
***MEMORIA SERVICIO DE
PEDIATRÍA HOSPITALARIA,
ENFERMEDADES
INFECCIOSAS Y TROPICALES
2025***

Memoria 2025

Se recoge en este documento la actividad asistencial, docente e investigadora del **Servicio de Pediatría, Enfermedades Infecciosas y Tropicales**. Esta memoria ha sido realizada con la colaboración de los coordinadores de las unidades de nuestro servicio, que han realizado una reflexión sobre la situación en cada área y su funcionamiento. El año 2025 se ha caracterizado por una vuelta, en general, a la situación pre-pandemia, con matices y por un **aumento de la complejidad de nuestra actividad**. La **inmunización contra VRS en los lactantes menores de 6 meses y niños de riesgo**, por segundo año consecutivo, ha tenido una repercusión enorme con la práctica desaparición de la hospitalización de los lactantes más pequeños por este motivo y se ha mantenido durante la temporada 2024-2025. La infección por SARS-CoV 2 no es ya un motivo de hospitalización en pediatría, salvo casos muy puntuales. Todo ello supone una menor demanda de hospitalización que nos ha permitido en parte dedicarnos a otras áreas muy necesarias, reflejo de la evolución del hospital a una mayor especialización. La **interconsulta de Pediatría desde otras especialidades** es una actividad creciente.

En el área de **Enfermedades Infecciosas la actividad PROA y las interconsultas** ocupan una gran parte de nuestra asistencia y ponen de manifiesto la enorme complejidad del Hospital Infantil, que precisa también de un trabajo multidisciplinar que trasciende a los diversos servicios y que es absolutamente necesario para intentar evitar una de las pandemias de nuestro tiempo; las multirresistencias. El área de **Patología Tropical** ha vuelto a aumentar su actividad relacionada con los niños viajeros y la **Unidad de Inmunodeficiencias** ha crecido de manera muy significativa posiblemente debido a nuestra participación en el CSUR de inmunodeficiencias primarias y a la Unidad de Enfermedades Minoritarias (UMI). La **Unidad de Patología Crónica Compleja** mantiene su actividad, incrementando la teleasistencia y su papel de liderazgo en el desarrollo del PAI (programa de asistencia integrada del crónico complejo de la comunidad). Soportan también un **número creciente de interconsultas de alta especificidad**, al igual que el resto del servicio. Hemos **consolidado la actividad de la Unidad de Adolescentes y la Unidad de Pediatría Social** con casos verdaderamente complejos y que muestran la necesidad absoluta de mantener estas unidades. En ambas se han creado comisiones multidisciplinarias de manejo de pacientes.

La **actividad investigadora** continúa siendo una de las áreas más importantes para el servicio, con dos grupos de investigación en el Area Materno-Infantil de IdiPaz y con una valoración excelente en el CIBER de enfermedades infecciosas.

Misión y visión del Servicio

El **Servicio de Pediatría Hospitalaria, Enfermedades Infecciosas y Tropicales** del Hospital Universitario La Paz tiene como misión fundamental prestar asistencia a los niños de todas las edades y a sus familias en todos los aspectos relacionados con las enfermedades infantiles. Su campo de actuación comprende la Atención en Consultas de toda la Patología General pediátrica, la Hospitalización cuando el proceso de la enfermedad lo requiere, la Hospitalización en la Unidad de Niños con Patología Crónica Compleja, el diagnóstico y seguimiento de pacientes con Inmunodeficiencias Primarias en hospitalización, consultas y hospital de día y la Atención Integral del Adolescente. Así mismo, nos ocupamos de la atención específica de las Enfermedades Infecciosas tanto en consultas, como en Hospitalización, como prestando nuestra colaboración a todos los Servicios Especializados de Hospital Infantil, para el seguimiento de las infecciones en otras unidades. La Unidad de Patología Tropical es un Servicio de Referencia Estatal (CSUR) del Sistema Nacional de Salud, y además contamos con una Unidad de Vacunación y orientación del Viajero Internacional Infantil y una Unidad de Adopción y de Pre-adopción Internacional referentes. Se dispone además de una Unidad de Vacunación en Situaciones Especiales para los niños inmunodeprimidos y pre y post-trasplante. Participamos en el proyecto CSUR de la Unidad de Alto Aislamiento y formamos parte también del CSUR de Inmunodeficiencias Primarias. Durante 2025 se ha solicitado un nuevo CSUR en el área de Patología crónica compleja (CSUR 105 Ventilación Mecánica en paciente pediátrico crónico complejo).

Nuestra actividad está centrada en el cuidado del niño y su familia, pero además llevamos a cabo una importante función docente, acogiendo a estudiantes de la Universidad Autónoma, médicos residentes de pediatría y rotantes externos de otras universidades, de numerosas Comunidades Autónomas y de otros países.

Trabajamos estrechamente coordinados con la Unidad de Hospitalización a Domicilio Adaptada para Pediatría (HADA), dando una atención de calidad y una continuación de cuidados a todos aquellos niños que pueden beneficiarse de un tratamiento domiciliario.

Con la realización de esta memoria, es imprescindible agradecer la implicación, compromiso y entusiasmo de los facultativos especialistas en Pediatría que hacen de nuestro servicio uno de los mejores de la Comunidad de Madrid.

Memoria 2025

También es necesario hacer mención del apoyo que siempre encontramos en la Dirección Gerencia y Dirección Médica del hospital para llevar a cabo nuestros proyectos y objetivos.

PERSONAL MÉDICO DEL SERVICIO

Jefe de Servicio (1)	Cristina Calvo
Jefe de Sección (1)	Francisco J. Climent
Coordinadores de Unidad (5)	Ana Méndez Fernando Baquero Talía Sainz Concepción Bonet Milagros García
Facultativos especialistas (10)	Luis Alfonso Alonso Cristina Ots/Sara Chinchilla Teresa del Rosal Javier Aracil (hasta Octubre) María Pérez Ana Sancho Marta García Luis Escosa Virginia Santana Aroa Rodriguez
Contrato Río Hortega (1) 50%	Blanca Bravo
Intensificación 50% (Talía Sainz)	Isabel González Bertolín
Contrato Juan Rodés (2) 50%	Paula Rodríguez Molino Carlos Grasa
TOTAL	18

Los recursos humanos del Servicio son sin duda nuestro mayor capital. El servicio está organizado en Unidades Asistenciales con sus correspondientes coordinadores: Unidad de Pediatría General e Inmunodeficiencias (Dra. Ana Méndez), Unidad de

Memoria 2025

Enfermedades Infecciosas (Dr. Fernando Baquero), Unidad de Niños con Patología Crónica Compleja (Dr. Francisco J. Climent, Jefe de Sección), Unidad de Patología Tropical y Viajero (Dra. Milagros García López-Hortelano), Unidad de Pediatría Social (Dra. Talía Sainz) y la Unidad de Adolescentes (Dra. Concha Bonet) que durante 2024 se ha ubicado definitivamente en el Hospital La Paz. El objetivo es mejorar la distribución del trabajo y desarrollar por equipos objetivos específicos en cada una de las áreas del Servicio.

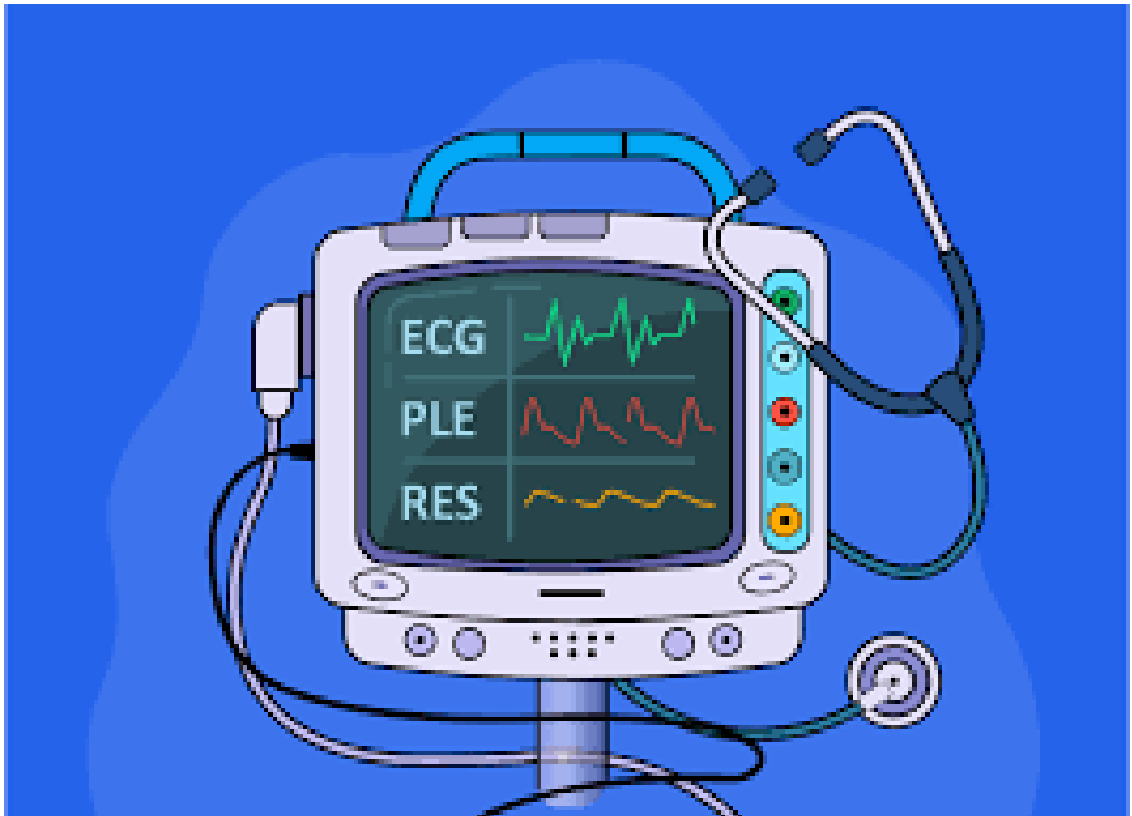
Además, y como resultado de la actividad investigadora, el servicio ha contado con un contrato Río Hortega conseguido por Talía Sainz como mentora. Se trata de Blanca Bravo que ha realizado un 50% de actividad asistencial y el resto lo dedica a actividad investigadora, aunque no ha sido el año completo debido a una baja maternal. Además, contamos con dos contratos Juan Rodés, el de Carlos Grasa Lozano iniciado en 2023 y desde 2025 Paula Rodríguez Molino. Igualmente es un contrato mixto 50% investigación y un 50% asistencial. Carlos dedica su labor al programa PROA que no sería posible sin su colaboración, mientras que Paula se dedica a Enfermedades Infecciosas en general y patología tropical. Talía Sainz cuenta con una intensificación para investigación concedida por el Instituto de Salud Carlos III que ha cubierto Isabel González Bertolín. Cristina Calvo ha conseguido una beca Luis Álvarez también para intensificación de la investigación cubierta por Isabel también. Fernando Baquero ha contado con una intensificación durante 4 meses que ha cubierto Noor de León, que realizó con nosotros el máster de infectología de la Universidad Complutense de Madrid.

ACTIVIDAD ASISTENCIAL



La actividad asistencial de nuestro Servicio se distribuye entre Hospitalización y Consultas externas. Como se ha mencionado anteriormente el Servicio está distribuido en Unidades y vamos a detallar la actividad de cada una de ellas, según han elaborado sus coordinadores.

Unidad de Patología Crónica Compleja



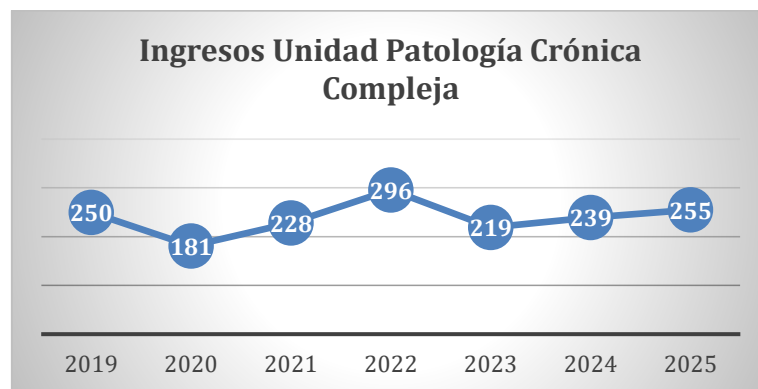
Profesionales

- Francisco J. Climent Alcalá. Jefe de Sección.
- Luis Escosa García (80% UPCC y 20% Enfermedades Infecciosas/ VIH/ PROA)
- Paula Fresno Jorge (40% UPCC y 60% Atención Primaria)
- Marta García Fernández Villalta
- Aroa Rodríguez Alonso
- Virginia Santana Rojo

1. Hospitalización

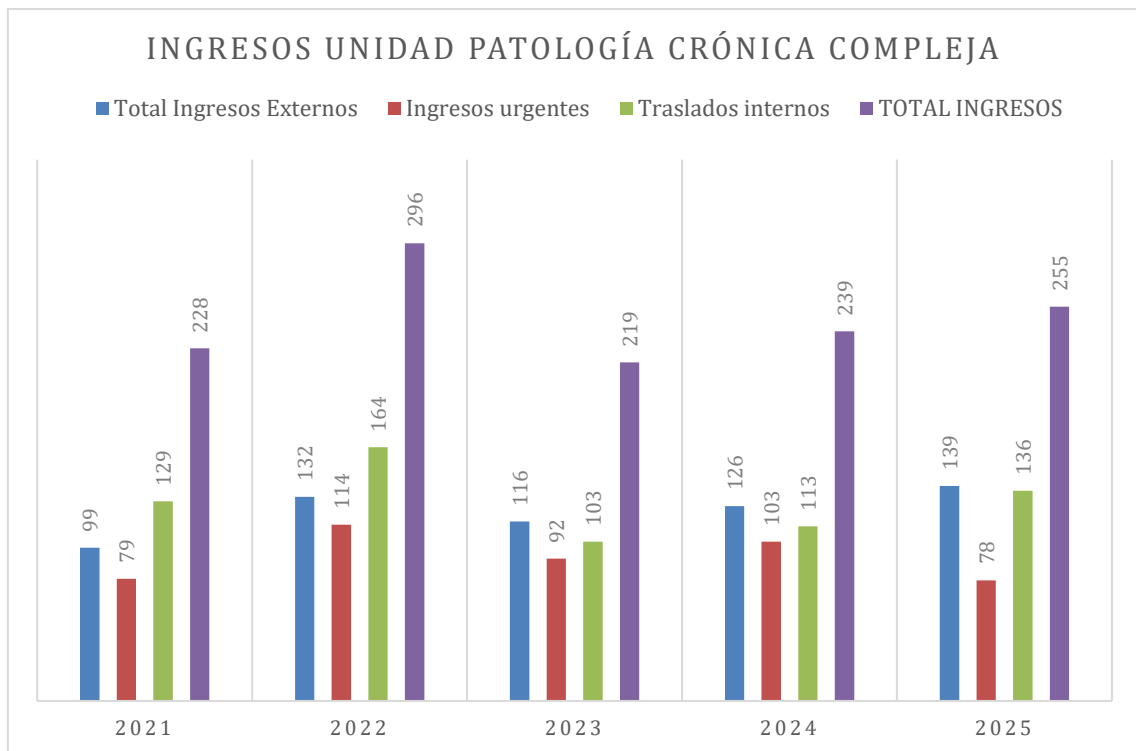
1.1. Ingresos

La atención durante la hospitalización del niño con patología crónica y complejidad (NPCC) y su familia constituye uno de los objetivos prioritarios de la Unidad de Patología Crónica Compleja (UPCC). La Unidad desarrolla una creciente actividad en la atención de estos pacientes. En números generales, la Unidad ha alcanzado los 255 ingresos en 2025, un 6,7% más que en 2024.



Hay que resaltar que en 2025 se ha producido una disminución, en comparación con 2024, del número de ingresos procedentes del servicio de Urgencias (78 vs 103, 24,3%), por lo que el incremento de ingresos se debe a un gran aumento en los ingresos programados (41 vs 23; 78,3%) y de los ingresos procedentes de otros servicios (136 vs 113; 20,4%), principalmente Cuidados Intensivos Pediátricos (CIP) y Anestesiología y Reanimación (REA).

Memoria 2025



La Unidad cada vez tiene más pacientes en seguimiento, pacientes con una elevada morbilidad y dependientes de tecnología. Son pacientes que requieren ingreso para la realización de cirugías, pruebas complementarias o modificaciones en el soporte tecnificado. Programar los ingresos de estos pacientes se convierte en un verdadero reto debido a que la **tasa de ocupación de la Unidad es superior al 100%**, por lo que hay que ajustarse a la evolución de los pacientes hospitalizados y la demanda de altas de las unidades de críticos. Sin embargo, hay que considerar que en ocasiones los ingresos programados no son demorables. Además, la atención al niño debe centrarse también en su familia, hay que reconocer el impacto que estas hospitalizaciones tienen sobre su organización familiar y laboral, por lo que la Unidad debería contar con mayor flexibilidad para poder ingresar a estos pacientes y permitir una mejor conciliación. Hay que tener también en cuenta que >20% de los NPCC atendidos son de otras comunidades autónomas, lo que hace aún más importante la necesidad de poder programar con tiempo los ingresos.

En 2025 la Unidad de Patología Crónica Compleja ha presentado su solicitud para ser reconocida como **Centro de Referencia CSUR** en la atención del niño crónico complejo con ventilación mecánica. Los NPCC con VM suponen casi un 25% de los

Memoria 2025

pacientes atendidos. Si se concede el reconocimiento de la Unidad será muy importante disponer de camas para poder atender la demanda de los centros que deriven a sus pacientes.

	2021	2022	2023	2024	2025
INGRESOS	228	296	219	239	255
Estancia total	1911	2281	1446	1723	2265
Estancia Media	8,4	7,9	7	7,2	8,9
Ocupación %	87,26	104,16	66,03	78,7	103,4

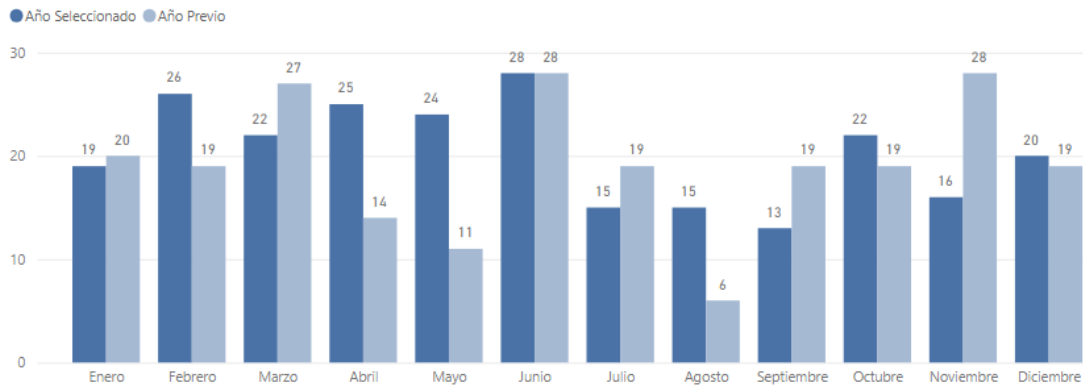
	2021	2022	2023	2024	2025
Ingresos Externos	99	132	116	126	139
Ingresos urgentes	79	114	92	103	78
Traslados internos	129	164	103	113	136
TOTAL INGRESOS	228	296	219	239	255

Los **ingresos procedentes de las unidades de críticos** constituyen otra de las preocupaciones de la Unidad. El NPCC es un paciente frágil, muy vulnerable, con un elevado riesgo de descompensación grave y necesidad de ingreso en CIP. La atención a estos pacientes debe ser transversal, la Unidad colabora con CIP durante sus ingresos. La transferencia de estos pacientes a la planta de la UPCC constituye un objetivo de mejora en dos sentidos, el primero, trabajar conjuntamente en un protocolo para aumentar la seguridad del paciente durante los traslados, y, en segundo lugar, en facilitar la transferencia a planta cuando el paciente está estable y no sigue necesitando ingreso en CIP. El problema de camas en la Unidad de Patología Crónica Compleja hace que en muchas ocasiones los pacientes mantengan ingresos más prolongados en las unidades de críticos. A la necesidad, referida previamente, de más camas para programar ingresos de pacientes ambulatorios se suma, por tanto, la

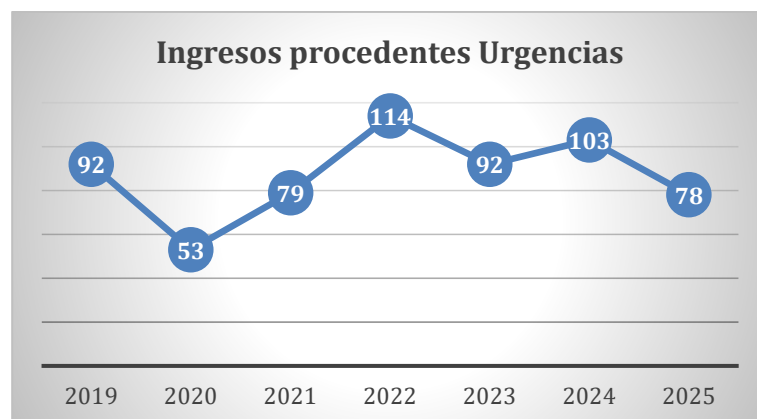
Memoria 2025

necesidad de tener camas disponibles para poder ingresar a los niños procedentes de CIP y REA.

Evolución del Nº de ingresos Totales (Externos + Traslados)



Como podemos ver en el gráfico anterior, en los **meses de verano** se produce una mínima disminución en la actividad de hospitalización de los pacientes. En estos meses disminuyen los ingresos urgentes (3 en julio y 6 en agosto) y se intenta no programar ingresos ambulatorios (3 en julio y 0 en agosto), por lo que la mayoría de los ingresos de estos meses proceden de traslados internos (10 en ambos meses). A la demanda habitual por parte de los servicios de críticos se añade la reorganización de estos y el cierre de camas, por lo que la presión para conseguir cama en la UPCC aumenta. La Unidad no cierra camas durante el verano, mantiene su actividad igual, con menos personal por las vacaciones de la plantilla, por lo que debe considerarse la posibilidad de tener un contrato de refuerzo en estos meses y poder atender adecuadamente a los pacientes.



Memoria 2025

Respecto a la **disminución de los ingresos procedentes de Urgencias**, la media de los tres años anteriores (2021-2024) fue de 93,9 ingresos/año, lo que supone una disminución en 2025 del 16,9%. Dado que son sólo los datos de un año y no se pueden ver tendencias, es difícil sacar conclusiones. En la actualidad se está desarrollando un estudio con el Servicio de Urgencias para examinar la atención de los NPCC en dicha Unidad. Sería importante examinar los motivos de ingreso desde la Urgencia para poder analizar las causas de la disminución de ingreso y poder mantener lo que sería una buena tendencia para los pacientes y para la Unidad.

La disponibilidad de un busca para llamar desde el servicio de Urgencias y consultar el manejo de los pacientes, la posibilidad de seguimiento proactivo precoz tras la visita a urgencias y la disponibilidad en domicilio de monitorización y soporte tecnificado respiratorio (oxigenoterapia, ventilación mecánica...) son elementos que mejoran la atención ambulatoria de los NPCC y pueden contribuir a disminuir estos ingresos.

1.2. Estancias

El aumento del número de ingresos en 2025 se acompaña de un incremento en el número de estancias (un 31,5%). Los pacientes que ingresan desde el Servicio de Urgencias suelen ser pacientes en seguimiento por la Unidad que sufren algún proceso intercurrente, por lo que los ingresos suelen ser más cortos. El mayor número de ingresos programados y trasladados de unidades de críticos puede ser una de las causas del aumento de las estancias (ver el epígrafe 1.4. Funcionamiento de la Unidad).

Una de las razones por las que se prolongan en ocasiones los ingresos es la necesidad de capacitar a los familiares de los NPCC en los cuidados diarios que necesitan los niños y en el manejo del soporte tecnificado y sus posibles complicaciones. Los pacientes con traqueostomía y ventilación mecánica invasiva son los que tienen ingresos más prolongados en la Unidad. Se han desarrollado protocolos propios sobre el manejo del niño con traqueostomía y/o con ventilación mecánica, inicio, seguimiento y retirada. La enfermería de la Unidad capacita a los cuidadores principales. Un punto de mejora sería **unificar guías de manejo y capacitación del paciente traqueostomizado**, desde su ingreso en CIP hasta su estancia en planta de UPCC. Este es uno de los objetivos de 2026.

Memoria 2025

Otra de las posibilidades de optimizar los recursos es la Hospitalización a Domicilio Pediátrico (HADA), que posibilita la continuidad de cuidados hospitalarios en domicilio. El NPCC y su familia tienen unas características propias, la afectación de varios órganos y sistemas, la necesidad de soporte técnico... lo que les diferencia de otros niños que requieren hospitalización a domicilio. Los NPCC requieren cuidados específicos de enfermería, como se describe más adelante en esta memoria, cuidados de estomas, úlceras por decúbito o por dispositivos, manejo de catéteres en domicilio, sondas de gastrostomía y/o traqueostomía, etc. Es fundamental la estrecha colaboración entre la enfermería del Servicio de HADA y las enfermeras de práctica avanzada de la Unidad. Por otro lado, un elevado porcentaje de pacientes son de áreas diferentes al Área Asistencial Norte, estando muchas veces el domicilio de los pacientes lejos del hospital, por lo que el Servicio de HADA no puede darles asistencia. El desarrollo de una **Unidad de Atención Hospitalaria en Domicilio a los pacientes NPCC**, que pueda atender más allá del Área Asistencial Norte, puede ayudar a atender a estos niños y sus familias, disminuir las estancias hospitalarias, disminuir la repercusión que los ingresos tienen en los niños y sus familias, disminuir la sobrecarga y el riesgo de claudicación de los cuidadores, mejorar su calidad de vida.

En ocasiones, la Unidad tiene ingresos de pacientes crónicos cuyas necesidades de cuidados y tratamiento exceden de las posibilidades de tratamiento en domicilio por las familias y/o por HADA. La atención integral del NPCC debe contar con la posibilidad de ingresos muy prolongados sin que deba suponer una merma en los indicadores de atención. La ausencia de centros de hospitalización de pacientes crónicos pediátricos y la necesidad de los pacientes de ser atendidos por los médicos que los conocen, hace muy difícil disminuir las hospitalizaciones en algunos casos, aunque eso no exime al médico de optimizar la gestión de los recursos. El trabajo conjunto con Trabajo Social es obligatorio en los NPCC para dar la mejor atención posible.

Otra forma de mejorar la atención y el alta a su domicilio de los pacientes es garantizar una adecuada continuidad asistencial de los NPCC entre **Atención Hospitalaria y Atención Primaria (AP)**, tanto a nivel de enfermería como de pediatría. La comunicación al ingreso y al alta de los pacientes con sus pediatras de AP, la disponibilidad de un busca para atención urgente a los cuidadores de los niños

Memoria 2025

más complejos y a sus pediatras, el busca de enfermería, el contacto a través de los correos electrónicos de enfermería y pediatría que se atienden diariamente... posibilita que muchos pacientes sean atendidos en AP y en su domicilio con la intervención a distancia de la Unidad. La UPCC se trabaja activamente en la implantación del Proceso Asistencial Integrado de la CAM en el Hospital.

La gran complejidad en los cuidados del NPCC hospitalizado, la dependencia de soporte tecnificado vital y la elevada fragilidad estos pacientes, suponen un reto para dar una atención de calidad con la mayor seguridad posible para el paciente. Esto supone una gran preocupación para el Servicio y es motivo de sobrecarga para el personal de enfermería, por lo que sería necesario incrementar la ratio enfermera/pacientes e integrar **sistemas de monitorización remota y detección precoz de la descompensación.**

Por último, resaltar la **atención continuada de los NPCC hospitalizados durante los festivos y fines de semana**, ya que los adjuntos de la Unidad realizan pases de visita. Esto supone una gran calidad de la asistencia de los niños, atendidos por sus propios médicos, y facilita el alta también durante los fines de semana.

1.3. Exitus

En 2025 sólo se ha producido un exitus durante la hospitalización, al igual que en 2024. Se trataba de un paciente con una enfermedad irreversible en el que se acordó adecuación de medidas terapéuticas antes las complicaciones que tuvo.

La UPCC mantiene una estrecha colaboración con la Unidad de Atención Integral Paliativa Pediátrica de la Comunidad de Madrid. Son muchos los pacientes en seguimiento compartido, por lo que en ocasiones el exitus de los pacientes de la Unidad ocurre en el domicilio acompañados por dicha Unidad.

1.4. Funcionamiento de la hospitalización de la Unidad de Crónicos Complejos (PCC)

A continuación, vamos a dar datos proporcionados por Control de Gestión, sobre el funcionamiento de la hospitalización de PCC en relación con el estándar de los hospitales de nuestro nivel entre 2021 y 2025. Consideramos que la comparación con el estándar es difícil dado que las comparaciones se establecen para hospitalizaciones

Memoria 2025

de pacientes agudos y que, además, la complejidad y características de la Unidad de Patología Crónica Compleja son únicas en la Comunidad de Madrid. La Unidad permite el alta de pacientes desde unidades de cuidados intensivos que en otros hospitales estarían en unidades de cuidados intermedios o críticos.

En 2025 la Unidad de Patología Compleja ha sufrido un incremento significativo de la estancia media de los pacientes respecto a años anteriores. La EM bruta de la Unidad fue de 20,39 días (peso medio 2,4; Índice de complejidad 1,74), mientras que la estancia media depurada fue de 12,37 días, lo que supone 3,6 días sobre la estancia del año 2024. Este aumento de estancia media se corresponde temporalmente con un aumento de la complejidad de los pacientes, lo que se refleja en el aumento del peso medio de las altas (2,23; un incremento del 18,6% respecto a 2024) y del índice de complejidad (1,6). Sin embargo, a pesar del esfuerzo del personal de la Unidad los índices de funcionamiento han empeorado respecto a años previos, tanto en el análisis de la estancia ajustada a casuística como a funcionamiento, siendo el IEMA 1,17.

Episodios depurados	Estancia media dep.	EM norma dep.	Diferencia EM dep.	EM	IEMA dep
141 (2021)	18,76	10,8	7,95		1,20
158 (2022)	10,77	10,88	-0,11		0,90
139 (2023)	9,84	7,68	2,16		0,85
141 (2024)	8,77	6,97	1,8		0,85
136 (2025)	12,37	6,58	5,78		1,17

Episodios depurados	PM GRD dep.	EMAF Dep.	Índice funcionamiento	Índice complejidad	Estancias evitadas
141 (2021)	2,37	15,66	0,89157	1,4499	437
158 (2022)	1,86	11,88	0,8319	1,0917	-176
139 (2023)	2,06	11,60	0,63	1,51	-244,63
141 (2024)	1,88	10,34	0,94	1,48	-220,39
136 (2025)	2,23	10,6	1,27	1,6	240

Memoria 2025

Para analizar este empeoramiento de los índices hay que reflexionar sobre varios puntos:

1. **Ingresos procedentes de Unidades de Críticos.** Como se ha detallado en el punto 1.1 en 2025 se ha producido un incremento de los ingresos procedentes de las unidades de críticos (23 ingresos más que en 2024), mientras que han disminuido los ingresos procedentes de Urgencias. Si bien esto puede reflejar un buen funcionamiento de la atención ambulatoria de los pacientes a través del busca y/o de la coordinación y manejo con el Servicio de Urgencias, también implica un aumento de hospitalizaciones en la Unidad de pacientes que han sufrido eventos críticos, complicaciones... que conllevan un aumento de necesidad de cuidados y atención especializada, por lo que sus estancias pueden ser más largas.

En este sentido, en la siguiente tabla se pueden observar los datos de ingresos procedentes de servicios como CIP, CIN o la Unidad de Reanimación.

APR GRD	Grav edad	Episo dios	EM Hosp	Pe so APR	EM Norma
631 - NEONATO, PESO AL NACER >2499 G CON OTROS PROCEDIMIENTOS MAYORES	4	2	161,5	17,8896	71,09
633 - NEONATO, PESO AL NACER >2499 G CON ANOMALÍAS MAYORES	4	2	205	6,3427	43,14
583 - NEONATO CON OXIGENACIÓN MEMBRANA EXTRACORPÓREA	4	1	126	37,8322	59,6
593 - NEONATO, PESO AL NACER 750-999 G, SIN PROCEDIMIENTO MAYOR	4	1	166	16,7064	89,34
022 - PROCEDIMIENTOS SOBRE SHUNT VENTRICULAR	4	1	61	5,0984	31
167 - OTROS PROCEDIMIENTOS CARDIOTORÁCICOS Y VASCULARES TORÁCICOS	3	1	37	4,3025	14,93
167 - OTROS PROCEDIMIENTOS CARDIOTORÁCICOS Y VASCULARES TORÁCICOS	4	1	77	7,7539	29,14
004 - TRAQUEOSTOMÍA CON VM 96+ HORAS CON PROCEDIMIENTO EXTENSIVO	3	1	72	9,9792	51,8
005 - TRAQUEOSTOMÍA CON VM 96+ HORAS SIN PROCEDIMIENTO EXTENSIVO	3	1	86	7,0576	53,75
009 - OXIGENACIÓN POR MEMBRANA EXTRACORPÓREA	4	1	126	16,9047	30,72
027 - OTRA CRANEOTOMÍA ABIERTA	3	1	90	3,2946	21,27
223 - OTROS PROCEDIMIENTOS SOBRE INTESTINO DELGADO Y GRUESO	3	1	32	1,9622	15,55
230 - PROCEDIMIENTOS MAYORES SOBRE INTESTINO DELGADO	4	1	98	4,7894	32,23
232 - FUNDOPLICATURA GÁSTRICA	4	1	24	4,8628	27,5
303 - PROCEDIMIENTOS DE FUSIÓN DORSAL Y LUMBAR POR ESCOLIOSIS	3	1	23	6,6554	18,2

2. Variabilidad de los ingresos

2.1. **GRD respiratorios.** Una de las fortalezas de la Unidad es el manejo del soporte respiratorio en los NPCC, desde la oxigenoterapia convencional hasta la ventilación mecánica invasiva a través de traqueostomía. Un objetivo clave para la Unidad en 2025 es la designación como Unidad de Referencia (CSUR) del Sistema Nacional de Salud en el soporte ventilatorio en el paciente crónico complejo pediátrico, ya que hasta un 13% de los NPCC atendidos en la Unidad tienen ventilación mecánica (VM) no invasiva y un 8% VM invasiva mediante traqueostomía.

En 2024 el 49,4% de los episodios codificados correspondieron a GRD relacionados con el sistema respiratorio. En 2025 este porcentaje se redujo a un 35,9%. Al analizar los GRD respiratorios las estancias fueron similares a la estancia normalizada a pesar del peso elevado de los episodios, observando sólo un empeoramiento de 2024 a 2025 en los GRD 144 (enfermedades misceláneas, signos y síntomas de aparato respiratorio) y 139 (otra neumonía).

Llama la atención que en 2025 los episodios respiratorios de los pacientes se encuentran codificados en 21 GRD diferentes. Considero fundamental para optimizar los resultados de la Unidad tener una adecuada codificación. Episodios con GRD como neumonía, infecciones pulmonares, enfermedades respiratorias excepto misceláneas, enfermedades misceláneas, fallo respiratorio... deben ser **examinados junto con la Unidad de Codificación del Hospital** para adecuar los diagnósticos a la realidad de los pacientes, a su complejidad, y poder compararlos con los GRD de otros hospitales.

2.2. **Otros GRD. En 2025 un 35,9% de los GRD tienen un solo episodio.** Aunque otra de las fortalezas de la Unidad es la capacidad de coordinar e integrar la atención del NPCC independientemente de su enfermedad de base, el aumento de variabilidad de los episodios dificulta la realización de protocolos de atención a patologías específicas y puede enlentecer el proceso de alta de los pacientes.

3. Codificación

En los índices de estancias facilitados por Control de Gestión en junio de 2025 se observaban unos datos acordes al funcionamiento en los últimos años. En el

Memoria 2025

segundo semestre del año se observa un incremento significativo del peso medio de los episodios depurados y el índice de complejidad. Este dato coincide también con los ingresos con las estancias más prolongadas, sólo el GRD 009 (oxigenación por membrana extracorpórea) de los ingresos procedentes de unidades de cuidados intensivos correspondió al primer semestre del año.

Un punto a tener en cuenta, que ha podido afectar en los CMD de 2025, es el **cambio de responsable de codificación para los informes de la Unidad** a lo largo de este año. Por esta razón se ha solicitado reiniciar el análisis de los informes con la Unidad de Codificación.

Episodios depurados	Estancia media dep.	EM norma dep.	Diferencia dep.	EM	IEMA dep
48 (junio 2025)	5,67	6,09	-0,43		0,74
136 (2025)	12,37	6,58	5,78		1,17

Episodios depurados	PM GRD dep.	EMAF Dep.	Índice funcionamiento	Índice complejidad	Estancias evitadas
48 (junio 2025)	1,41	7,63	0,83	1,25	-94,45
136 (2025)	2,23	10,6	1,27	1,6	240

4. **Distribución del equipo médico y sobrecarga de la Unidad.** Como respuesta al incremento de la atención ambulatoria a los NPCC en seguimiento por la Unidad en 2023 (34,9% mayor que en 2022), a lo largo de 2024 se rehízo la distribución del equipo. Se asignaron 2 pediatras a la atención en consulta y 3 pediatras, en lugar de 4, a la atención en planta de hospitalización. El aumento de ingresos en 2025 (6,7% mayor que en 2024 y 16,4% mayor que 2023), junto con el aumento de complejidad de estos, ha podido suponer una sobrecarga al personal de la Unidad. Además, la presión asistencial ha sido muy alta, como se ha descrito en el 1.1, con una tasa de ocupación de superior al 100%, añadida a la dificultad para atender la demanda de las unidades de críticos e ingresos programados. El aumento de las estancias hospitalarias por encima de lo esperado ante el aumento de complejidad está descrito en la literatura por sobrecarga funcional. Cuando la presión asistencial supera la capacidad real de respuesta del sistema, el funcionamiento se resiente y empiezan a empeorar distintos resultados clínicos y

Memoria 2025

organizativos. En la asistencia diaria esto se traduce en más pacientes complejos, más decisiones simultáneas, más dependencia de pruebas, procedimientos e interconsultas, y menos margen para absorber demoras sin que todo el circuito se ralentice. En ese contexto, una estancia que se dispara por encima de la esperable probablemente no refleja solo mayor gravedad (como se observa en el peso medio de los episodios y en el índice de complejidad), sino también un sistema que empieza a trabajar en condiciones de saturación. Probablemente, este fenómeno se deba a una combinación de factores que se potencian entre sí: dificultades para el alta, retrasos en pruebas diagnósticas o intervenciones, limitaciones de camas, necesidad de coordinación con otros servicios, además de, una plantilla que trabaja de forma continuada al límite. Más que un problema exclusivamente de casuística, probablemente estamos ante una señal de que la capacidad operativa de la unidad tiene límites.

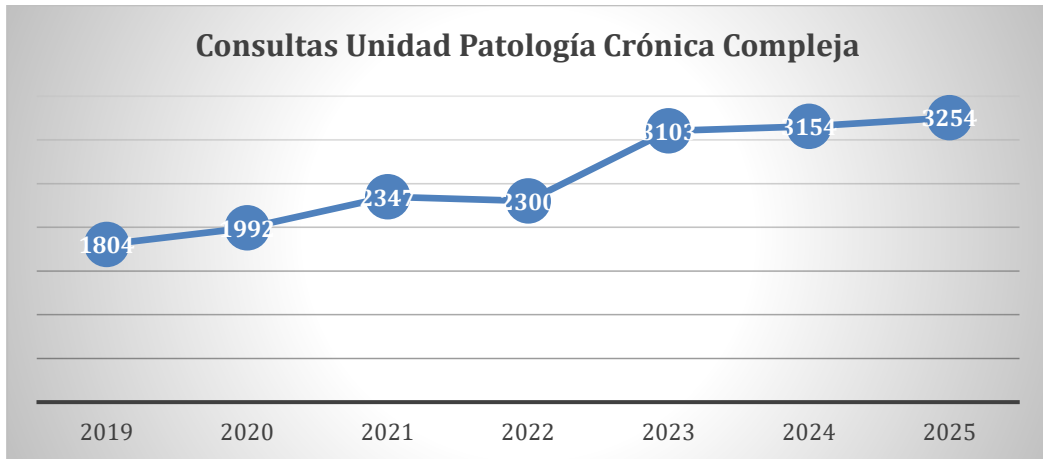
Ante estos datos, la Unidad debe valorar cómo hacer una **distribución más eficaz de los recursos, eliminar los procesos que no aporten valor en la atención de los pacientes y decidir hacia dónde debe distribuir los recursos, hacia el paciente ambulante o al ingresado.**

2. Consultas externas

La atención de los pacientes ambulantes se realiza en las agendas PEDI19 y PEDI19J. La agenda PEDI19 está abierta de forma programada todos los días de la semana excepto los jueves, dado que ese día el Dr. Luis Escosa es responsable de la consulta de VIH. Aun así, en casos excepcionales, de elevada complejidad y/o que no admitan demora, también se atiende ese día la consulta a demanda. La agenda PEDI19J la atienden la Dra. Aroa Rodríguez, Dra. Virginia Santana y el Dr. Luis Escosa los miércoles, jueves y viernes en horario de tarde.

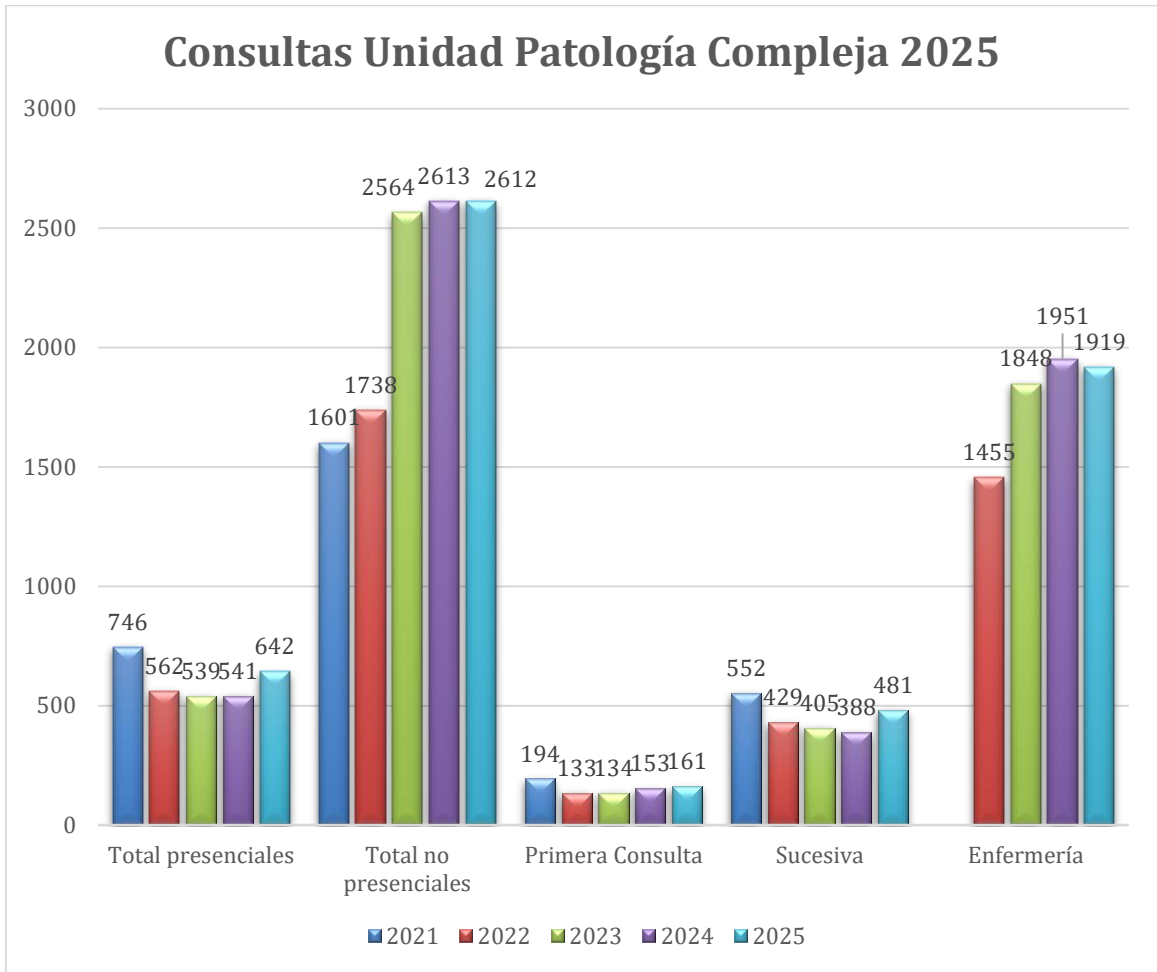
La Unidad dispone de diferentes modos de atención ambulatoria, desde la atención presencial en consulta externa hasta la atención a través de teléfono o correo electrónico. En 2025 la actividad global en consulta se ha incrementado discretamente (3,1%), atendiendo de media a 12,76 pacientes/día.

Memoria 2025



	2021	2022	2023	2024	2025
Días consulta	260	255	255	255	255
Total presenciales	746	562	539	541	642
Total presenciales no	1601	1738	2564	2613	2612
Consultas en total	2347	2300	3103	3154	3254
C. total /día	9,03	9,02	12,17	12,37	12,76

Memoria 2025



Como respuesta al aumento de consultas no presenciales, en 2024 se sustituyó la agenda de consulta presencial de los miércoles por una agenda de pacientes no presenciales. Además, ante el aumento de consultas no presenciales, uno de los pediatras de la Unidad se dedica a su atención junto con las visitas a Urgencias de los pacientes.

Este cambio tuvo una repercusión positiva en la organización de la demanda de atención de los pacientes, ya que la mayoría de las peticiones de atención no son urgentes y se pueden organizar sin interferir en las labores del día a día. Además, permite realizar un adecuado seguimiento proactivo de los pacientes de forma programada tras el alta hospitalaria o visitas a urgencias, lo que puede tener su influencia sobre la disminución de reingresos precoces.

Memoria 2025

Además de atender a los niños con patología crónica y complejidad, en la agenda de la Unidad (PEDI19) se dispone de citas para seguimiento de pacientes con **trombosis venosa pediátrica**, siendo la consulta de referencia para esta patología en el Hospital Infantil. En la mayoría de los casos estas consultas se resuelven los miércoles como citas sin paciente. Existe una estrecha colaboración con el Servicio de Hemostasia, con protocolos comunes, discusión de casos, etc. Para 2026 se está valorando la creación de una consulta conjunta entre ambos servicios para atender de forma simultánea los casos más complejos.

2.1. Consulta presencial

	2021	2022	2023	2024	2025
Días consulta	260	255	255	255	255
Total presenciales	746	562	539	541	642
Primera Consulta	194	133	134	153	161
Sucesiva	552	429	405	388	481
Sucesivas/primeras	2,75	3,22	3,52	2,54	2,99

En 2024 la Unidad comenzó a formar parte de la Unidad Multidisciplinar Infantil (UMI) del Hospital. Todos los martes, dos pediatras de la Unidad forman parte de la UMI Neuromuscular junto con los Servicios de Neurología, Neumología y Rehabilitación. Cada martes, antes de iniciar la consulta de la UMI tiene lugar una reunión en la que se planifica la consulta y se comentan los pacientes. A continuación, los pacientes se valoran en consulta de forma conjunta por las cuatro especialidades a la vez, por lo que se comparte toda la información del paciente y se toman decisiones de forma directa en la consulta, aumentando la calidad de la atención de estos niños y sus familias. Al terminar las consultas se convoca otra reunión en la que se repasan los puntos más importantes del día y se establecen las citas de seguimiento. Este modo de trabajo ha mejorado la coordinación y la atención global de los pacientes neuromusculares, en su mayoría pacientes con atrofia muscular espinal y distrofia muscular de Duchenne.

Memoria 2025

A pesar de tener un día menos de consulta presencial a la semana se ha incrementado el número de pacientes atendidos en esta modalidad un 18,7%, principalmente por el aumento de las consultas sucesivas (24%). Éste se debe en parte al mejor aprovechamiento de los huecos de consulta:

- La secretaria de la Unidad confirma las citas con los pacientes 24-48 h antes de la consulta para evitar ausencias no voluntarias. En el caso de que no vaya a acudir algún paciente se deja su hueco disponible para otro NPCC que se encuentre pendiente de ser atendido.
- En el caso de que no se completen los 6 huecos disponibles los martes para UMI, se aprovechan para atender a otros pacientes sin patología neuromuscular.

A pesar del incremento de consultas presenciales sigue siendo insuficiente para atender la demanda existente, por lo que el tiempo de espera para consulta presencial es elevado. Para evitar que esta demora suponga un perjuicio para los pacientes, la consulta telefónica permite un adecuado seguimiento proactivo, planificación de cuidados, revisión de la atención del NPCC y, además, en caso de necesidad de ser atendido, se valora de forma individual la posibilidad de adelantar citas y se generan sobrecargas de trabajo de forma controlada.

2.2. Consulta no presencial

	2021	2022	2023	2024	2025
Sin presencia	1135	1352	1827	1863	1383
Tarde 19J					278
Telefónica	466	386	737	750	951
Total no presenciales	1601	1738	2564	2613	2612

La consulta sin paciente tiene como objetivo facilitar la atención de los NPCC desde su hogar, disminuyendo las visitas al hospital y disminuyendo el impacto que la enfermedad del niño tiene sobre su familia y su entorno. Permite hacer un seguimiento proactivo más cercano tras el alta hospitalaria, así como atender la descompensación de forma remota. Responde a la demanda de realizar informes para todas las

Memoria 2025

gestiones burocráticas que tienen las familias (dependencia, discapacidad, ayuda para el cuidado del menor con enfermedad grave, educación...). En esta consulta también se incluye la comunicación con el pediatra de AP, la coordinación con otros especialistas, así como la información a las familias de los resultados de pruebas complementarias y/o la planificación de la atención del NPCC.

Además de la consulta sin paciente, la UPCC atiende a sus pacientes sin necesidad de desplazarse al hospital de otras dos maneras:

- **Atención telefónica urgente.** Para la atención ante descompensaciones bruscas en las que una atención telefónica precoz pueda ayudar a resolver el problema u orientar una mejor atención por parte de servicios de urgencias hospitalarias o emergencias extrahospitalarias. Servicio disponible mediante guardia localizada desde las 8:00 hasta las 22:00. La actividad en horario de tarde se registra al día siguiente.
- **Correo electrónico.** Consultas sobre temas específicos en los que se pueden requerir el envío de imágenes o vídeos por parte de los familiares. Realización de informes para gestiones burocráticas...

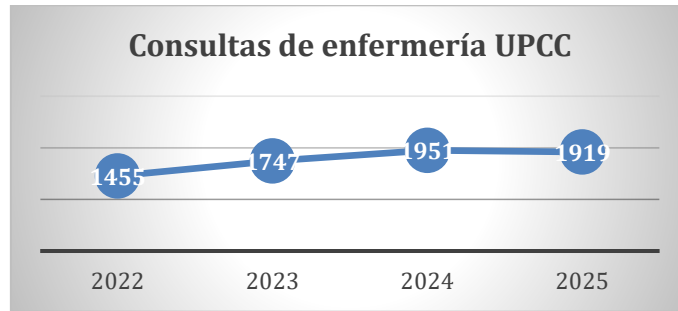
Desde la Unidad se está trabajando para instaurar la atención mediante sistemas de telemedicina, lo que permitirá realizar consultas sobre temas específicos que requieran la visualización del paciente. Será muy útil en atención domiciliaria.

Además, se está trabajando a través del Proceso Asistencial Intergrado del NPCC en la Comunidad de Madrid en la creación de una e-consulta desde Atención Primaria, lo que sin duda mejoraría la atención de estos menores por su pediatra.

2.3. Consulta de enfermería

La agenda de enfermería (PEDI24) fue creada en octubre de 2020. En esta consulta la Enfermera de la Unidad de Patología Compleja atiende los a los NPCC, realiza curas programadas, capacita a los cuidadores y realiza la función de gestora de casos para coordinar la atención de los NPCC y asegurar una adecuada continuidad asistencial con Atención Primaria. En 2025, la enfermería se ha mantenido prácticamente igual, el número total de consultas ha variado tan solo un 1,6%.

Memoria 2025



	2022	2023	2024	2025
Consultas enfermería	536	725	810	654
Curas	92	120	144	291
Entren.	65	138	78	121
Gestión	251	252	287	324
Técnicas	114	115	181	192
Telefónicas	397	397	451	337
Total	1455	1747	1951	1919

3. Hospital de Día

La Unidad de Patología Crónica Compleja no tiene responsabilidad en la actualidad sobre la atención de NPCC en el hospital de día.

4. Interconsulta de la Unidad de Patología Crónica Compleja

La Unidad de Patología Crónica Compleja atiende diariamente las interconsultas de Niños con Patología Crónica y Complejidad (NPCC) y de trombosis pediátrica. En total durante el año 2025 se atendieron 143 interconsultas (24,3% más que en 2024), con un total de 244 visitas.

4.1. Niños con patología Crónica Compleja

Durante el año 2025 la Unidad resolvió un total 78 interconsultas de NPCC (6.5/mes; 1,5/semana), con un total de 159 visitas.

Memoria 2025

El tiempo medio de aceptación de la interconsulta es de 2,57 días. Uno punto de mejora de la Unidad es ser más rápido en la aceptación de la interconsulta. Respecto a la resolución, la mayoría de los pacientes interconsultados son valorados de forma repetida durante la hospitalización (media 2,04 visitas a cada IC). Como se puede ver en la tabla inferior, los niños con mayor número de visitas por IC son aquellos consultados por la Unidad de Columna o en los que la UPCC se ha hecho la IC.

El conocimiento del funcionamiento y análisis de los datos de HCIS ha supuesto un cambio en la forma de contestar las IC desde noviembre de 2025, ya que muchas de las visitas no se estaban contabilizando. Esta es una de las razones por las que el número de visitas ha pasado de 100 en 2024 a 159 en 2025.

¿Que servicios me piden interconsultas?

Servicio peticionario	Interconsultas	Nº Visitas	Relacion Visitas respecto Interconsultas
URGENCIAS TRAUMATOLOGIA A	1	1	1.00
URGENCIAS HI	2	2	1.00
TRAUMA Y ORTOPEDIA PED.	4	4	1.00
PEDIATRIA GENERAL (URGENCIAS)	8	10	1.25
PEDIATRIA GENERAL	6	7	1.17
PEDIATRIA CRONICA COMPLEJA	19	56	2.95
NEUROLOGIA HI	5	6	1.20
NEUROLOGIA HG	1	1	1.00
NEUMOLOGIA HG	1	1	1.00
NEONATOLOGIA HI	6	7	1.17
HEMATOLOGIA-ONCOLOGIA HI	4	4	1.00
HEMATOLOGIA	1	1	1.00
GASTROENTEROLOGIA HI	1	1	1.00
ENDOCRINOLOGIA HI	1	1	1.00
COT UNIDAD DE COLUMNA	4	34	8.50
COT U DE FRACTURAS M INFERIOR	1	1	1.00
CONS.TRAUMA Y ORTOPEDIA H.I.	1	1	1.00
CONS.NUTRICION H.I.	1	1	1.00
CONS.HEMATO-ONCOLOGIA	1	1	1.00
Total	78	159	2.04

La mediana de duración de la atención por parte de la UPCC fue de 4,96 días (IQ1-3, 2,05-15,24). Siguiendo el mismo razonamiento previo sobre HCIS, un mejor registro, el cierre de la IC y reapertura en caso de ser necesario, podría ayudar a mejorar los tiempos.

Memoria 2025

Como se observa en la tabla es la propia UPCC la que se genera muchas de las IC a petición de los servicios responsables de la atención al paciente. Es importante cambiar esta dinámica y que sean los servicios los que generen las IC para poder analizar los resultados y hacer una mejor gestión de los recursos.

4.2. Trombosis

Durante el año 2025 la Unidad atendió un total de 65 IC de trombosis (5,4/mes; 1,25/semana). Se ha producido un incremento del 58,5% respecto a 2024.

¿Que servicios me piden interconsultas?

Servicio peticionario	Interconsultas	Nº Visitas	Relacion Visitas respecto Interconsultas
URGENCIAS HI	1	1	1.00
PEDIATRIA GENERAL (URGENCIAS)	2	3	1.50
PEDIATRIA GENERAL	7	8	1.14
PEDIATRIA CRONICA COMPLEJA	5	5	1.00
OTORRINO PEDIATRICA HI.	1	2	2.00
NEUROCIRUGIA HI	2	4	2.00
NEUMOLOGIA HI	2	2	1.00
NEONATOLOGIA HI	7	10	1.43
NEFROLOGIA HI	2	2	1.00
INFECCIOSOS HI	2	2	1.00
HEPATOLOGIA HI (URGENCIAS)	1	1	1.00
HEPATOLOGIA HI	6	7	1.17
HEMATOLOGIA-ONCOLOGIA HI	12	19	1.58
GASTROENTEROLOGIA HI	2	2	1.00
CONS.PEDIATRIA GENERAL H.I.	1	1	1.00
CONS.NUTRICION H.I.	1	1	1.00
CONS.INFECCIOSOS H.I.	1	1	1.00
CONS.HEMATO-ONCOLOGIA H.I.	6	9	1.50
CONS.HEMATOLOGIA	1	1	1.00
CARDIOLOGIA INFANTIL	1	1	1.00
Total	65	85	1.31

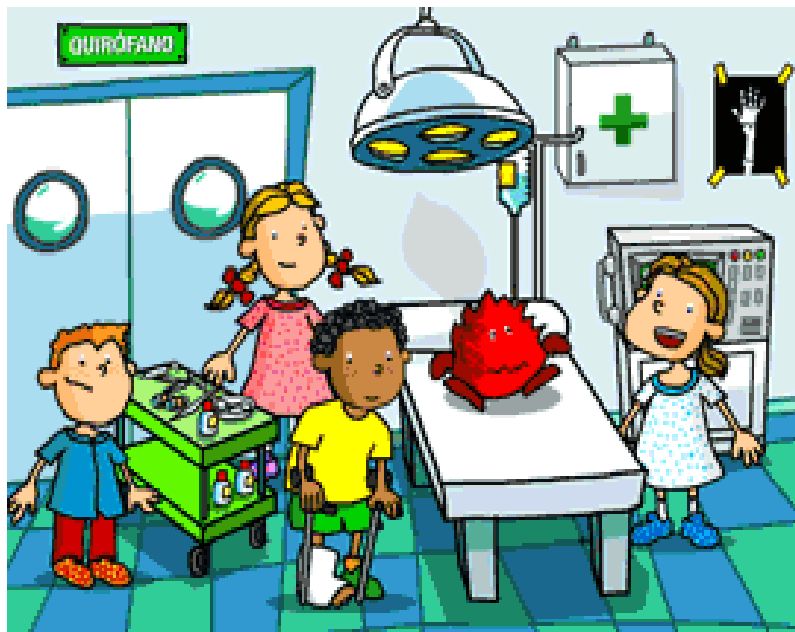
El principal servicio interconsultor es Hemato-Oncología con 12 interconsultas, como también lo fue en 2024. Dado que el paciente oncológico representa uno de los grupos de pacientes más atendidos también en la consulta de trombosis se han iniciado trabajos con los Servicios de Hemato-Oncología y Hematología para mejorar el manejo de la trombosis en estos pacientes, así como la tromboprofilaxis.

5. Reflexión

La Unidad de Patología Crónica Compleja sigue en crecimiento, tanto en los datos asistenciales (número de ingresos, consultas externas e interconsultas) como en el reconocimiento del trabajo realizado, con la solicitud de la coordinación del CSUR de paciente crónico complejo pediátrico con soporte respiratorio y la participación en dos nuevos CSUR (cirugía torácica compleja y vía área compleja). Es muy reseñable la **enorme y creciente complejidad que soportamos**.

Sin embargo, hay datos preocupantes que reflejan la sobrecarga de la Unidad. El aumento de estancia media por encima de lo esperable y el empeoramiento de los índices ajustados, pueden ser, entre otras razones, una señal de que la Unidad está entrando en una zona de saturación donde la presión asistencial, la organización del trabajo y la disponibilidad real de recursos empiezan a condicionar los resultados. Sin embargo, no podemos descartar que la codificación haya cambiado y no se adecuó bien a nuestra actividad. En cualquier caso, esto nos obliga a tomar acciones sobre la distribución del equipo médico, sobre la dinámica de trabajo, pero también a plantear la **necesidad de aumentar la plantilla o no poder atender toda la demanda de una población tan frágil y compleja**.

Unidad de Pediatría General e Inmunodeficiencias



Profesionales

- Ana Méndez Echevarría (Coordinadora). Actividad en Pediatría Hospitalaria e Inmunodeficiencias primarias; compartida en enfermedades infecciosas.
- Teresa del Rosal Rabes. Actividad en Pediatría Hospitalaria e Inmunodeficiencias primarias; compartida en enfermedades infecciosas.
- Luis Alfonso Alonso. Actividad en Pediatría Hospitalaria y General.
- Cristina Ots. Actividad en Pediatría Hospitalaria y General (de enero a abril).
- Isabel González Bertolín. Actividad exclusiva en Pediatría Hospitalaria.
- Sara Chinchilla Langeber. Actividad en Pediatría Hospitalaria y General; compartida con Pediatría Social (junio-diciembre).

Pacientes hospitalizados en Pediatría General

	2022	2023	2024	2025
Total ingresos	1263	1331	1326	1134 (-14%)
Estancias	5572	3827	3744	2865 (-23%)
Estancia media	3,2	2,8	2,8	2,5 (-10%)
Indice ocupación	64,6	47,7	42,6	31,4 (-26%)
Indice rotación			55,2	45,4 (-17%)

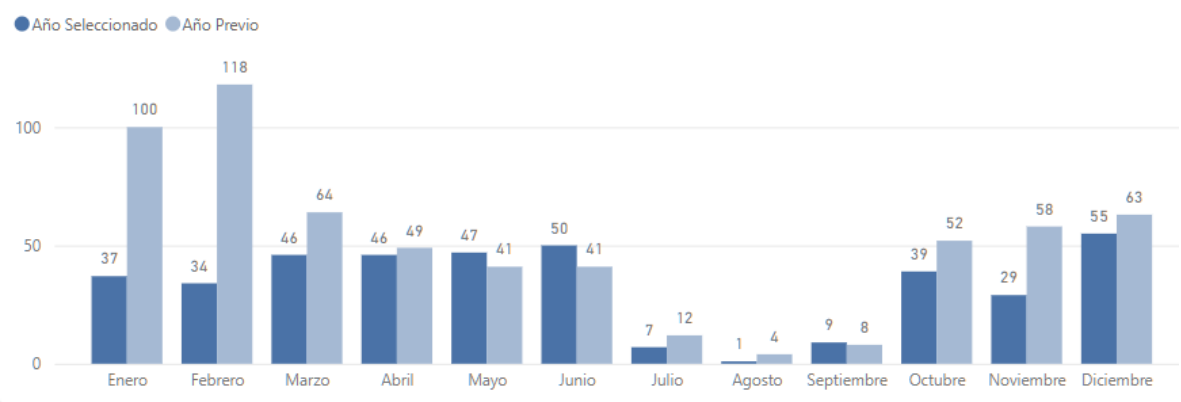
En el último año observamos un descenso progresivo de la actividad de hospitalización. El número total de ingresos se incrementó en 2023 y 2024, tras el descenso observado en la era post-COVID. Sin embargo, en 2025 desciende un 14%, reflejando probablemente estos datos la **disminución de hospitalizaciones tras la inmunización sistemática de los lactantes contra VRS**, con eficacia cercana al 80% en evitar ingresos hospitalarios y cuadros graves. De forma paralela, el número total de estancias hospitalarias también se reduce (23% respecto a 2024). Esta reducción se acompaña de un acortamiento progresivo de la estancia media, probablemente secundaria a disminución de ingresos de lactantes con bronquiolitis que suelen prolongar su estancia. Por ello, hemos observado una reducción de ingresos fundamentalmente en épocas epidémicas (ver Figura). Además, durante el último año parte de las camas de la planta 9º de la maternidad, destinadas

Memoria 2025

tradicionalmente a hospitalización pediátrica, han sido utilizadas para ingresos del Servicio de Psiquiatría Infantil. Los ingresos de dicho Servicio han presentado un incremento importante, debido al aumento de patología psiquiátrica, sobre todo del adolescente. Estos pacientes no suelen ser derivados a otros centros hospitalarios, a diferencia de algunos procesos pediátricos médicos, por lo que ello puede haber condicionado una **disminución de la disponibilidad real de camas para Pediatría**. Esto se ha constatado durante 2025 por la **necesidad de traslados de pacientes desde urgencias** pediátricas a otros hospitales, cosa que había dejado de ocurrir en los últimos años.

Por otra parte, la evolución observada se enmarca en un cambio progresivo en el modelo asistencial pediátrico. La creación de la **Unidad de Hospitalización a Domicilio (HADA)**, ha contribuido a disminuir los pacientes que se contabilizan en nuestro servicio, al terminar su estancia en dicha unidad. Durante 2025 133 pacientes de nuestro servicio se trasladaron a HADA, no incluyéndose en nuestra estadística y 30 se hospitalizaron en HADA directamente desde urgencias, pacientes que, en años anteriores, hubieran ingresado en planta de hospitalización. Una **mejor codificación de los pacientes**, con traslados internos entre pediatría general e infecciosas cuando la patología así lo indicaba, ha podido también suponer una disminución en estas cifras a favor de la hospitalización en la unidad de enfermedades infecciosas.

Evolución del nº de ingresos por meses del año. Importante disminución entre noviembre y marzo, con cifras similares de ingresos entre 2024 y 2025 en el resto de meses.



Memoria 2025

Funcionamiento de la hospitalización de pediatría

A continuación, vamos a dar datos proporcionados por Control de Gestión sobre el funcionamiento de la hospitalización de Pediatría General en relación con el estándar de los hospitales de nuestro nivel de 2021 a 2025, desglosados en tablas.

Episodios depurados	Estancia media	EM norma	Diferencia EM	IEMA
855 (2021)	4,16	6,57	-2,41	0,81
1187 (2022)	4,43	7,63	-2,2	0,89
935 (2023)	3,71	5,32	-1,62	0,79
887 (2024)	3,7	5,8	-2,13	0,79
648 (2025)	3,18	4,53	-1,35	0,79

A partir de los datos aportados sobre la hospitalización de Pediatría General entre 2021 y 2025, se observa que en 2025 se produce un **descenso de la estancia media**. De esta forma, se continúa la **tendencia descendente** iniciada en años anteriores, situándose dicha estancia en **3,18 días**, el valor más bajo de la serie y claramente inferior a la **estancia media de referencia para hospitales de nuestro nivel (4,53 días)**, lo que mantiene una **diferencia favorable de -1,35 días**.

El **Índice de Estancia Media Ajustada (IEMA)** se mantiene estable respecto a 2023 y 2024 (0,79), y por debajo de la unidad durante todo el periodo analizado, lo que indica una **eficiencia mantenida en la gestión de la hospitalización**.

En cuanto a los indicadores ajustados por complejidad, en 2025 el **peso medio del GRD (0,56)** se sitúa en valores similares a 2021 y 2022 y ligeramente por debajo de 2023-2024. Esto podría deberse a que, en este año, patologías infecciosas complejas como neumonías necrotizantes, mastoiditis o abscesos orbitarios o meningo-encefalitis, se han reasignado a la hospitalización de Infecciosas, mientras que en 2021 y 2022 se mantuvieron muchos ingresos infecciosos complejos a cargo de hospitalización de Pediatría.

A pesar de esta menor complejidad, la estancia media ajustada por funcionamiento (**EMAF**) desciende hasta **3,97 días**, el valor más bajo del periodo, lo que indica una gestión eficiente de la hospitalización tras ajustar por la complejidad de los casos atendidos.

Memoria 2025

El **índice funcional** muestra **su mejor resultado en 2025** (0,82), lo que sugiere una **mejor adecuación de la estancia a la complejidad de los casos**, mientras que el **índice de complejidad** (0,88) se mantiene en valores intermedios respecto a los años previos.

En conjunto, los datos de 2025 reflejan **menor volumen de actividad, pero una estancia media más corta y un funcionamiento eficiente del servicio**, manteniéndose por debajo de los estándares de estancia esperados para hospitales de características similares.

Episodios depurados	PM GRD	EMAF	Índice funcional	Índice complejidad	Estancias evitadas
855 (2021)	0,56	5,16	0,68673	0,7851	-854
1187 (2022)	0,54	4,66	0,6466	0,7321	-584
935 (2023)	0,67	4,64	0,7299	0,8715	-871
887 (2024)	0,62	5,1	0,7317	0,9072	-777
648 (2025)	0,56	3,97	0,8225	0,8777	-516

Procesos más frecuentes en Hospitalización de Pediatría

Incluimos en la siguiente tabla algunos de los diagnósticos más frecuentes y la estancia comparada con el estándar.

Se observa una importante reducción del número de bronquiolitis /neumonías VRS que precisaron ingreso (127 en 2024 frente a 71 en 2025). Su Estancia media fue inferior a 4,5 días, a diferencia de años previos, con EM cercanos a 6.

Respecto a la media, presentamos estancias mejores en todas las patologías más prevalentes en la hospitalización. Estos índices podrían ser incluso superiores, dado que la complejidad recogida no parece reflejar fielmente la complejidad real de los pacientes atendidos en nuestro hospital.

Memoria 2025

GRD	Nombre	2025	EM hospital	EM norma
144	Otros diagnósticos ap. respiratorio	94	3,75	4,93
249	Gastroenteritis no bacteriana	77	2,16	2,73
113	Infección vías respiratorias superior	74	2,15	2,38
138	Bronquiolitis; Neumonía VRS	71	4,41	5,06
139	Otras neumonías	30	4,73	5,78
722	Fiebre	29	2,73	3,36

Hospitalización de pacientes con inmunodeficiencias

Los niños que precisan hospitalización por su inmunodeficiencia ingresan en las plantas de Pediatría de Hospitalización, dependiendo de la disponibilidad para ofrecerles una habitación individual, dada su patología y la necesidad de aislamiento. No es un número importante de niños, y no se llevaba un registro específico. Nuestro objetivo para este año ha sido **cuantificar que número de pacientes de hospitalización son seguidos en nuestra Unidad.**

En **2025 10 pacientes** hospitalizados han sido seguidos en nuestras consultas de inmunodeficiencias, lo que supone un **1%** de los pacientes ingresados en Pediatría/Enfermedades Infecciosas, con una **media de 4,2 días de ingreso**, superior a la del resto de hospitalizados.

Consultas externas. Datos generales

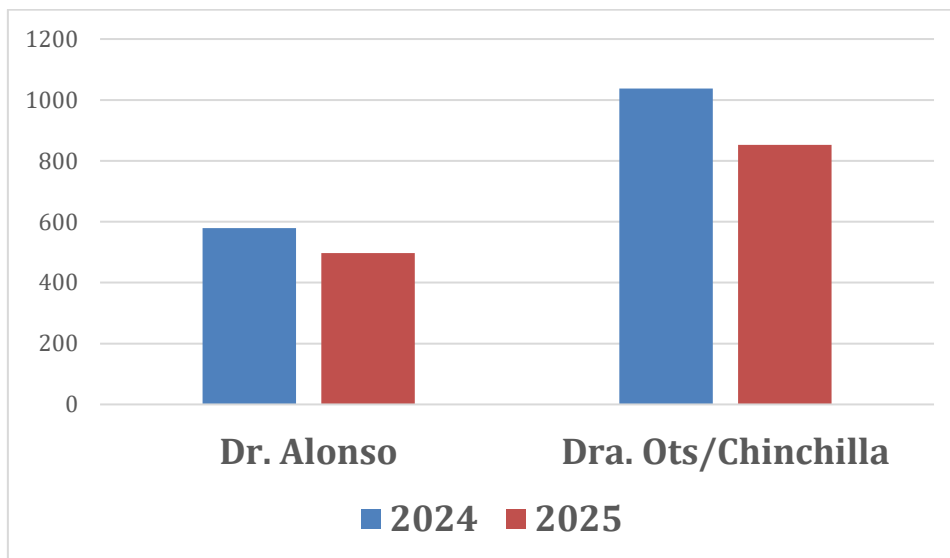
Excluyendo las consultas de enfermedades infecciosas, que se valorará en otra sección, la actividad de las consultas ha presentado un número similar de pacientes nuevos (variación 0%) y un ligero aumento de consultas sucesivas (\uparrow 8%) respecto al 2024. Aunque a continuación se desglosará dichas consultas según facultativos, debemos señalar que el aumento se debe sobre todo a **consultas telefónicas y telemedicina, adecuación de calendario vacunal en trasplantados y otras inmunodeficiencias secundarias, y al aumento de inmunodeficiencias primarias.**

Por ello, observamos una **especialización creciente** dentro de estas consultas, así como una **mejor calidad de atención**, al incrementarse las teleconsultas/resultados telefónicos, mejorando la atención a las familias, reduciendo la necesidad de trasladarse al hospital.

Consultas externas de Pediatría General

En el área de Pediatría General, el **Dr. Alonso** tiene un día de consulta semanal, y realiza además actividad de tarde un día a la semana y atiende la consulta de niños con monitorización domiciliaria por pausas de apnea, actividad muy relevante y que consume una muy importante parte de su actividad. Además, completa su La

La **Dra. Ots** ha cursado baja prolongada durante este año desde principios del mes de mayo. El 16 junio se contrató a la Dra. Chinchilla para cobertura de esta baja. Por ello, **su consulta permaneció cerrada durante más de 1 mes**, que era atendida por la Dra. Ots dos días por semana. Actuamente la **Dra. Chinchilla** atiende estos dos días y además un día consulta de Pediatría Social (no contemplado en este gráfico). Otros dos días completa su actividad en la hospitalización. **Teniendo en cuenta el mes que permaneció cerrada por baja sin cobertura**, podemos concluir que **las cifras se han mantenido similares al 2024**, con igual número de pacientes atendidos por mes



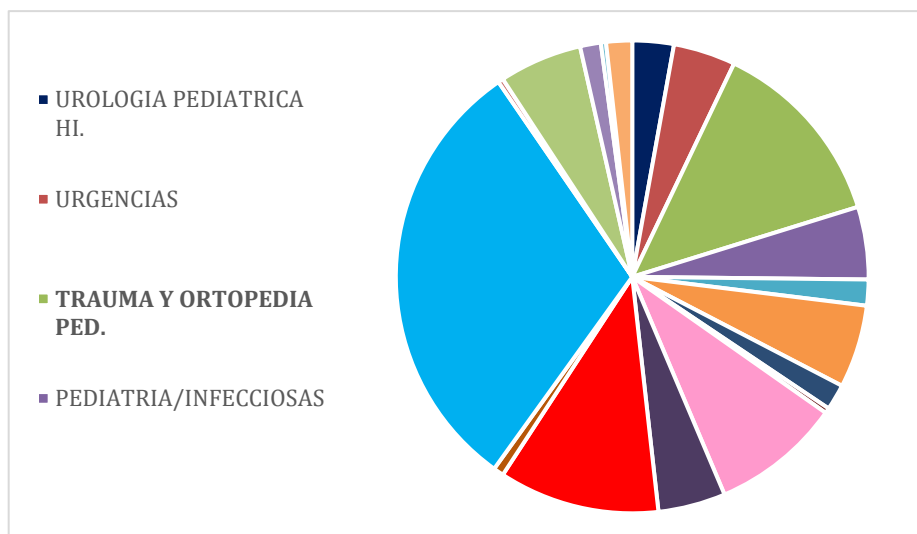
Memoria 2025 Interconsulta de Pediatría Quirúrgica

Facultativos: L. Alonso, I. González-Bertolín, S. Chinchilla.

Esta interconsulta se dedica a los servicios quirúrgicos que desean hacer interconsultas sobre problemas médicos de sus pacientes. Es una consulta frecuente e importante, que se atiende por los facultativos que realizan atención de planta de hospitalización entre semana. El seguimiento es algo más corto que la interconsulta de infecciosas, pero supone un importante volumen de trabajo.

Se han realizado un total de **282 interconsultas** a diversos Servicios. Dentro de los Servicios quirúrgicos, las consultas más frecuentes provienen igual que el año pasado del Servicio de **Cirugía Pediátrica y (30%) Neurocirugía (9%)**. Este año, además, **Traumatología** se suma a la lista de Servicios más consultantes, ocupando el 3º lugar (13%) y Psiquiatría el 2º (11%). Las interconsultas más habituales son infección respiratoria, dolor, fiebre, estreñimiento post-cirugía, alteración hidroelectrolítica (potasio), bradicardia o taquicardia, estridor o sibilancias post- cirugía. Además, el Dr. Alonso realiza interconsultas de neonatología para monitorización de algún neonato (13 este año).

El tiempo de aceptación de las interconsultas fue rápido, y se resolvieron completamente en una **media de 2 días**.



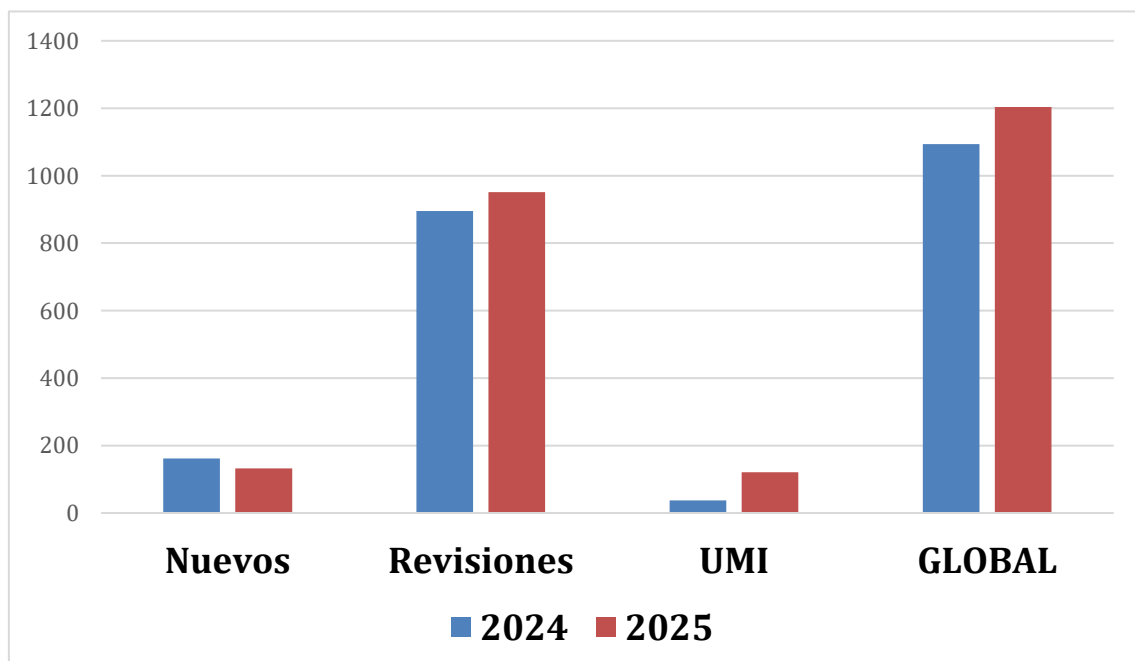
Unidad de inmunodeficiencias

Consulta de Inmunodeficiencias (Sospecha o pacientes confirmados)

Desde 2021 la actividad en esta consulta ha presentado un progresivo aumento. Entre 2022 y 2023 se observó un incremento del 29% en la actividad. Entre 2023 y 2024 un incremento en el número de pacientes atendidos del 26% respecto al año previo.

La creación de un CSUR de inmunodeficiencias ha contribuido a ello, incrementándose no solo el número de pacientes sino la complejidad de los mismos. Por ello, se procedió en **2024 a la apertura de una consulta en la Unidad Multidisciplinar Infantil de Enfermedades Minoritarias (UMI)**, que es atendida en conjunto con otros especialistas (Servicio de Inmunología, Neumología Pediátrica, Genética...), y utilizada para la transición de pacientes a adultos (Servicio de Medicina Interna). Inicialmente se abrió 2 días/mes y actualmente desde mediados 2025 se pasa 3 días/mes. En 2024 se atendió en UMI 37 pacientes

Globalmente, en 2025 se han atendido en la Unidad un total de 1.204 consultas, en comparación con las 1.094 del 2024 (**aumento del 10%**). Esta Unidad presenta desde 2021 un incremento continuo de su actividad.



Hospital de día

En la última década, los pacientes con errores innatos de la inmunidad reciben **tratamiento domiciliario** con gammaglobulina subcutánea, por lo que ha disminuido el nº de pacientes que requieren infusión intravenosa mensual presencial en el hospital de día.

Sin embargo, el incremento de pacientes en consulta se ha visto reflejado en un **incremento en prescripciones**. En el hospital de día, se administra medicación intravenosa, tanto gammaglobulina sustitutiva como fármacos biológicos. Igualmente se entrena a las familias para administrar en domicilio medicación subcutánea (mayoritariamente gammaglobulina, también ustekinumab en 1 paciente)

En 2025 9 pacientes han acudido mensualmente al H. de día para recibir tratamiento parenteral (8 gammaglobulina iv y 1 abatacept). Además, se han entrenado 11 pacientes y sus familias para la administración en domicilio de gammaglobulina subcutánea (10) y ustekinumab (1). Actualmente tenemos 19 pacientes que reciben tratamiento con medicación subcutánea en domicilio, recogiendo medicación en farmacia hospitalaria. Globalmente, la actividad del hospital de día **ha aumentado un 66%**.

Esta actividad se lleva a cabo por Dra. Ana Méndez Echevarría y Dra. Teresa del Rosal Rabes.

	2023	2024	2025
Gammaglobulina iv	3	6	8
Entrenamiento gammaglobulina subcutánea	----	5	10
Fármacos biológicos	-----	1	2
TOTAL	3	12	20 (66%↑)

Memoria 2025

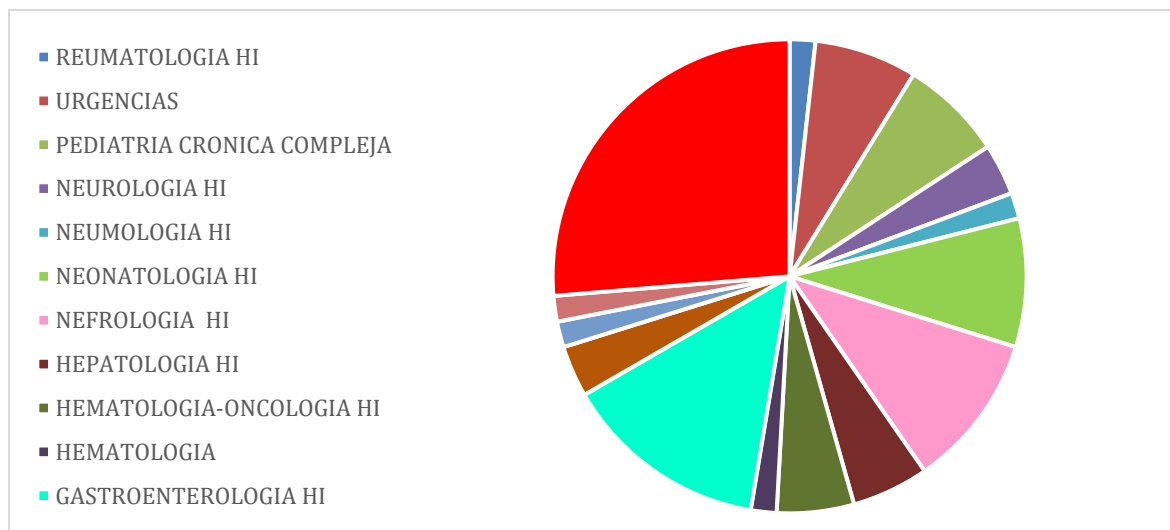
Hospitalización de pacientes con inmunodeficiencias

Los niños que precisan hospitalización por su inmunodeficiencia ingresan en las plantas de Pediatría de Hospitalización, dependiendo de la disponibilidad para ofrecerles una habitación individual, dada su patología y la necesidad de aislamiento. No es un número importante de niños, y no se llevaba un registro específico. Nuestro objetivo para este año ha sido **cuantificar que número de pacientes de hospitalización son seguidos en nuestra Unidad.**

En 2025 10 pacientes hospitalizados han sido seguidos en nuestras consultas de inmunodeficiencias, lo que supone un 1% de los pacientes ingresados en Pediatría/Enfermedades Infecciosas, con una **media de 4,2 días de ingreso**, superior a la del resto de hospitalizados.

Interconsulta de inmunodeficiencias

La llevan a cabo las Dras. Teresa del Rosal y Ana Méndez. Aunque se atienden consultas con menor frecuencia, dado lo específico de la patología, ha sufrido un continuo aumento. En 2024 se atendieron 30 interconsultas, similar al año previo. En 2025 han sido atendidas 57 interconsultas, lo que supone **un aumento del 90%**. Los Servicios que más han interconsultado son C. Intensivos Pediátricos, Neonatología, Nefrología y Unidad de Rehabilitación Intestinal. Se trata de pacientes inmunodeprimidos que requieren adecuaciones vacunales, decisión de inicio de gammablogulina u otros tratamientos inmunomoduladores o niños en los que se sospecha un error innato de la inmunidad.



Unidad de Enfermedades Infecciosas



Profesionales

Fernando Baquero Artigao (Coordinador)

Javier Aracil (jubilación octubre 2025)

Cristina Calvo

Carlos Grasa (PROA; Juan Rodés)

Teresa del Rosal (Actividad compartida con inmunodeficiencias)

Ana Méndez (Actividad compartida con inmunodeficiencias)

Talía Sainz (Actividad compartida con Tropicales y Pediatría Social)

Blanca Bravo (Río Hortega)

Pacientes hospitalizados en Planta de Infecciosas

	2021	2022	2023	2024	2025
Total ingresos (altas)	175	248	313	286 (-8,6%)	382 (+34.5%)
Estancias	715	959	1179	845	1071
Estancia media	4	3,8	3,8	3	2,8
Índice de ocupación	20	27,9	34,2	23,1	29,3

El número total de ingresos en hospitalización en Planta de Infecciosas ha aumentado considerablemente, posiblemente asociado a una mejor codificación de nuestra actividad. Se han realizado traslados internos a esta unidad de aquellos pacientes con patología infecciosa grave, que en años anteriores figuraban indiscriminadamente en pediatría general o infecciosas, con el objetivo de conocer mejor nuestra demanda y adecuar los recursos humanos dado que estos pacientes son más complejos. Evidentemente han aumentado las estancias y el índice de ocupación, y sin embargo la estancia media ha disminuido ligeramente lo que muestra un excelente funcionamiento.

Procesos más frecuentes en Hospitalización de Infecciosas

Memoria 2025

Incluimos en la siguiente tabla algunos de los diagnósticos más frecuentes y la estancia comparada con el estándar.

GRD	Nombre	Altas	EM hospital	EM norma
137	Infecciones pulmonares mayores (graves)	6	6,7	7,7
387	Celulitis e infecciones piel	12	3,3	3,6
720	Septicemia grave	3	10,1	13,1
139	Otra neumonía (incluyendo gravedad)	29	5,7	6,7
115	Infecciones ORL, craneales y faciales	7	1,3	1,8

Posiblemente este año se hayan codificado mejor los procesos más puramente infecciosos, tras intentar no incluir patología más general con esta denominación. En cualquier caso el funcionamiento del servicio es siempre mejor que el estándar con estancias medias menores que la norma.

Funcionamiento de la hospitalización de infecciosas

A continuación, vamos a dar datos proporcionados por Control de Gestión, sobre el funcionamiento de la hospitalización de Enfermedades Infecciosas en relación con el estándar de los hospitales de nuestro nivel de 2019 a 2025.

Episodios depurados	Estancia media dep.	EM norma dep.	Diferencia EM dep.	IEMA dep
211 (2019)	4,7	5,46	-0,76	0,92
186 (2020)	4,97	5,15	-0,18	0,98
137 (2021)	4,61	6,93	-2,32	0,83
178 (2022)	4,88	6,99	-2,11	0,91
220 (2023)	4,77	5,14	-0,36	0,98

Memoria 2025

198 (2024)	3,98	4,83	-0,85	0,88
265 (2025)	4,27	4,59	-0,32	0,98

El servicio tiene una estancia media inferior que los hospitales de nuestro nivel (norma), con un índice de estancia media ajustado de 0,98, con oscilaciones pequeñas entre años sucesivos.

Episodios depurados	PM GRD dep.	EMAF Dep.	Indice funcional	Indice complejidad	Estancias evitadas
211 (2019)	0,673	5,11	0,85682	0,9356	-85
186(2020)	0,53	5,07	0,95791	0,9847	-19
137 (2021)	0,54	5,57	0,78220	0,8034	-130
178 (2022)	0,58	5,32	0,7632	0,7608	-78
220 (2023)	0,69	4,82	1,0185	0,9389	-11
198 (2024)	0,63	4,03	0,8352	0,9338	-105
265 (2025)	0,61	4,35	0,9190	0,9815	-21

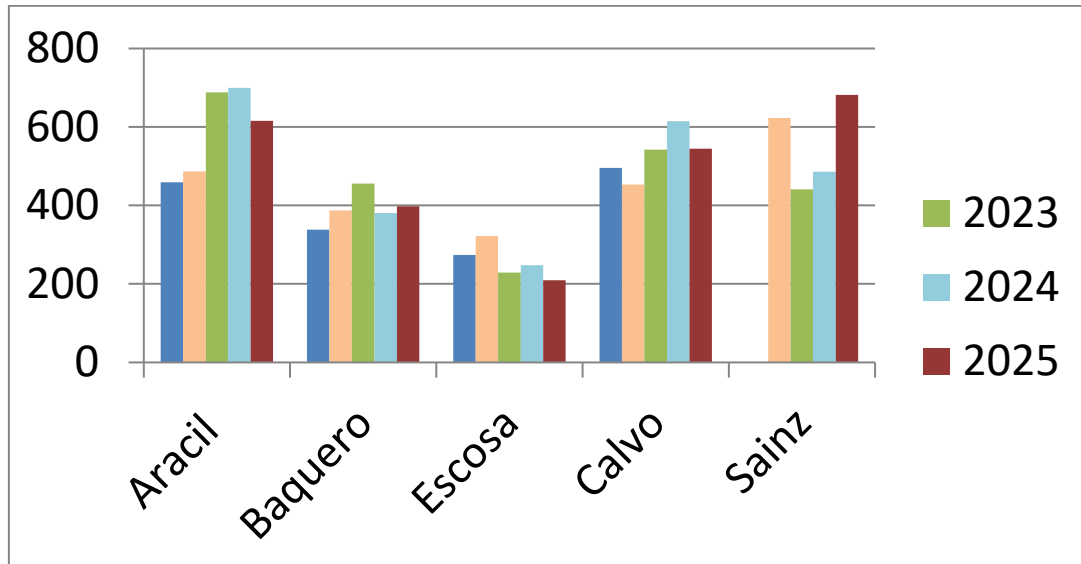
Aun ajustando por la complejidad, el funcionamiento del servicio es mejor que el estándar y hemos logrado evitar estancias cada año.

Interconsultas de Enfermedades Infecciosas

Facultativos: quincenalmente un médico de enfermedades infecciosas se dedica a atender las interconsultas de otras especialidades. Cada vez son consultas más **complejas y suponen una muy importante carga de trabajo.**

- FJ. Aracil, F. Baquero, C. Grasa, T. del Rosal, A. Méndez. N. De León.
- En los datos obtenidos de (HCIS) se incluyen **251 interconsultas vs 189 el año anterior lo que supone un incremento de un 32%**. Se atienden una media aproximada de 5-6 pacientes/ día con aproximadamente 3-5 pacientes nuevos por semana. El número de visitas generadas en HCIS para seguimiento y modificación de la indicación es de 515 con una media de 2 recomendaciones por escritas por paciente. El seguimiento es prolongado por tratarse en la mayoría de los casos de situaciones complejas en infectología, aunque no siempre se cambie la indicación si la situación es estable o no requiere cambio de actitud o de tratamiento. Tal y como se aprecia se incrementa constantemente esta interconsulta de manera que ocupa la actividad de un facultativo al menos al 50% de la jornada, pero la mayoría de los días requiere dedicación al 100% del facultativo.
- Los servicios consultantes con mayor frecuencia son Anestesia, Cirugía pediátrica, Neonatología, Hepatología, Nefrología, y Traumatología entre otros. Han disminuido las de Hemato-Oncología al ser uno de los servicios más involucrados en el PROA, aunque siguen existiendo un porcentaje no desdeñable desde esta unidad.

Consultas de Enfermedades Infecciosas



La actividad de la consulta de Enfermedades Infecciosas ha aumentado de manera generalizada en todas sus consultas. En este gráfico no se incluyen las consultas de Enfermedades Infecciosas llevadas a cabo por Teresa del Rosal y Ana Méndez (dado que no se pueden independizar en los datos que da control de gestión, respecto a las consultas de Inmunodeficiencias). Tampoco los niños vistos en la Unidad de Patología Tropical o Viajero que se detallan de manera individual más adelante. La Dra. Talía Sainz ha ocupado buena parte de su trabajo en Pediatría Social como se detalla en el apartado correspondiente. En general se mantienen cifras similares a años previos.



INFORME ANUAL 2025 PROA H.U. INFANTIL LA PAZ



La actividad PROA se inició en el Hospital Universitario Infantil la Paz (HUILP) en el año 2010, en la unidad de cuidados intensivos pediátricos (UCIP), y progresivamente se impulsó a partir del año 2020, ampliando los servicios donde intervenir y las actividades PROA a realizar, gracias a la incorporación de un pediatra mediante financiación a través de Contrato Río Hortega inicialmente, y en la actualidad un mediante un Contrato Juan Rodés.

Iniciado en 2022, pero consolidado en 2023, se está registrando la actividad PROA de las alertas y las asesorías semanales mediante formularios en la historia clínica electrónica (HCIS), de forma que queda constancia de la actividad, y de forma complementaria se pueden escribir notas para aclarar las recomendaciones a los profesionales a cargo del paciente. En septiembre de 2025 se ha incorporado otra pediatra al equipo en un contrato de intensificación.

Composición del equipo PROA [Miembro – Servicio (% dedicación al PROA): áreas que cubre]:

- Fernando Baquero – Pediatría infecciosas (80%, desde septiembre de 2025 al 40% por contrato de intensificación): UCIP, rehabilitación intestinal, hemato-oncología, hepatología, alertas microbiológicas
- Carlos Grasa – Pediatría infecciosas (40%): rehabilitación intestinal, hemato-oncología, hepatología, alertas microbiológicas, alertas farmacológicas
- Noorelain De León – Pediatría infecciosas (40% desde septiembre de 2025): UCIP, rehabilitación intestinal, hemato-oncología, hepatología, alertas microbiológicas
- Luis Escosa – Pediatría infecciosas (10%): UCIP
- Cristina Calvo - Pediatría infecciosas (5%): neonatología
- Teresa del Rosal - Pediatría infecciosas (5%): neonatología

Actividades realizadas en 2025

1. PROA por servicios (asesorías):

Unidad de cuidados intensivos pediátricos (UCIP):

- Asesoría de forma diaria sobre el tratamiento antimicrobiano en la UCIP, en la cual se reúnen miembros de enfermedades infecciosas pediátricas y microbiología con los médicos de la unidad para comentar los pacientes y adecuar el diagnóstico y tratamiento de los pacientes según la situación. Esta labor, se lleva a cabo diariamente a las 14 horas.

Hemato-oncología infantil:

- Semanalmente (miércoles a las 13:30 horas) se realiza asesoría sobre los pacientes con patología infecciosa y que están recibiendo tratamiento antimicrobiano, reunión en la que participan los médicos responsables de los pacientes de hemato-oncología infantil, y del equipo PROA de enfermedades infecciosas pediátricas. Además de esta reunión programada, se realiza asesoría a demanda según necesidades del servicio y alertas microbiológicas que surjan.

Rehabilitación intestinal infantil y hepatología infantil:

- Se realizan semanalmente reuniones entre el equipo de enfermedades infecciosas pediátricas y los responsables de los servicios de rehabilitación intestinal infantil (lunes, 14:00 horas) y de hepatología infantil (jueves, 13:30 horas aproximadamente). Durante las reuniones se revisan las prescripciones de antimicrobianos, los pacientes con patología infecciosa o sospecha. Además de estas reuniones programadas, se realizan asesorías a demanda según necesidades de los servicios y alertas microbiológicas que surjan.

Neonatología

- Semanalmente (miércoles, 08:30 horas) se realiza una reunión con el Servicio de Neonatología donde se comentan los pacientes con infecciones y se valoran los tratamientos.

Anestesiología y reanimación infantil:

- Con el servicio de anestesia y reanimación infantil, no hay establecidas reuniones periódicas dado la habitual corta estancia de pacientes en este servicio, pero existe una comunicación activa sobre todo paciente con patología infecciosa o recibiendo antimicrobianos que prolonga su estancia más de lo habitual, además las consultas que se realizan cuando es necesario.

Evaluación asesorías

En total, a lo largo de 2025, se revisaron 2476 fármacos antimicrobianos, recogidos en 1391 formularios PROA. De estos registros, la antibioterapia era optimizable en 328 de ellos (23.6%, 396/1391): 204 de tratamiento empírico, 62 de tratamiento dirigido y 59 profilaxis; y fue aceptada en el 60.7% de las recomendaciones (199/328).

Entre las recomendaciones aceptadas: en el 52.7% fue la suspensión del antibiótico o antifúngico, 16.4% ajuste de dosis, 13.3% reducción en el espectro antimicrobiano, 10.3% ajuste antibiótico, y 6.6% aumento del espectro.

2. Alertas microbiológicas

De forma diaria, en coordinación con el servicio de microbiología, se revisa la antibioterapia de aquellos pacientes en los que existe una alerta microbiológica, que viene dada por la positividad de un cultivo de muestras clínicas significativas (hemocultivo, líquido cefalorraquídeo), o el aislamiento de una bacteria u hongo con un perfil de resistencias a antimicrobianos de difícil manejo. Además de comunicarse al servicio a cargo del paciente, se discuten las posibilidades con el PROA para adecuar el tratamiento según la situación.

Hubo 9 alertas microbiológicas registradas, y se aceptaron 7 de las 8 que eran optimizables.

3. Alertas farmacológicas

Dos veces a la semana (martes y jueves), siempre que el resto de la actividad lo permite, se revisan de los servicios del HUILP que atienden población infantil (pediátricos, quirúrgicos y hospitalización domiciliaria) los antibióticos nuevos prescritos (ceftazidima-avibactam, cefiderocol, isavuconazol...) y todos aquellos antibióticos prescritos durante más de 8 días. Una vez realizada la revisión de estos tratamientos, en aquellos susceptibles de mejoría, se realiza una sugerencia para

Memoria 2025

adecuar la terapia antibiótica, mediante contacto directo con el médico responsable o con una anotación PROA en la historia clínica.

Se registraron 53 formularios de alertas farmacológicas (55 antimicrobianos), aceptándose 3 de los 4 casos en los que era optimizable.

4. Actualización de protocolos

- Se ha seguido trabajando en la actualización de todos los protocolos PROA sobre antibioterapia empírica en el Hospital Infantil en coordinación con la Comisión de Infecciones del H. Infantil La Paz, donde participan dos miembros del equipo PROA.

Durante el año 2025, se han realizado y aprobado por la Comisión de infecciosas del Hospital Infantil y la de Calidad, los siguientes protocolos:

- **Protocolo de vacunación y profilaxis anti-infecciosa en pacientes tratados con anticuerpos monoclonales (ACMs) y otros agentes biológicos.**
- **Cribado de infecciones importadas en el paciente que va a recibir inmunosupresión (Trasplante, Quimioterapia, CAR-T).**
- **Infección por *Clostridioides difficile* en Pediatría.**
- **Inmunización en niños receptores de trasplante de progenitores hematopoyéticos.**

Todos ellos se encuentran disponibles en la Intranet.

- En curso, protocolos de Tratamiento antibiótico empírico en la UCIP, Tratamiento de la endocarditis, Tratamiento y profilaxis de las infecciones de Transmisión Sexual y la actualización del Protocolo de profilaxis antibiótica quirúrgica.

5. Otras actividades PROA

Contacto y reuniones con PROA adultos HULP:

- Desde febrero de 2020 los miembros del PROA del HUILP se han unido a las reuniones organizativas del PROA del hospital general. Desde el segundo semestre de 2023, estas reuniones tienen una periodicidad semanal (jueves a las 10:30).
- Se ha participado conjuntamente en la Jornada anual “Programa de Optimización de Antibióticos (PROA)” y en las distintas iniciativas formativas y divulgativas del grupo.

Participación en encuesta EPINE 2025:

- Conjuntamente con el Servicio de Preventiva del Hospital la Paz, se realiza anualmente la encuesta EPINE que recoge un corte de la antibioterapia empleada en el hospital infantil.

Participación en el pase diario en pediatría general e infecciosas, semanal con Microbiología y Farmacia:

- Diariamente se realiza un pase en el que se presentan los pacientes ingresados en la planta de pediatría general e infecciosas, revisando la antibioterapia recibida por estos pacientes, así como de los pacientes en seguimiento por interconsultas. El equipo PROA participa en estas reuniones.
- Semanalmente se realiza un pase de visita conjuntamente con un representante de los servicios de Farmacia y Microbiología, lo que permite una mejoría en el manejo de los pacientes desde el punto de vista de diagnóstico y prescripción: optimizando tratamientos parenterales (por ejemplo, revisando posible coadministración con nutrición parenteral), nuevas formulaciones disponibles (aztreonam-avibactam), adecuando regímenes para minimizar el ingreso hospitalario o la continuidad de cuidados en hospitalización domiciliaria.

6. PROA de Atención Primaria

En colaboración con la Gerencia de Atención Primaria, Microbiología, Farmacología y la Dirección de Continuidad Asistencial, se realizan reuniones periódicas aproximadamente cada 2 meses en las que se trabaja sobre objetivos concretos en la antibioterapia en atención ambulatoria tanto a nivel de Atención Primaria como de Atención Hospitalaria (urgencias). Participa un miembro del Servicio y otro de Urgencias de Pediatría.

7. Docencia e Investigación en relación con PROA:

Aunque la docencia e investigación se recogen en la memoria más adelante se reseña aquí la nueva actividad que se ha creado en esta área entorno al PROA y que incluye:

Rotación médicos residentes por PROA infantil:

Memoria 2025

Está establecida la rotación de rotantes externos de infectología pediátrica por el PROA pediátrico (1-2 rotantes mensuales), en 2025 ha habido un total de 10 rotantes, incluyendo una R4 de especialidad de nuestro centro, dos masterandos de la Universidad Complutense de Madrid y dos rotantes mexicanos, con muy buena aceptación por parte de todos ellos.

Docencia impartida e investigación: hemos sido coordinadores de la II Jornada Multidisciplinar PROA (Barcelona, febrero de 2027) en colaboración con la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH) y se ha participado en varias jornadas relacionadas con la actividad PROA (ver apartado de memoria de docencia e investigación). En dicha memoria se detallan, los proyectos conseguidos y los ensayos clínicos relacionados.

Participación en Comisiones y Grupos de Trabajo

El Dr. Escosa y el Dr. Baquero pertenecen al Grupo de Trabajo PROA de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica (<https://www.seipweb.es/area-cientifica/grupos-de-trabajo/gt-proa-seip/>). El Dr. Baquero es el actual presidente de la Comisión de Infecciones y Política Antibiótica del Hospital infantil La Paz, donde el Dr. Grasa también participa como vocal.

8. Análisis del consumo antimicrobianos

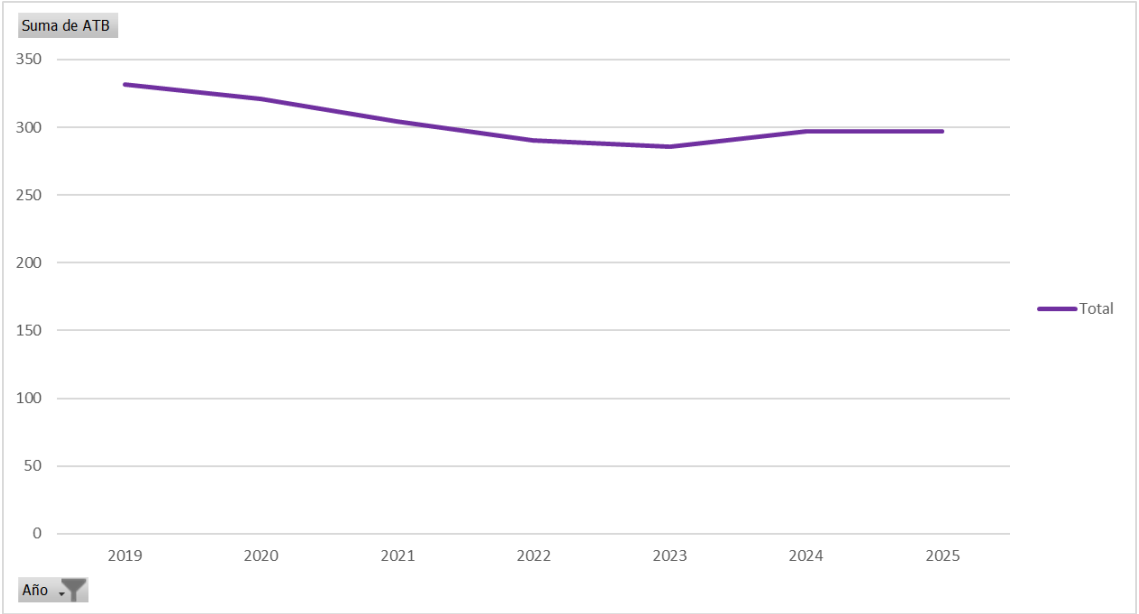
A partir de datos obtenidos del servicio de Farmacia Hospitalaria, en los últimos años se ha objetivado un descenso de forma global en el consumo de tratamientos antibacterianos (Gráfica 1), aunque ha aumentado el consumo de antifúngicos (Gráfica 2). En relación con los antibióticos frente a gramnegativos, sigue disminuyendo el consumo de cefepime y amikacina y aumentando el de piperacilina/tazobactam; sin embargo, el consumo de meropenem es estable, con un leve incremento respecto al año anterior (Gráfica 3).

También se ha objetivado un aumento en consumo de antibióticos frente a grampositivos, especialmente linezolid y daptomicina. Vancomicina también aumenta, con ligero descenso de teicoplanina (Gráfica 4).

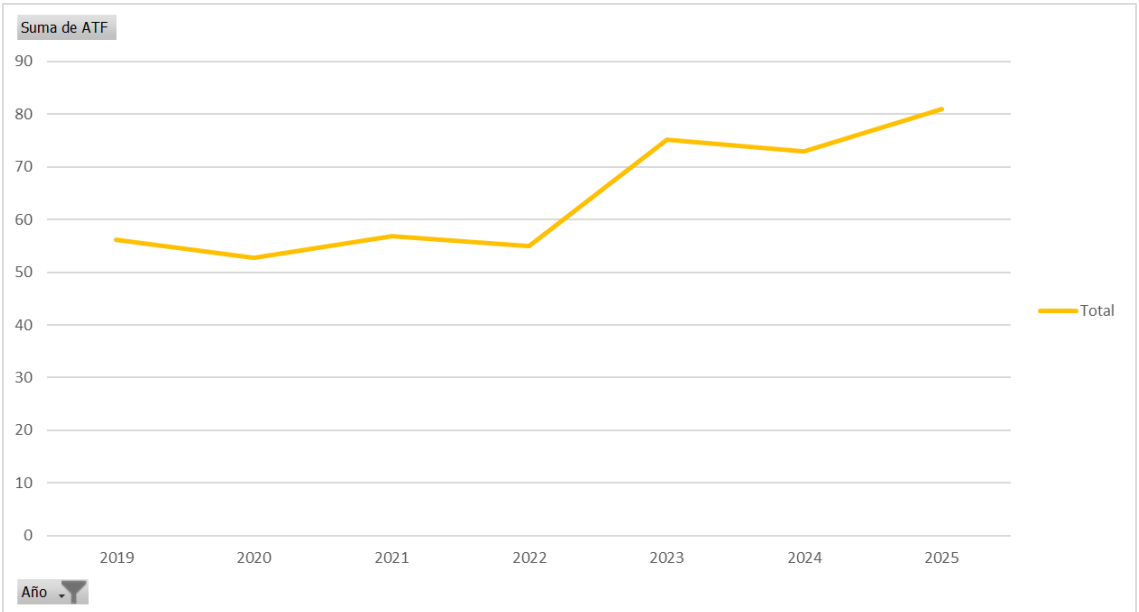
Respecto al elevado consumo antifúngico, destaca anfotericina B liposomal, con disminución del consumo de isavuconazol y posaconazol (Gráfica 5).

Memoria 2025

Gráfica 1. Consumo global antibióticos [Dosis Diaria Definida/100 ingresos]

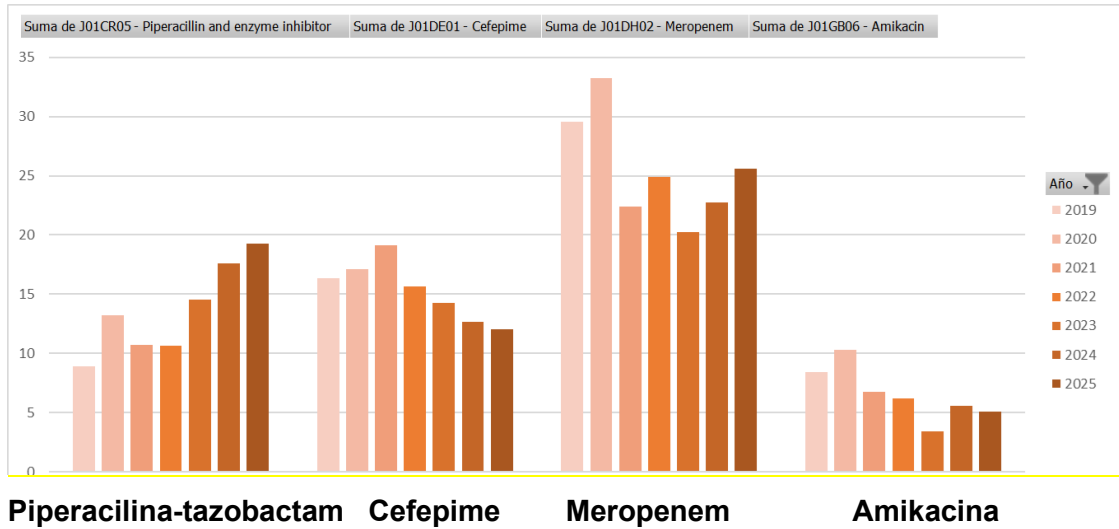


Gráfica 2. Consumo global antifúngicos [Dosis Diaria Definida/100 ingresos]

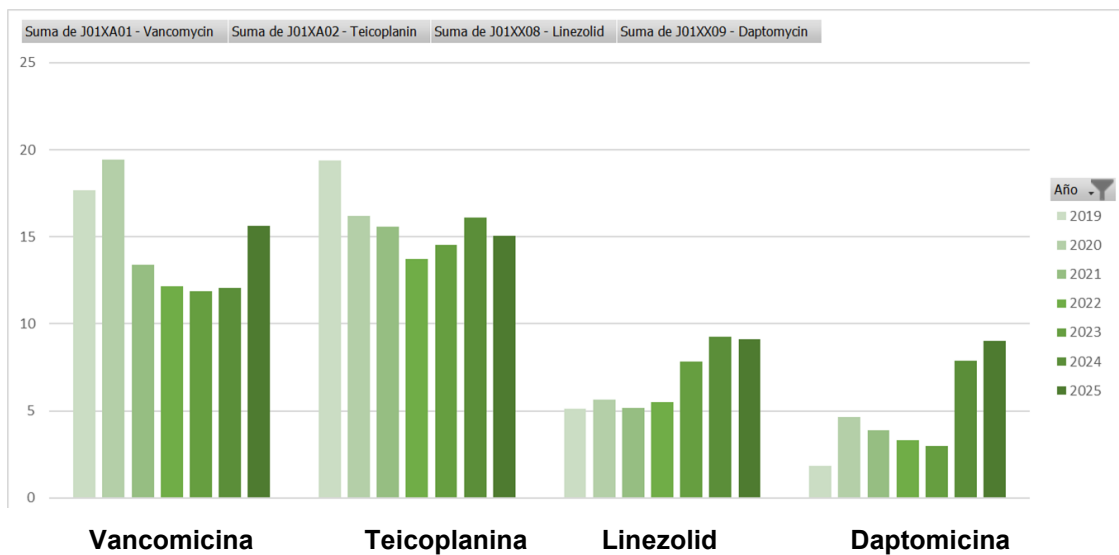


Memoria 2025

Gráfica 3. Empleo de principales antibióticos de amplio espectro frente a bacilos gramnegativos

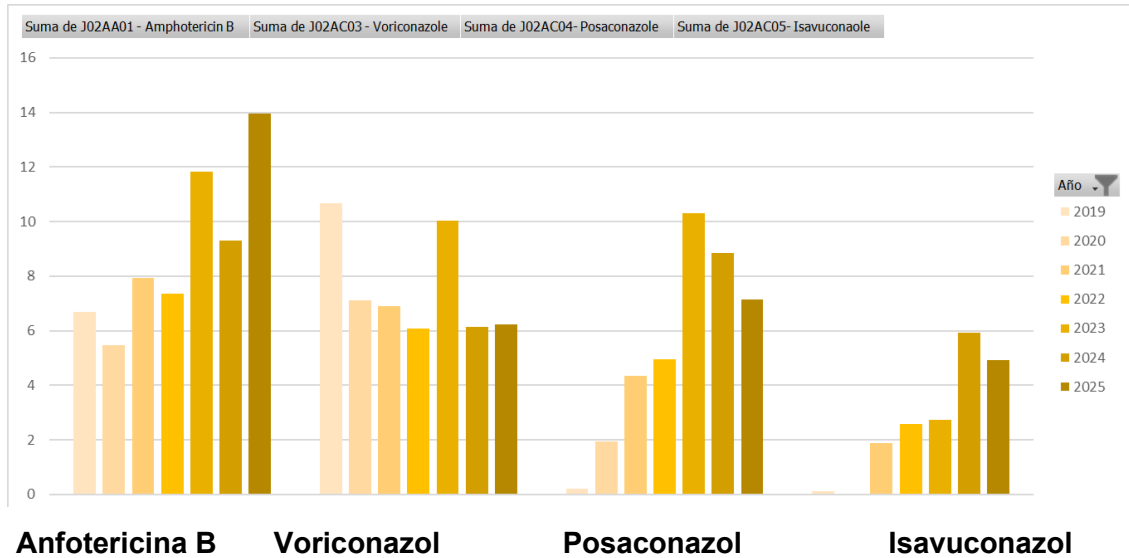


Gráfica 4. Empleo de principales antibióticos de amplio espectro frente a bacilos grampositivos



Memoria 2025

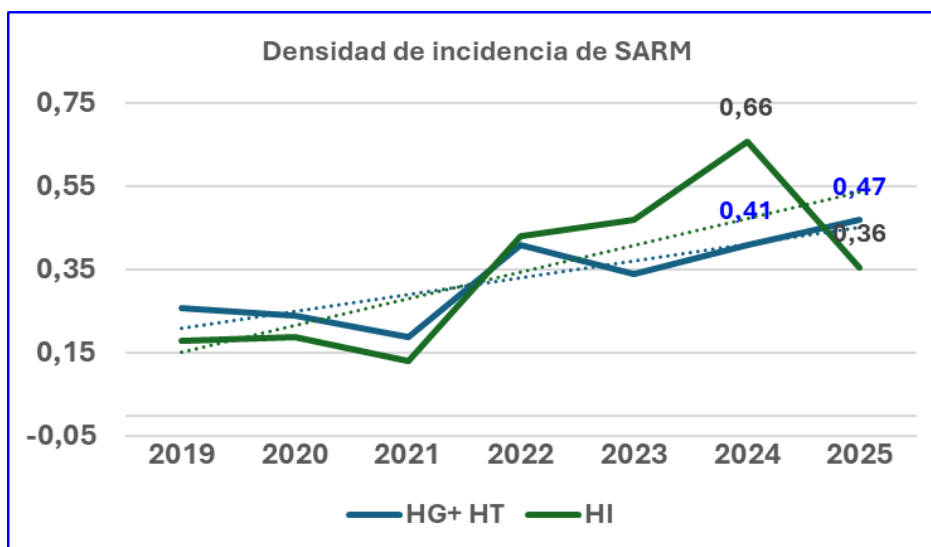
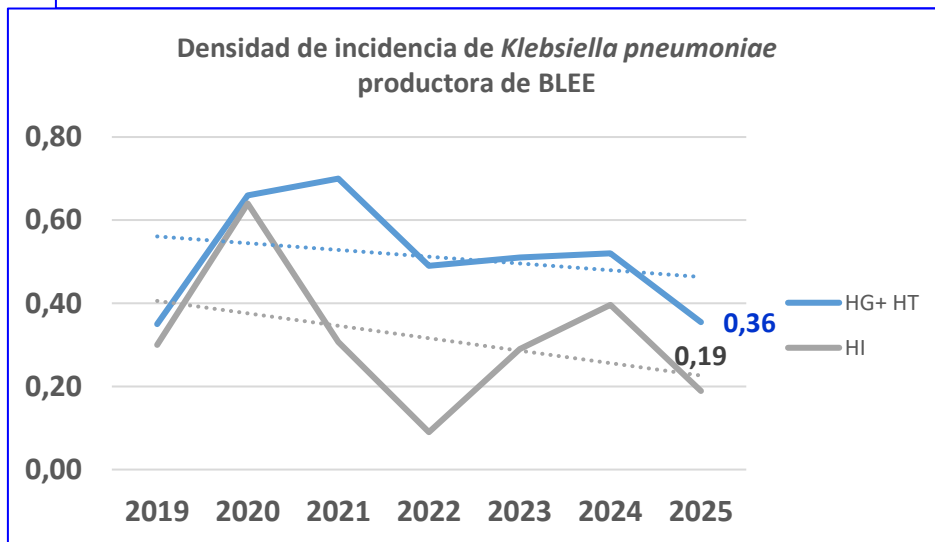
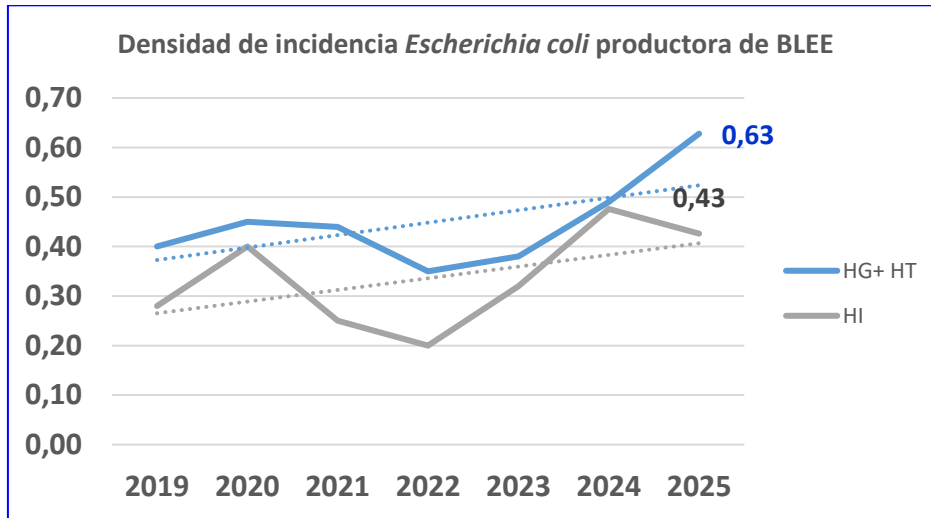
Gráfica 5. Empleo de principales antibióticos de amplio espectro frente a hongos



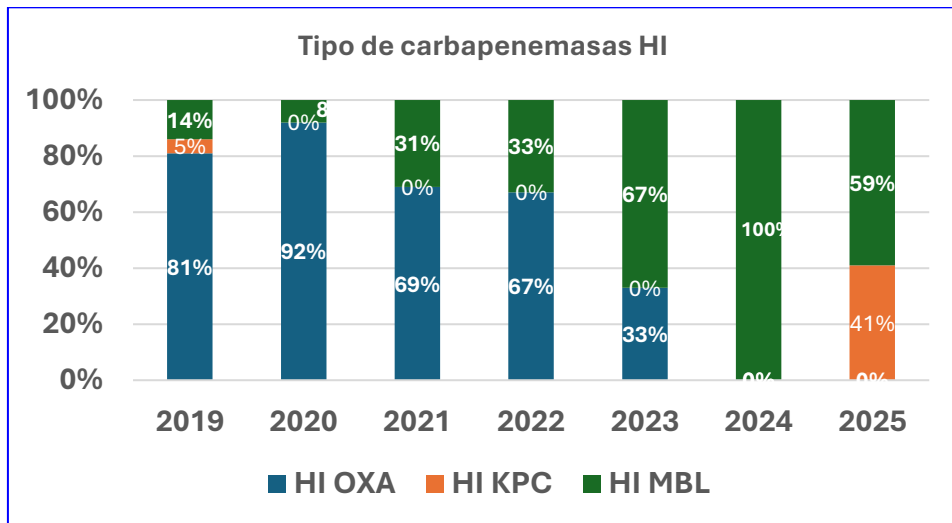
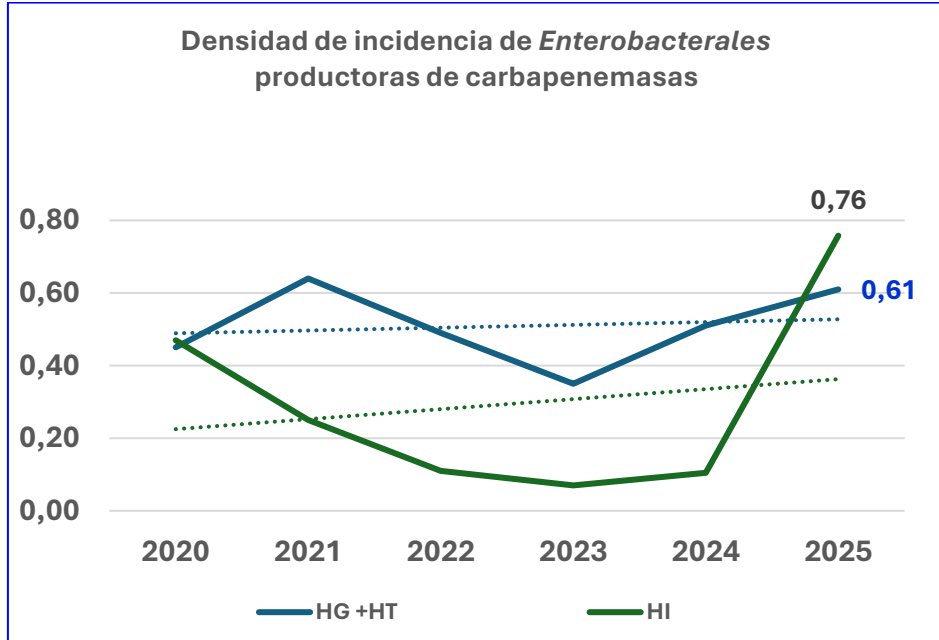
9. Impacto en aislamientos microbiológicos

De forma complementaria, gracias a los datos proporcionados por el servicio de Microbiología, se han analizado los patrones de sensibilidad y resistencia de los aislamientos bacterianos, destacando un descenso en los aislamientos clínicos significativos de *Staphylococcus aureus* resistente a meticilina y bacterias productoras de BLEE, aunque con un aumento en las bacterias productoras de carbapenemasas y un incremento leve en *Pseudomonas aeruginosa* difíciles de tratar. A destacar también el cambio producido en los últimos años en relación con las carbapenemasas, manteniéndose la desaparición de cepas productoras de OXA-48 en los dos últimos años, y la reaparición de metalobetalactamasas y KPC. Este cambio en el patrón de bacterias multirresistentes puede verse influenciado por brotes hospitalarios en unidades de alto riesgo y por el aumento de pacientes oncológicos y candidatos a ser receptores de trasplante de órgano sólido, a menudo tratados con antibioterapia de amplio espectro de forma prolongada en situaciones de inestabilidad clínica en espera del trasplante.

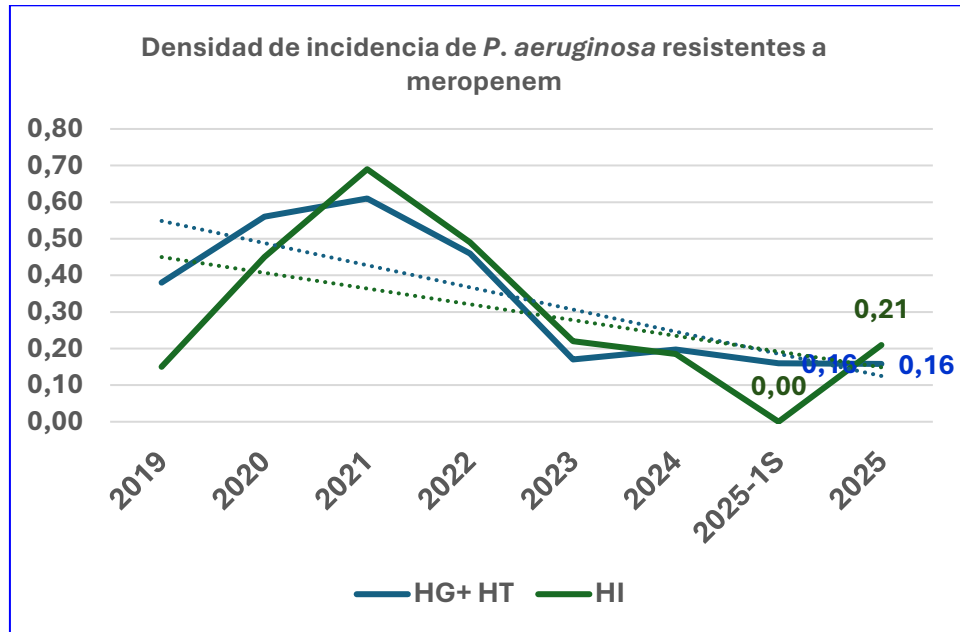
Memoria 2025



Memoria 2025



Memoria 2025



10. Objetivos PROA 2026

- Actualización del protocolo de profilaxis quirúrgica.
- Completar la actualización de los protocolos PROA sobre uso empírico de antibióticos y desarrollar nuevos protocolos de antibioterapia empírica.
- Monitorización farmacológica de nuevos antibióticos, antibióticos estratégicos y duración prolongada de antibióticos clave. Medición de consumo por DOT (days of treatment)
- Extensión del PROA a otras unidades y servicios hospitalarios, especialmente a áreas quirúrgicas.
- Mejorar la comunicación de las alertas microbiológicas. Se propone una reunión diaria con los responsables de hemocultivos del Servicio de Microbiología.
- Investigar las causas del elevado consumo de antifúngicos y de la reaparición de enterobacterias resistentes a carbapenémicos.

Unidad de Patología Tropical, Viajero y vacunación internacional. Adopción internacional.



Facultativos:

- Milagros García López- Hortelano (coordinadora)
- Talía Sainz
- Cristina Ots (20%) Baja desde abril 2025
- Paula Rodríguez Molino (Beca Juan Rodés)
- Blanca Bravo Quipo (Beca Rio Hortega)

Además, contamos con 2 enfermeras, 1 auxiliar de enfermería y 2 administrativas, compartidas con el resto de los profesionales del Servicio con actividad en consultas.

Esta Unidad es uno de los baluartes del Servicio. La actividad se desarrolla principalmente en 3 líneas clínicas:

- **Enfermedades tropicales pediátricas:** formamos parte del **Centro de Referencia Nacional de Patología Tropical Importada Niños y Adultos (CSUR)** Código CSUR 49.4. Designado por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad en septiembre 2015, atiende pacientes con enfermedades tropicales procedentes de cualquier comunidad de nuestro país, aunque la mayoría llegan desde la Comunidad de Madrid. Se trata de niños migrantes y/o viajeros, procedentes de países con patología tropical. Además, nos encargamos de:
 - Valoración de las interconsultas de los pacientes ingresados, en planta y en UCIP
 - Asesoría telefónica a otros profesionales sanitarios, hospitalarios
- **Adopción Internacional:**
 - **Consulta preadopción para padres**, con asesoramiento tanto a los que inician el proceso de adopción como a aquellos con informe del menor asignado, pendientes de su aceptación definitiva. Esta consulta cobra importancia en los últimos años ya que se están ofertando en adopción internacional niños portadores de patologías complejas, conocidos como “Adopción vía Necesidades Especiales”
 - **Consulta de adopción internacional del menor ya en España.** Somos Centro de referencia en la CAM desde el año 2000, inicialmente en el Hospital Carlos III y posteriormente en el Hospital Infantil La Paz.

Memoria 2025

Valoramos niños procedentes de muchos países con diferentes patologías, aumentando su complejidad tras la pandemia al recibir menores con “Necesidades Especiales de salud”.

- **Centro de Vacunación Internacional Pediátrico** (encomienda de gestión otorgada por el Ministerio de Sanidad en 2002) con asistencia pediátrica, desarrollando labor en:
 - **Consulta de asesoramiento en vacunación internacional y quimioprofilaxis frente a malaria.**
 - **Administración de la vacunación** del niño viajero en la Unidad por parte del personal de enfermería
 - **Valoración y vacunación en niños alérgicos al huevo** en relación con vacunas internacionales (fiebre amarilla y rabia)
 - **Centro de Referencia en la CAM para la administración de la pauta post-exposición de rabia** (vacuna e inmunoglobulina) tras mordeduras por animales dentro y fuera de España potencialmente infectados
 - Asesoría telefónica para otros profesionales sanitarios
 - Consulta tras el viaje, si el menor presenta patología en enfermedades tropicales pediátricas

En 2025 hemos atendido en nuestra Unidad **aproximadamente 3.300 consultas de niños con estas patologías** descritas. Más adelante se detallan los niños evaluados en cada entidad, haciendo hincapié en las consultas de niños nuevos. En cuanto a las revisiones es muy difícil obtener datos individualizados por patologías, ya que la mayoría se recogen conjuntamente: tropicales, adopción internacional, infecciosas, adecuación vacunal...

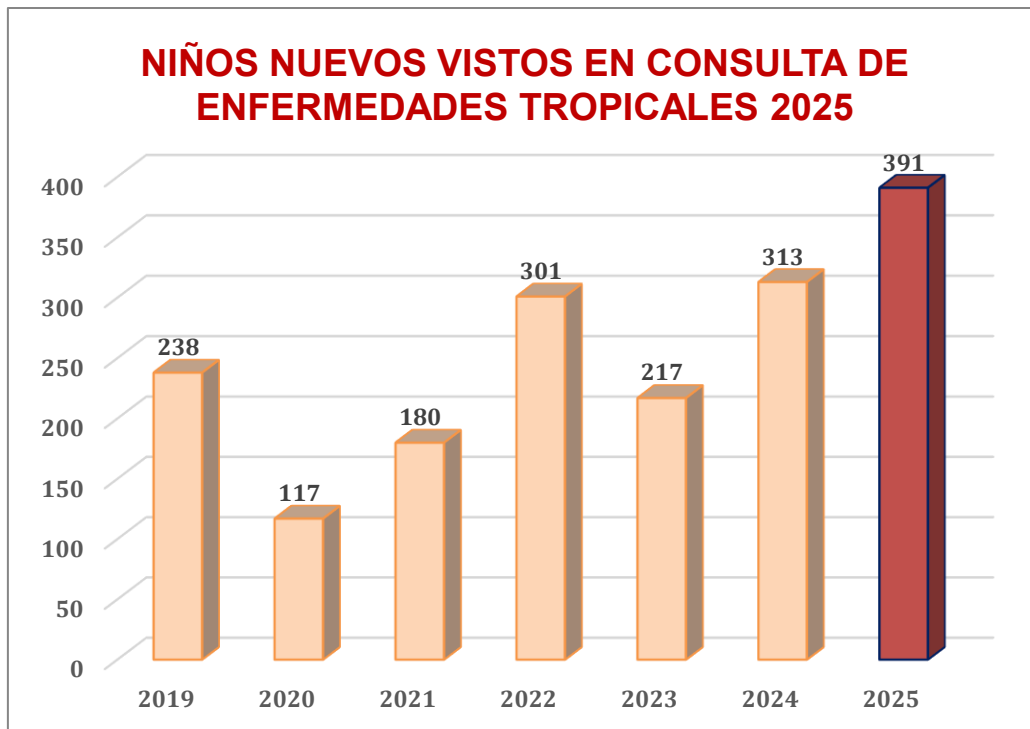
CONSULTAS EXTERNAS DE PATOLOGÍA TROPICAL PEDIÁTRICA

Nuestra Unidad de Patología Tropical Pediátrica forma parte del **Centro de Referencia Nacional de Patología Tropical Importada Niños y Adultos (CSUR)** Código CSUR 49.4, designado por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad en septiembre 2015. Atiende pacientes con enfermedades tropicales procedentes de cualquier comunidad de nuestro país, aunque la mayoría llega desde

Memoria 2025

la Comunidad de Madrid. Se trata de niños migrantes y/o viajeros, procedentes de países tropicales, con patología específica.

Durante el año 2025 hemos atendido a **390 niños nuevos** con sospecha de patología tropical. En el gráfico puede verse el aumento de consultas nuevas con respecto al año 2024:



En el caso de las revisiones es muy difícil analizar los datos ya que están incluidos conjuntamente las revisiones de los niños con patología tropical, adopción internacional, patología infecciosa...

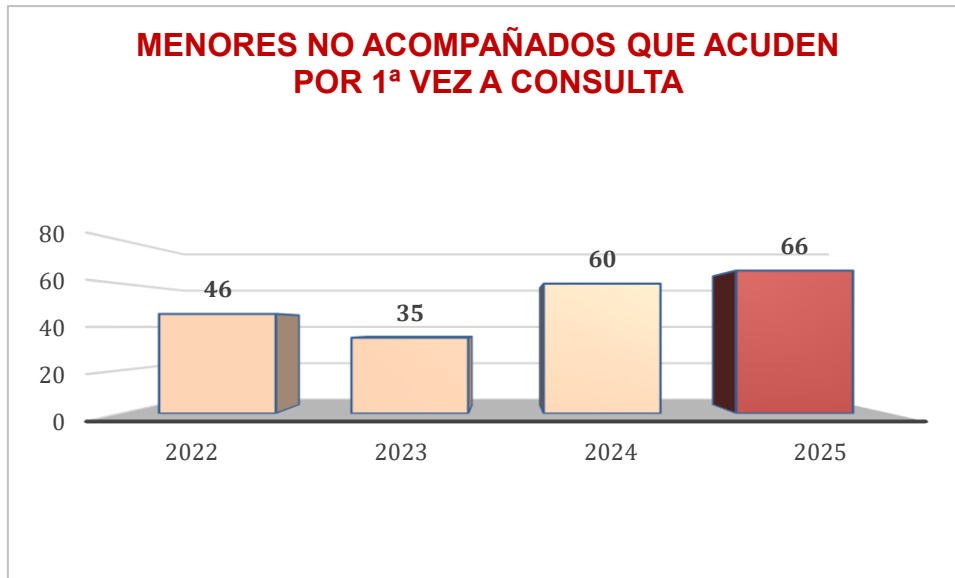
Dentro de la consulta de Patología Tropical merece la pena hacer una mención especial al **grupo de menores no acompañados**, la mayoría procedentes de África subsahariana, que acuden a nuestra Unidad para cribado de esta patología y/o tuberculosis y un examen de salud completo.

MENORES NO ACOMPAÑADOS

Este año en consulta se han visto **68 menores no acompañados refugiados y acogidos en los Centros de menores de la Comunidad de Madrid NUEVOS**, para despistaje de patología infecciosa/tropical y adecuar inmunización.

Memoria 2025

En la siguiente gráfica se comparan los datos de 2025 con los años previos, incluyendo únicamente a los pacientes nuevos evaluados en nuestra Unidad.



Las revisiones de estos menores no es posible desglosarlas ya que están incluidas en el cómputo global de todas las revisiones que se han visto en consulta de patología tropical, patología infecciosa y adopción internacional

Hospitalización de Patología Tropical

Al igual que ocurre en otras áreas, los niños con Patología Tropical que necesitan hospitalización lo hacen en nuestra planta de Pediatría o Infecciosas según necesidad. No están individualizados en la estadística de Control de Gestión, por lo que no tenemos datos precisos.

Como parte de nuestro CSUR se lleva a cabo un recuento de niños hospitalizados. En 2025 han sido un total de **23 pacientes**, datos similares a los ingresos en años previos.

Interconsulta de Patología Tropical

Facultativos: M. García López-Hortelano, T. Sainz, P. Rodríguez Molino, Blanca Bravo, C. Grasa, F Baquero

- Se atienden **interconsultas de pacientes hospitalizados** con una frecuencia generalmente no superior a 1-2 semanal. Mayoritariamente son

Memoria 2025

despistajes de patología tropical y adecuaciones de calendario vacunal en niños que van a recibir tratamiento inmunosupresor/quimioterapia o se encuentran en situación pre trasplante.

- **Interconsulta externa de patología tropical:** se reciben interconsultas de otros centros de toda España que se recogen anualmente. Algunos de los pacientes son derivados si así se considera.

CONSULTAS EXTERNAS DE LA UNIDAD DE ADOPCIÓN INTERNACIONAL

En nuestra Unidad hemos atendido a padres en la consulta de preadopción y a los menores procedentes de adopción internacional cuando llegan a nuestro país

1. Consulta preadopción para padres

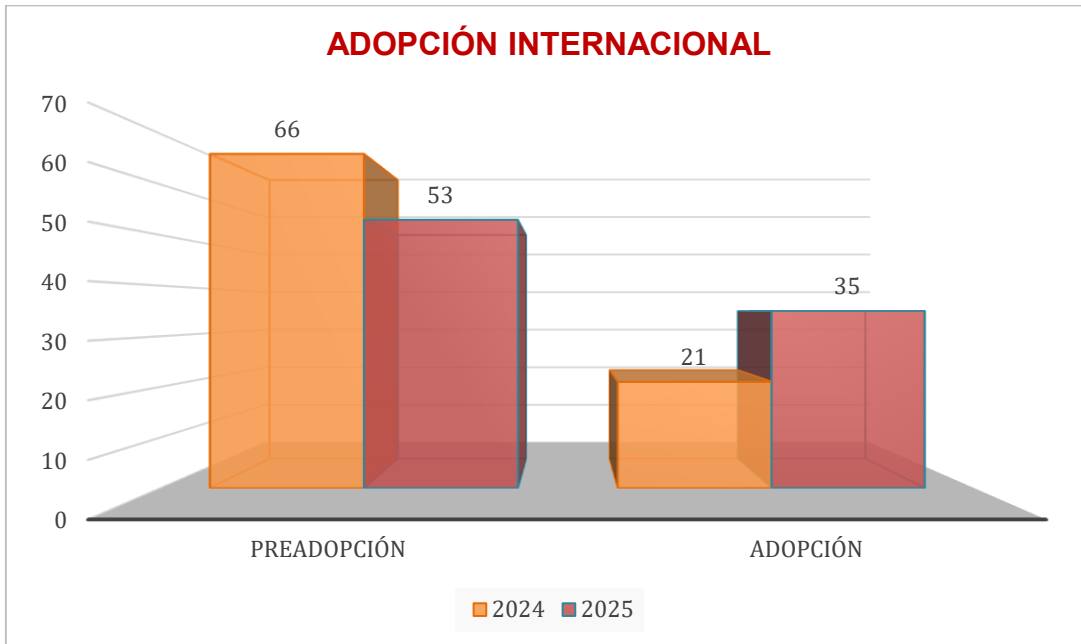
Durante 2025, hemos atendido **53 consultas de preadopción para padres**. Se incluyen tanto los padres que solicitan información general sobre la adopción internacional antes de tomar decisiones definitivas, como aquellos que acuden ya con informes del menor asignado, antes de tomar la decisión definitiva sobre la adopción. Son datos similares al año 2024.

2. Consulta de adopción internacional

En esta consulta, en 2025, hemos atendido a **35 menores nuevos procedentes de adopción internacional**. Aunque son aún pocos comparado con las cifras pre-pandemia, casi hemos duplicado el número de niños con respecto a 2024. Destacamos que con el cierre de fronteras que ocurrió durante los primeros años tras la pandemia, esta actividad de nuestra Unidad se ha visto muy afectada; esperamos, poco a poco, ir recuperándola.

En el siguiente gráfico se detalla la actividad de ambas consultas:

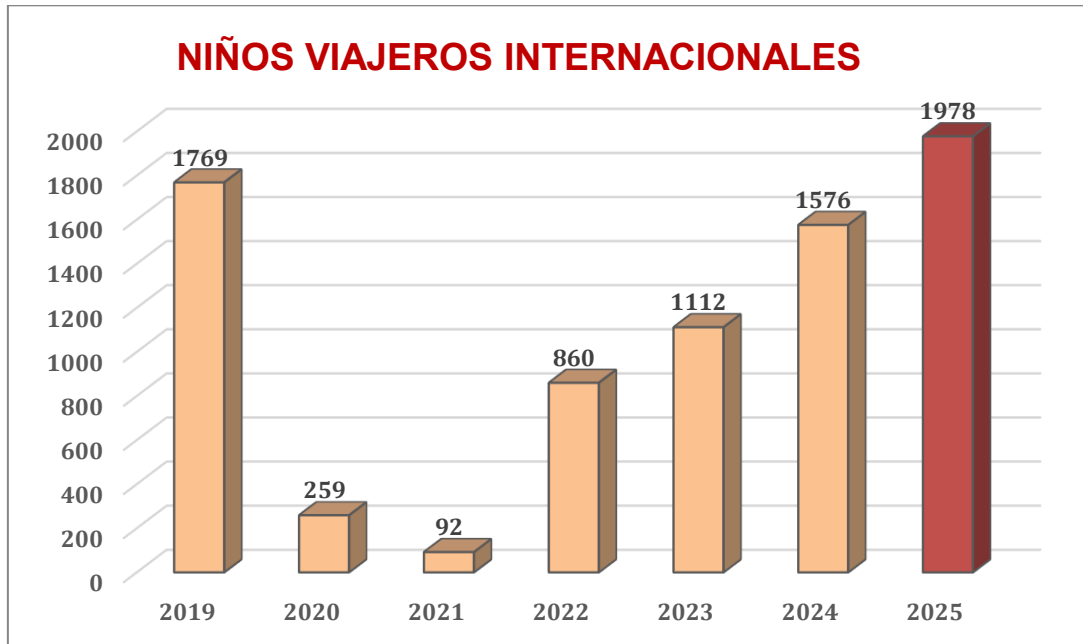
Memoria 2025



Los datos sobre las revisiones de estos menores adoptados son difíciles de obtener ya que no están desglosados y están incluidos en el total de revisiones de enfermedades tropicales.

CONSULTAS EXTERNAS DE LA UNIDAD DE VACUNACIÓN INTERNACIONAL PEDIÁTRICO

Durante el año **2025**, hemos atendido en la Consulta del viajero internacional pediátrico a **1978 niños viajeros**, aumentado significativamente con respecto a años anteriores y situándonos, incluso, en cifras superiores incluso a 2019. En el gráfico adjunto se especifica el aumento de actividad en los últimos años.

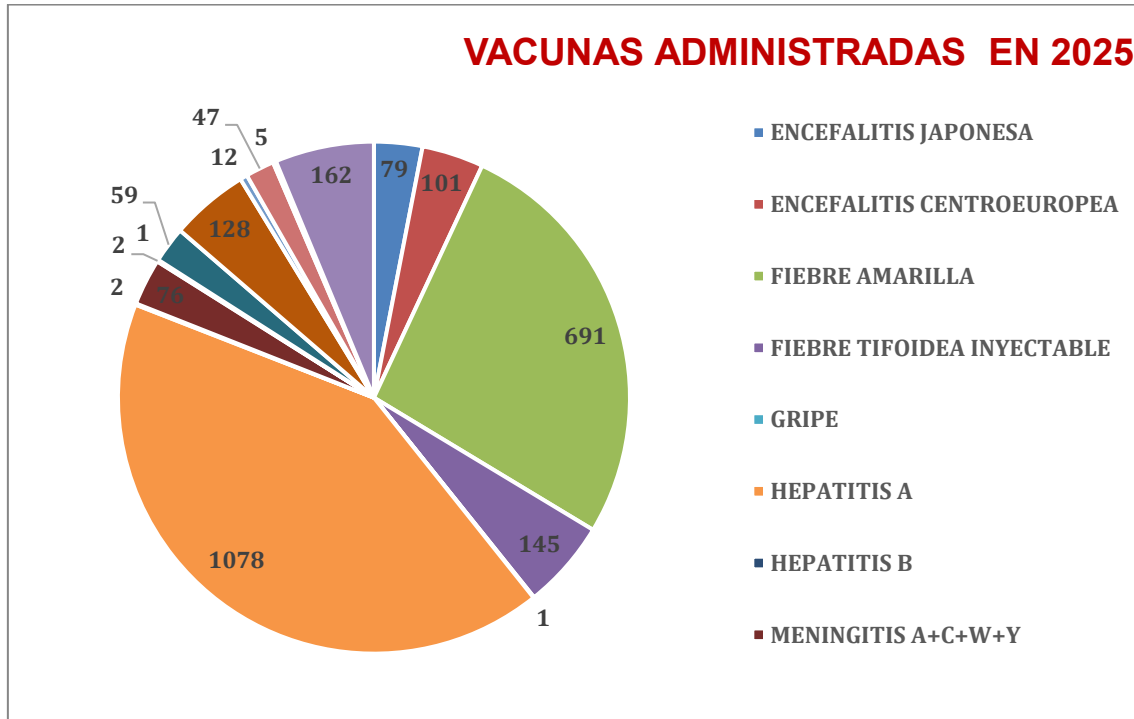


Tras la pandemia, momento en el que se cerraron las fronteras de la mayoría de los países, descendió el número de viajes internacionales. A partir de 2022, **hemos ido recuperando el número de consultas pre-viaje, llegando a superar en 2025 cifras pre pandemia.** Ante este incremento del número de viajeros, **hemos tenido que habilitar nuevas consultas de refuerzo, tanto para viajero pediátrico como para patología tropical.**

Vacunas administradas en la Unidad en 2025

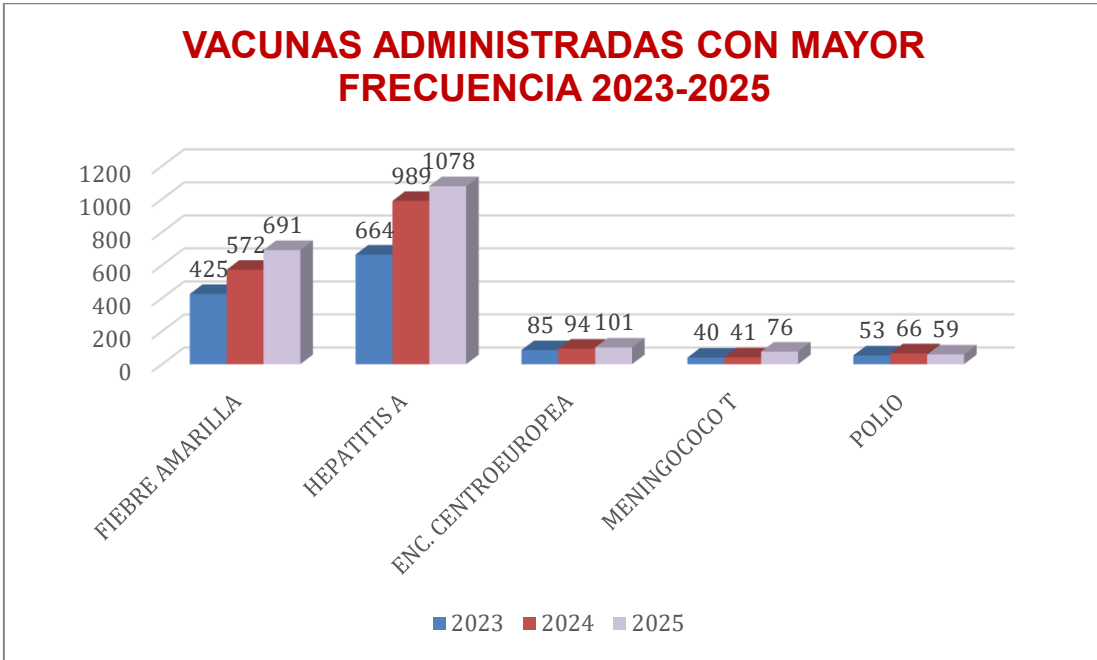
Cabe destacar que, al igual que han aumentado los viajeros internacionales durante el año 2025, también hemos administrado muchas más vacunas en la Unidad del Viajero. Así, en 2024 administramos 1886 vacunas y durante el año **2025**, elevamos la cifra a un total de **2589 inmunizaciones.** Y hemos **recomendando 427 vacunas** que no tenemos actualmente en la Unidad, como ocurre, entre otras, con la vacuna frente a la fiebre tifoidea oral.

En el gráfico se especifica todas las vacunas administradas en la Unidad en 2025:



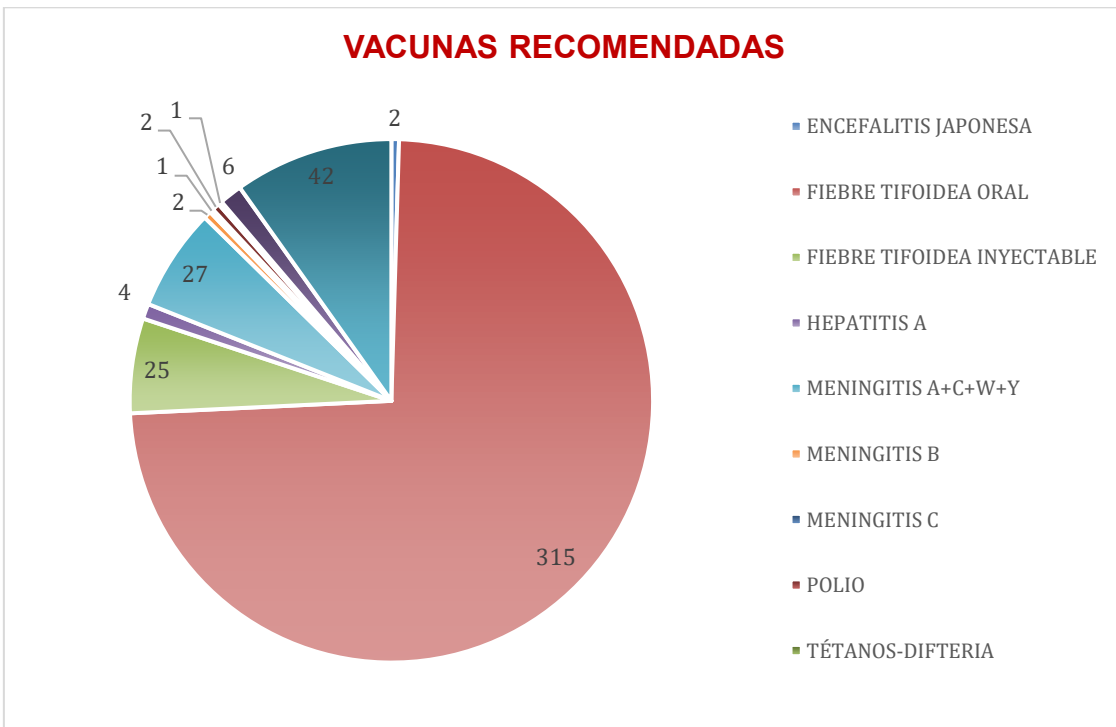
Destacan **1078 unidades de hepatitis A** y **691 vacunas frente a la fiebre amarilla**, seguidas de **101 dosis de vacuna frente a la encefalitis centroeuropea** y **76 frente a meningococo ACWY**; objetivamos también, como era de esperar, un aumento con respecto a años anteriores, que puede apreciarse en el siguiente gráfico, donde se hace referencia únicamente a las más frecuentes:

Memoria 2025



Vacunas recomendadas en 2025

Con respecto a las **427 vacunas recomendadas durante el año 2025**, y administradas fuera de nuestra Unidad del Viajero Pediátrico, destaca la vacuna frente a **fiebre tifoidea oral**, como se especifican en el gráfico:



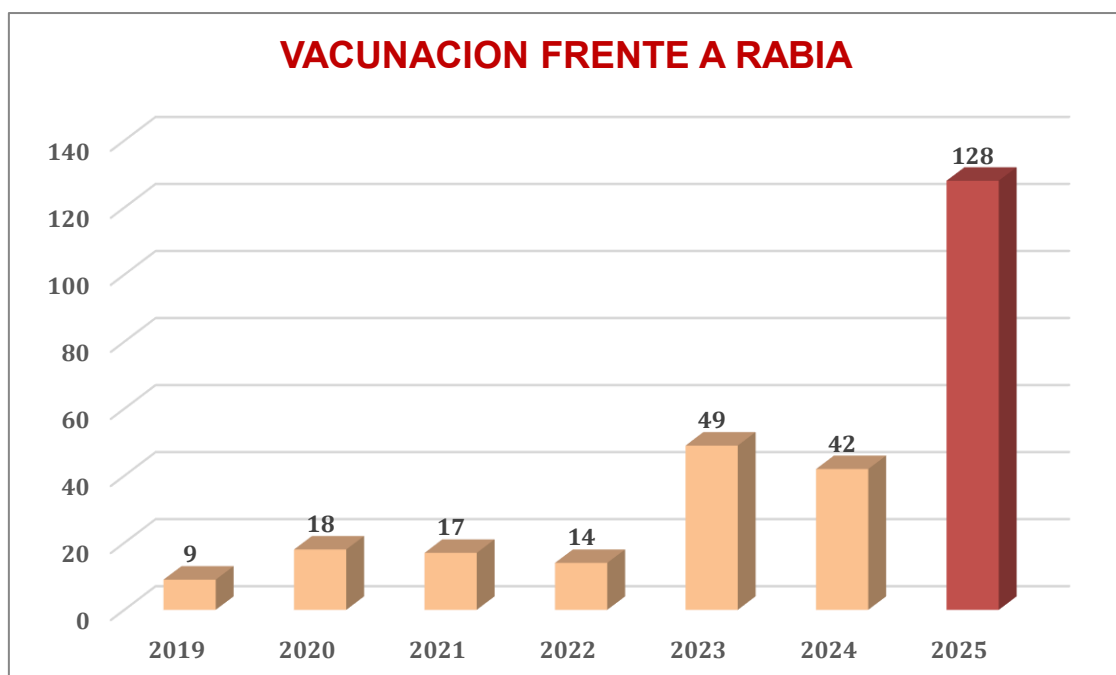
Vacunación frente a la rabia

La Unidad del Viajero del Hospital La Paz, es centro de referencia para la **vacunación de la Rabia**, tanto para adultos como para niños, Por este motivo, además de contar con ella en nuestra Unidad, esta vacuna siempre esta asequible en el Servicio de Urgencias del hospital.

La vacuna frente a la rabia nos llega a Farmacia Hospitalaria directamente a través del **Ministerio de Sanidad**.

En el siguiente grafico queda reflejado el nº de dosis de esta vacuna administrada tanto en **pauta pre-exposición** (indicada para el niño antes del viaje) como en **pauta post-exposición** (tras agresión de un animal potencialmente infectado con este virus). Aclaramos que durante la pandemia, a pesar de haberse reducido el número de viajeros pediátricos, continuamos vacunando frente a rabia a aquellos niños que sufrieron agresiones por murciélagos en nuestro país, ya que en España no existe rabia terrestre pero sí rabia aérea transmitida por estos animales.

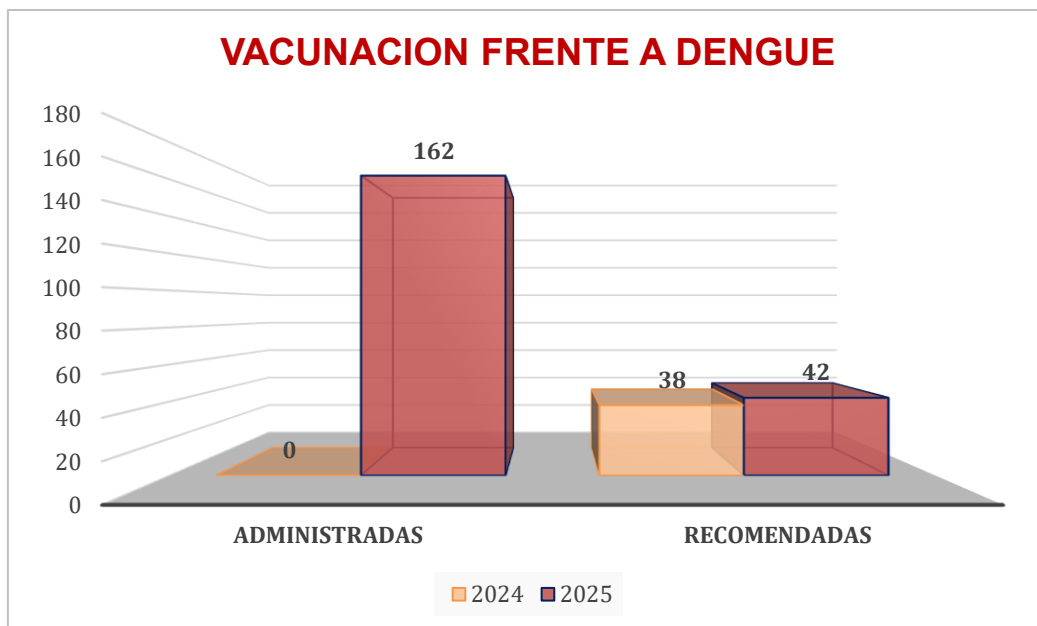
En 2025 hemos administrado **128 dosis de vacuna**, **triplicando la vacunación con respecto a 2024**



Nuevas vacunas administradas en la Unidad en 2025

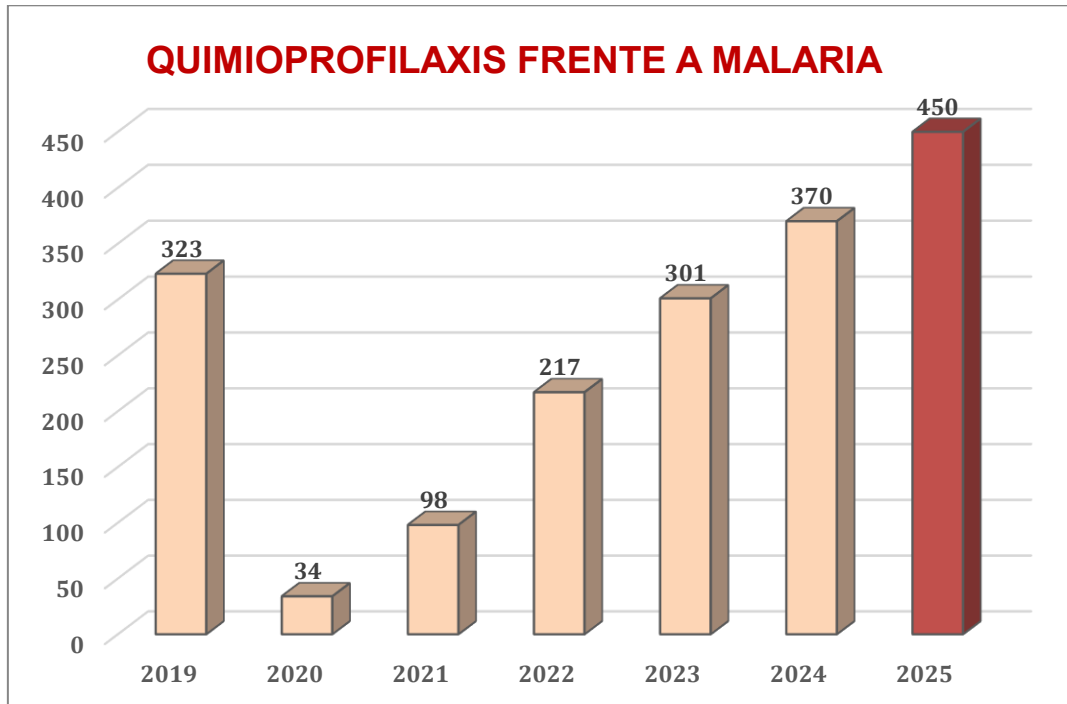
Durante el año 2025, en nuestra Unidad, hemos **ampliado la vacunación financiada por el sistema sanitario de salud (CM) con 2 vacunas:**

- **Vacuna frente a fiebre tifoidea parenteral**, fundamental ante viajes de última hora cuando no siempre da tiempo a completar la pauta con la vacuna oral
- **Vacuna frente a dengue**, comercializada en España en 2024 y que en 2025 ya administramos en la Unidad, como puede verse en el gráfico siguiente:



Quimioprofilaxis antipalúdica

También en la consulta del viajero pediátrico se prescribe profilaxis con fármacos frente a la malaria cuando el niño se desplaza a una zona de riesgo. En el siguiente gráfico se puede ver los menores que la precisaron en **2025, un total de 450 niños**, quedando reflejado el aumento con respecto a los años anteriores, paralelo al incremento de los viajeros atendidos



Consultas externas sobre adecuación del calendario vacunal en niños en situación pre-trasplante de órgano sólido o pre-inmunodepresión

Durante el año **2025 hemos atendido a 128 niños** remitidos para adecuación de su calendario vacunal en diferentes situaciones:

- pre-trasplante de órgano sólido (la mayoría pre **trasplante renal**, pero también **cardiaco, hepático, pulmonar e incluso, multivisceral**),
- insuficiencia renal crónica 2º a síndrome nefrótico
- asplenia anatómica o funcional
- situación pre-inmunodepresión

Se trata de paciente con pluripatología, muchos que acuden varias veces a la semana al hospital a tratamientos complejos de diálisis o hemodiálisis, y que precisan atención especializada. En algunos casos se vacunan en la Unidad y, si los menores proceden de otras comunidades, se valoran en consulta proponiendo un calendario vacunal individualizado y completándose con frecuencia en su comunidad de origen.

Docencia en patología tropical, adopción y viajero internacional

- La formación en Patología Tropical y Viajero, dada nuestra condición de centro de referencia es muy importante, recibiendo cada año numerosos **rotantes externos de toda España**. En 2025 pasaron por la unidad:
 - **15 residentes MIR de 3º y 4º año**, completando la especialidad de Infectología pediátrica. De ellos, la mayoría proceden de otras comunidades.
- Como parte de nuestra participación en el **Máster de Infectología de la Universidad Complutense de Madrid**, **los 3 masterandos** anuales se forman en nuestro centro en esta disciplina
- Docencia externa: se detalla en la memoria docente más adelante los cursos y jornadas organizadas en esta disciplina de la que somos referente.

Unidad de Medicina del Adolescente



Profesionales

Concepción Bonet de Luna (Coordinadora)

Ana Sancho Martínez

María Pérez Pascual

La Unidad de adolescentes en la actualidad de desarrolla en el Hospital La Paz (anteriormente se ubicaba en el Hospital Carlos III) de manera completa. Aunque se trabaja en distintas ubicaciones.

Además, María Pérez Pascual acude 2 días en semana a dos centros de Atención primaria en Tres Cantos y en Colmenar. La ubicación actual nos permite además participar en la hospitalización de pacientes con patología psiquiátrica, como consultores, especialmente en los niños con trastornos de la conducta alimentaria (TCA), dado que desde 2024 se cuenta con hospitalización pediátrica de psiquiatría en el hospital infantil La Paz.

Consultas externas de adolescentes

Ubicación de las consultas

La Unidad de adolescentes se pasa en distintas ubicaciones físicas dentro de lo que se considera territorialmente HULP:

- Hospital Maternal: planta 2ª (Agendas Pedia 06,08 10 y Pedia 28),
- Hospital Infantil: en planta Baja junto al resto de consultas externas pediátricas (Agendas Pedia 27 y 29)
- Atención Primaria dos días por semana en los Centros de salud, Tres Cantos (agenda ADO 02-TC) y Colmenar Viejo (agenda VADO 02).

Esta reagrupación en los edificios de HULP, facilita la integración con el resto del equipo pediátrico, así como con otras especialidades médicas especialmente reumatología, endocrino y neurología.

Motivos principales de Consulta

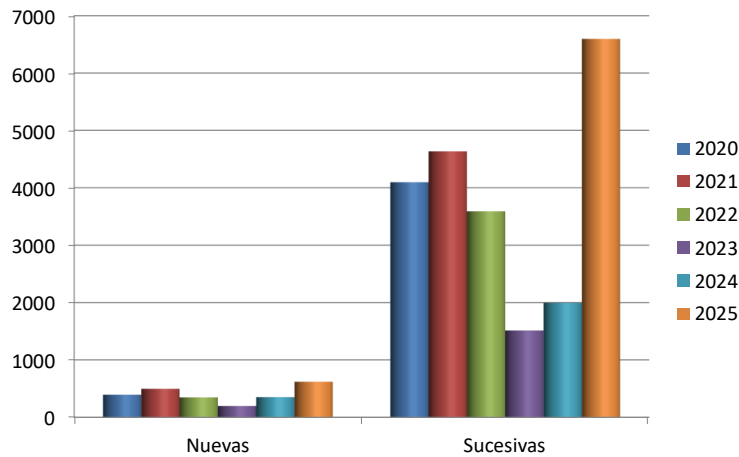
En las consultas del adolescente, se mantienen los términos de referencia (TdR), para ser atendidos tanto por edad (12-17 años cumplidos) como por diagnósticos subsidiarios de atención en nuestras consultas entre otros:

- TCA: apoyo nutricional y orgánico
- ASI: patología infecciosa, apoyo psicológico, Educación para la salud (EpS)
- Ansiedad-depresión con valoración de interconsultas (IC) a psiquiatría de zona
- Violencia escolar: Bullying
- Sangrado menstrual anómalo (SMA) anticoncepción, embarazos en adolescentes, infecciones de transmisión sexual (ITS).
- Trastornos del comportamiento (conductas de riesgo). Valoración IC a psiquiatría
- Problemas sociales (Runaway, pertenencia grupos violentos), trabajo conjunto con pediatría social, Servicios Sociales de Primaria y Servicios sociales especializados (Trabajo social HULP, CAF-CAI) en equipo multidisciplinar
- Adicciones (al móvil y otras) junto con programas de la CAM y ayuntamiento
- Trastorno por déficit de atención con hiperactividad (TADH): Coordinando con el Servicio de Neurología HULP, y profesionales de Atención Primaria (AP) (protocolo específico de AP), Colegio –IES Informe psicopedagógico escolar). Fracaso escolar: Trastornos del espectro autista (TEA), cociente intelectual (CI) bajo,
- Trastornos del aprendizaje
- Desestructuración familiar: Divorcios judicializados
- Falta de adherencia al tratamiento, derivados de varios servicios (especialmente nefrología, endocrino, hepatología y reumatología).
- Valoración de Factores de riesgo vascular (obesidad)

En los casos de trastornos de conducta alimentaria (TCAs), hemos acordado atender a menores de 12 años, por no tener lugar específico donde acudir y por el incremento de casos precoces.

Memoria 2025

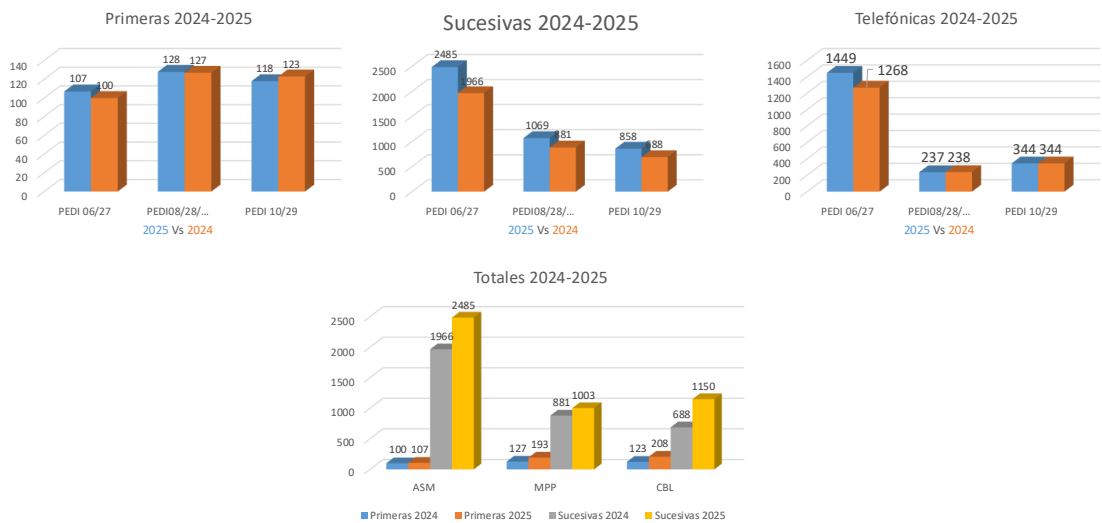
Total pacientes atendidos en Pediatría Adolescentes HULP y AP (3 agendas) por años



Como podemos ver en el gráfico, la actividad total de la consulta de adolescentes ha crecido claramente en 2025, con un total de más de 6000 visitas.

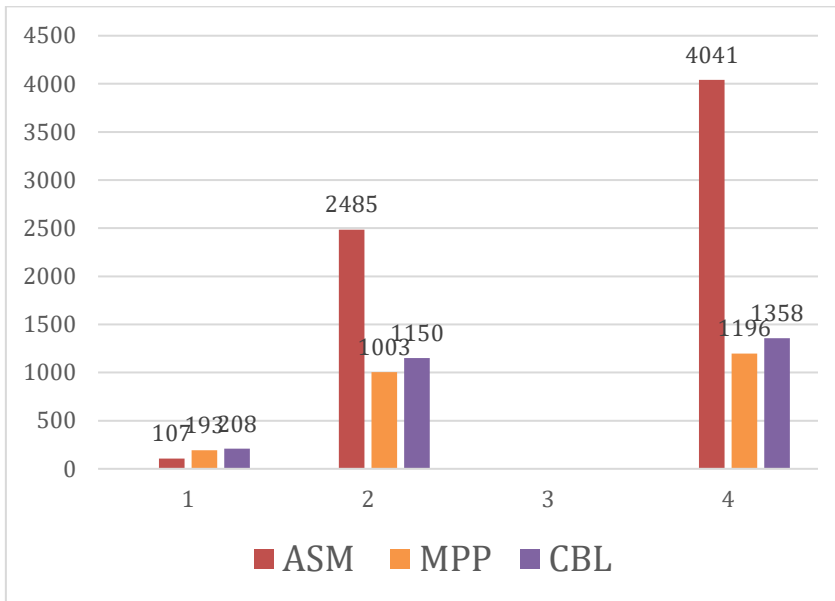
Pacientes vistos por agendas en Pediatría Adolescentes HULP-AP

Se puede observar igualmente en el desglosado de las diferentes agendas.

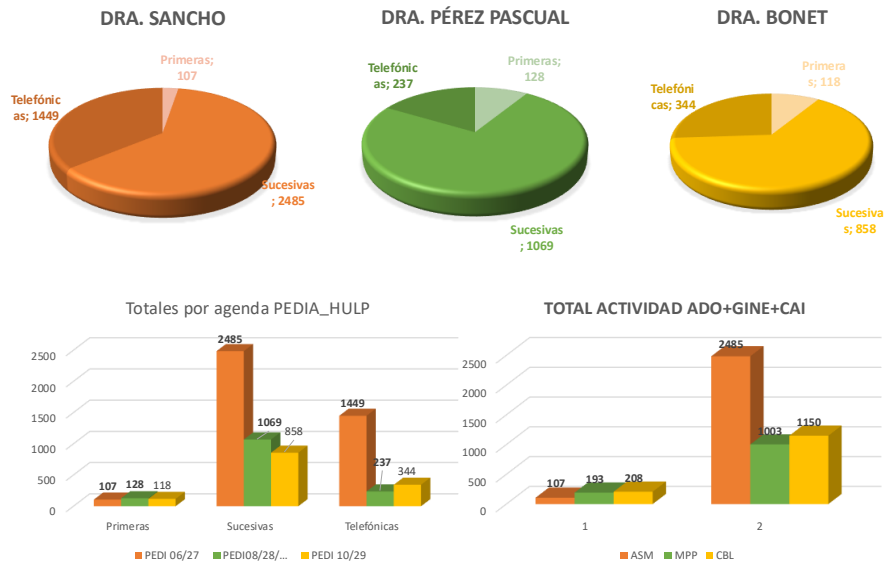


Memoria 2025

Actividad total HULP+CAI (centro de atención a la infancia) +GINE por agendas. Nuevos (1º bloque). Seguimiento presencial (2º bloque) y seguimiento telefónico (tercer bloque)



ASM: Ana Sancho Martínez, MPP: María Pérez Pascual, CBL: Concepción Bonet de Luna.



Coordinación con los diferentes Servicios

Psiquiatría

Además de los servicios mencionados, se sigue coordinando con psiquiatría infanto-juvenil compartiendo pacientes de consultas externas (sesiones conjuntas los últimos lunes de mes y en la Comisión TCA los 4^a martes de mes). Con este servicio, asistimos a pacientes ingresados (la mayoría con TCA) apoyando los pediatras de adolescentes, el aspecto nutricional y/o la patología orgánica.

Se acuerdan límites con los pacientes atendidos en Psiquiatría de zona y hospitalaria para no solapar la atención, no duplicar citas y consensuar el seguimiento.

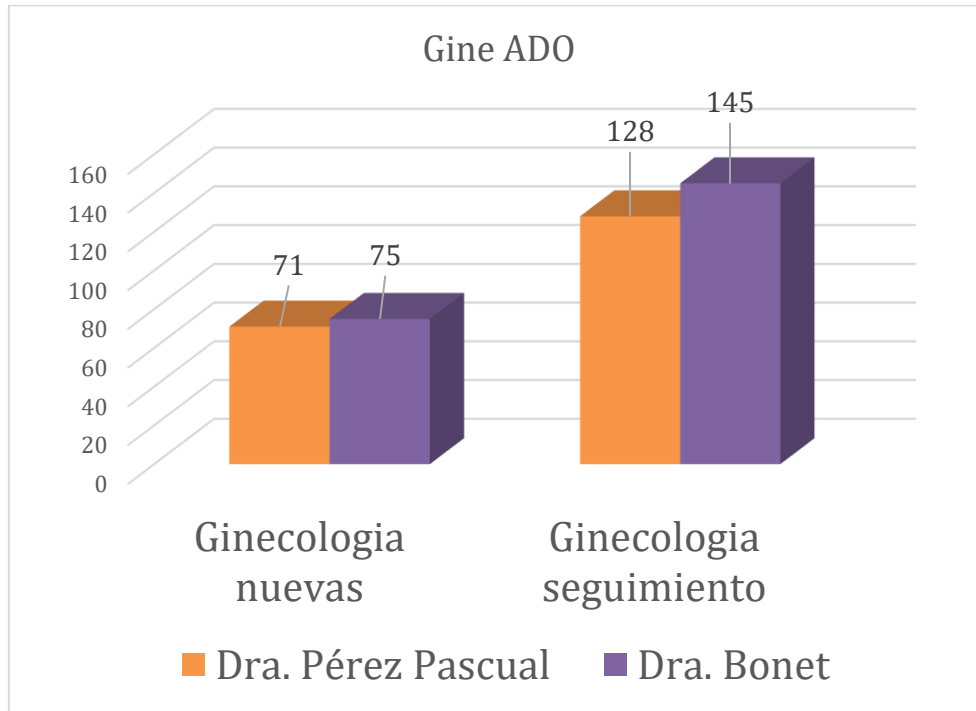
En este año 2025 con el nuevo equipo de Salud Mental (SM) procedente del HUGM se están coordinando pacientes con el equipo de enlace de SM escolar. Se propone la creación de un protocolo común de somatizaciones **para el 2026** así como revisión del protocolo de ingresos TCA junto a psiquiatría y nutrición para el año próximo.

Ginecología

Se siguen realizando consultas compartidas con Ginecología del Adolescente dos días al mes (penúltimo y último viernes de mes) por parte de las Dras. Pérez (Pedia 08) y Bonet (Pedia 10), en la consulta de la Dras. Fernández Ruano y Ruiz Martínez. Esto permite una atención holística a estas pacientes, una mejor coordinación de sus patologías, así como la creación de protocolos conjuntos como el de sangrado menstrual abundante (SMA), pendiente de mandar a calidad por parte de Ginecología.

Se ha creado el Comité de Adolescentes en junio del 2025, donde se pueden presentar casos vistos en las consultas de GINE que necesitan Inter consultas a especialidades pediátricas. Esto ha facilitado la coordinación y consultas resolutivas para pacientes mujeres menores de 18 años, que necesitan consultar con otros servicios de pediatría que no pueden ser abordados por las pediatras ADO.

Pacientes vistos en consulta de Ginecología (2 agendas: Pedia 8 y 10)



	Ginecología nuevas	Ginecología seguimiento	Total Gine Adolescentes
Pedi 8	71	128	199
Pedi 10	75	145	220

En el caso de embarazos en adolescentes, se lleva a cabo una coordinación con embarazo de riesgo en ADO (Dra. María de la Calle, así como Dras. Fernández Ruano y Ruiz), quienes nos envían pacientes de hasta 18 años, para apoyo tras el parto. Esto incluye, posibilidad de anticoncepción segura, apoyo a la lactancia materna y trabajar vínculos seguros con el bebé, así como ayudas para seguir con los estudios de los padres (especialmente madre), si quieren.

Memoria 2025

Este año 2025 se han realizado unas Jornadas a cargo del Servicio de Ginecología (ADO), en la que hemos participado como ponentes, para dar formación sobre la patología ginecológica más frecuente a estas edades. Se tuvo que solicitar el Aula Ortiz Vázquez, por el interés suscitado tanto por profesionales de Atención Primaria como de especialidad inscritos, que llenaron el aula.

Pediatría Social, Infecciosas y Trabajo social

El trabajo con infecciosas y pediatría social en casos de abuso sexual, sigue estando presente, planteándose una tesis doctoral para mejorar la atención y el seguimiento de pacientes entre 14-16 años, que han sufrido esta violencia.

Este año se han pasado varias entrevistas en profundidad tanto a Adolescentes como a familiares, grabándose y pasándolas a Word para su análisis cualitativo.

Con la unidad de Trabajo social de HULP, Trabajo social de Primaria y centros de atención a la infancia (CAI-CAF), se continúan reforzando lazos de coordinación y actuación de forma que la atención a esta población tan vulnerable esté más coordinada entre el hospital, el IES-Colegio, la Atención sanitaria primaria (AP) y resto de recursos (menor infractor, área de protección, salud mental, etc).

Durante el 2025 se presentó a Calidad el protocolo de acoso escolar trabajado entre Pediatría Social (Dr. Gancedo, Dra. Torrejón) y pediatría ADO (Dra. Bonet)

Pacientes atendidos en centros de atención a la infancia CAI-CAF (Pedi 10)

NUEVOS	15
REVISIONES	147
TOTAL	162

N ° de reuniones de CAF: **13** en 2025

Pacientes hospitalizados

En cuanto a la atención al ingreso de pacientes adolescentes iniciada en el 2024, tras nuestra incorporación plena al HULP, se realizan interconsultas a nuestra unidad, por parte de Urgencias, Psiquiatría, Pediatría general y otras especialidades (cirugía, nutrición). Con ello, se realiza una atención conjunta y coordinada de pacientes

Memoria 2025

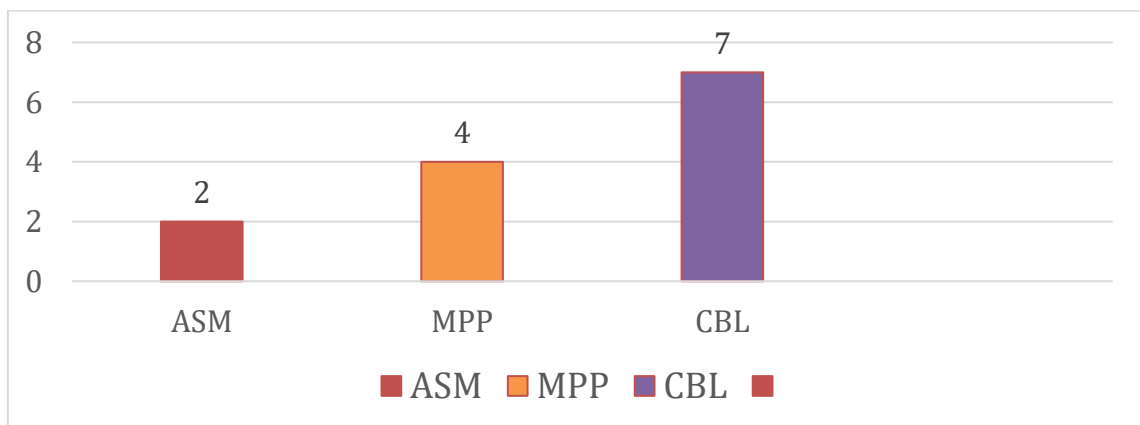
ingresados en la novena planta de la maternidad. Se han creado protocolos para facilitar dicha coordinación y asunción de responsabilidades.

En los ingresos psiquiátricos, se acuerda con el referente de psiquiatría según la tipología de pacientes, quien será el médico responsable del ingreso (pediatría o psiquiatría) según sea el motivo de hospitalización más orgánico o con mayor componente e ideación mental. Hemos trabajado hasta ahora con buena coordinación y excelentes resultados con alto grado de satisfacción por ambos servicios y creado protocolos de actuación conjuntos.

Pacientes atendidos en modalidad Ingreso (3 agendas)

	Ingresos planta
Pedia 06	2
Pedia 08	4
Pedia 10	7

Pacientes Adolescentes atendidos en planta según Agendas



Memoria 2025

Coordinación con Atención Primaria y e-consultas

A finales del año 2024 se abrieron las e consultas para centros de AP de nuestra Área de referencia, propiciado por la referente de Continuidad asistencial. Esto ha facilitado la coordinación de pacientes y el apoyo a las necesidades formativas de pediatras y médicos de familia de AP que han consultado en nuestra unidad. Ha resultado una actividad de gran interés por lo que se ha decidido abrir no solo a los centros de salud que corresponden al HULP sino a todos los del área norte (DAN).

Creación Comité ADO

En junio del 2025 se creó el Comité ADO liderado por nuestra unidad, para atender adolescentes de ambos sexos (y diversidad de género). Los objetivos se recogen en el documento oficial aceptado cuya función fundamental, es coordinar casos entre especialidades y facilitar consultas resolutorias para que tanto padres como pacientes, pierdan el menor número de días de clase y/o trabajo. La presidenta es la Dra. Bonet y la Dra. Pérez es la secretaria. Están representadas las especialidades de ginecología, pediatría ADO, nefrología, hepatología, cardiología, enfermería de enlace, reumatología, nutrición, pediatría social, psiquiatría, endocrinología y trabajo social de HULP. Está funcionando con reuniones mensuales (1er miércoles de mes) y gran aceptación por su utilidad, entre los profesionales. Se propone para el 2026 la incorporación de neurología, coordinando con el nuevo Jefe de Servicio Dr. Julián Lara Se prepara desde el Comité, para el 2026 las primeras Jornadas de Adolescentes, únicas en la CAM ya que estarán lideradas por ellos con representación de padres y profesionales.

Propuesta de cambio en la evaluación de consultas ADO

Según el Institutional Center for Clinical Excellence (ICCE), las consultas de contenido holístico que tienen en cuenta “la circunstancia” y las repercusiones en salud mental de los adolescentes, **no deberían evaluarse por “cantidad”, sino por “calidad”**.

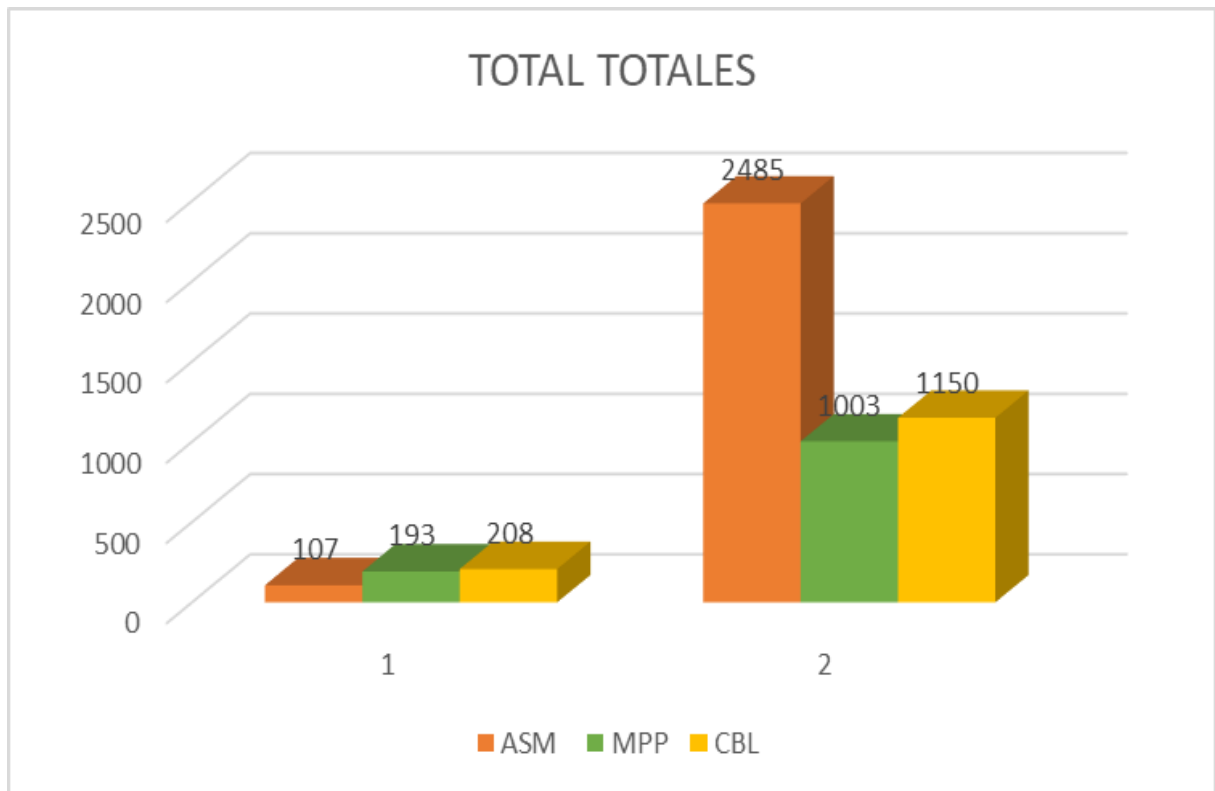
La eficacia de las consultas del ADO, tiene que ver con objetivos de autonomía, corresponsabilidad y poder hacer suyas habilidades de regulación emocional, capacidad crítica y resiliencia. En definitiva, “enseñar a volar”.

El tener un número elevado de seguimiento (presenciales y/o telefónicos) con una distribución aleatoria de pacientes nuevos entre las consultas (sin sesgo de selección),

Memoria 2025

puede estar realmente indicando menor eficacia, efectividad y/o eficiencia. Habría que valorar cuantos nuevos hay por agenda, qué herramientas se utilizan en estas consultas, qué modelos de relación clínica (RC) son más eficientes en población ADO, qué grado de satisfacción tienen los usuarios y qué capacidades se están implementando con los pacientes para conseguir el objetivo de poder “volar”, sin hacerlos dependientes del profesional o del sistema.

Pacientes nuevos por agenda (1º bloque) y seguimiento presencial (2ª bloque) por agendas en 2025.



Unidad de Pediatría Social



Profesionales

Talía Sainz

Antonio Gancedo (enero-abril)

Cristina Ots (enero-abril)

Sara Chinchilla (junio-diciembre)

Pediatría Social

La consulta de Pediatría Social se creó en 2021 como respuesta a una necesidad creciente. Aunque como tal, se vienen atendiendo estos pacientes desde hace años, la demanda aumentó claramente tras la pandemia y se ha mantenido en estos años. La incorporación del Dr. Antonio Gancedo (los viernes) durante este tiempo (gran experto en esta patología), gracias a un acuerdo con su hospital (Fundación Hospital Alcorcón), nos permitió crecer en esta unidad tanto en números, como en calidad, como en prestigio, cosa que agradecemos enormemente, en especial en este año el que el Dr. Gancedo se ha jubilado, pero nos ha dejado su legado.

En el momento actual esta consulta está siendo muy demandada, junto a la Unidad de Adolescentes para formación. Esta consulta se coordina por la Dra. Talía Sainz y la han llevado a cabo el Dr. Gancedo, la Dra. Sainz y los primeros meses de 2025 la Dra. Ots que se formó en pediatría social por la gran demanda. Desde mayo de 2025 y por la baja médica de la Dra. Ots, se ha incorporado al servicio la Dra. Sara Chinchilla, con sólida formación en pediatría social, lo cual sin duda ha redundado en la calidad de la Unidad.

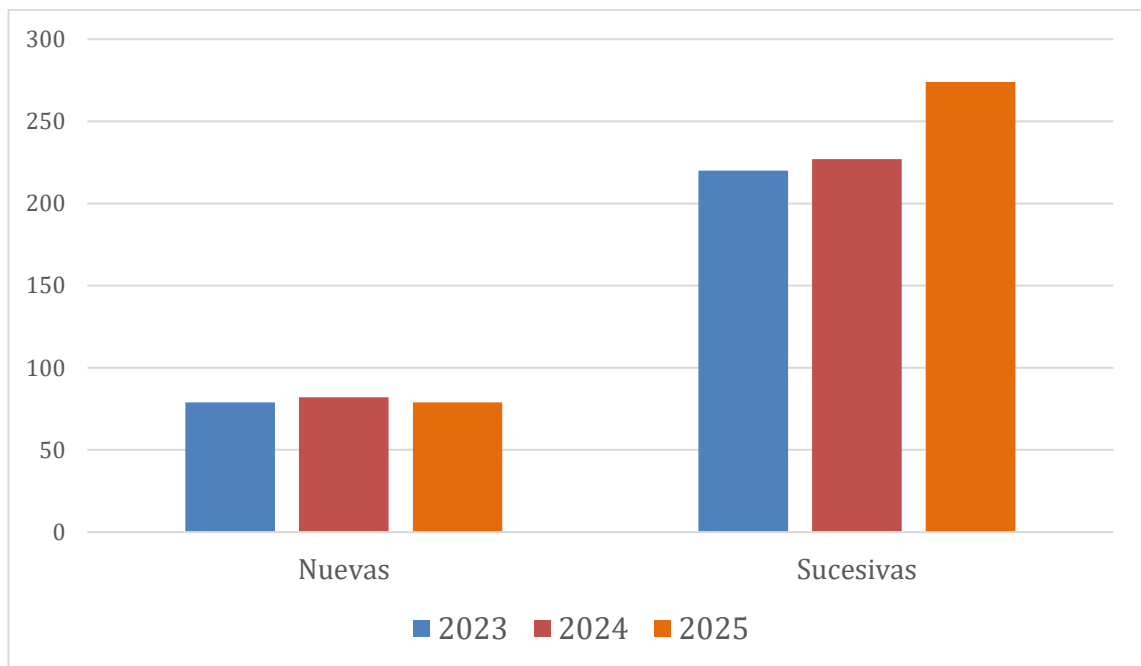
Como en otras áreas de nuestro servicio, es complicado definir el número de pacientes hospitalizados, ya que no tenemos información individualizada, pero en muchas ocasiones estos niños son detectados durante un ingreso y derivados a nuestras consultas. Desde esta Unidad se está trabajando para que en el año 2026 se cree una **Interconsulta de Pediatría Social** en el sistema informático del hospital y cualquier especialista pueda solicitarnos la valoración de un paciente que le genere dudas (una fractura, una quemadura, un ambiente familiar complicado...). Así mismo se trabaja para que en el curso de Maltrato Infantil que se llevará a cabo como otros

Memoria 2025

años se pueda sensibilizar a otras áreas del hospital con tal fin. En otras ocasiones, los pacientes los llegan derivados desde urgencias o desde Atención Primaria.

Evolución numérica de los pacientes atendidos en Pediatría Social

La comparación de los últimos años arroja, un aumento de los casos atendidos, sobre todo de las consultas sucesivas.



Los pacientes atendidos durante 2025 se encuadraron dentro de una de las siguientes patologías:

- 32 pacientes diagnosticados de abuso sexual infantil (ASI /Sospecha ASI); 9 de ellos pacientes requirieron tratamiento ARV.
- 48 pacientes con diagnósticos varios:
 - Riesgo social
 - Maltrato infantil
 - Hijos de madre con violencia de género.
 - Sospecha clínica de acoso entre pares.
 - Distocia social.
 - Violencia vicaria. etc.

Memoria 2025

Las cifras globales se mantienen en torno a 80 pacientes nuevos con 274 visitas sucesivas. Queremos llamar la atención de la complejidad de esta consulta que nos lleva a colaborar estrechamente con Servicios Sociales y con el Departamento Jurídico, ya que, en numerosas ocasiones, las situaciones de conflicto familiar dan lugar a problemas judiciales no menores, con conflictos de los padres con los facultativos. También es frecuente que los profesionales tengan que acudir a juicios y sean requeridos para realizar informes y peritajes. Por esta razón, se ha creado el **Comité de Valoración Integral del Menor**, compuesto por pediatras de la Unidad, trabajadores sociales, asesores jurídicos y profesionales del departamento de documentación y atención al paciente. En estas reuniones se valora de manera multidisciplinar los casos más conflictivos de la Unidad, ya que en ocasiones nuestros profesionales reciben demandas judiciales, amenazas verbales en consulta y necesidad de intervención de la Policía Nacional. Se han valorado 8 pacientes durante este año. Por este motivo también y para mayor seguridad de nuestros profesionales de la Unidad, se ha trabajado con el Servicio de Informática para instalar una **aplicación "SOS"** en los escritorios de los ordenadores de, de tal manera que cuando el personal se sienta amenazado o en peligro lo pulse y se genere directamente una llamada al equipo de Seguridad del hospital.

Por otro lado, también queremos hacer aquí una consideración a los **menores migrantes no acompañados**. Se han descrito en el apartado de patología tropical, porque llegan a nosotros para despistaje de patología infecciosa, pero estos jóvenes acarrear siempre enormes problemas sociales que son atendidos holísticamente, en la medida de lo que podemos ofrecer. Se atienden generalmente en la esta consulta y por la Dra. Sainz. Se les atiende en varios idiomas (inglés, francés y en el idioma que sea necesario a través de traductores), pero aun así hay importantes barreras idiomáticas que se podrían beneficiar del programa de mediadores que está iniciando el hospital. Se ha firmado un **convenio** con la ONG **Salud entre culturas** para mediación intercultural. También es nuestro objetivo incrementar las relaciones que ya tenemos con los centros de acogida para mejorar la atención de este colectivo tan vulnerable, y que en muchas ocasiones pierde seguimiento por cambios de centros y otros motivos relacionados con su circunstancia social.

Docencia en Pediatría Social

En la corta vida de esta unidad nos hemos convertido en un área de atracción de formación y hemos recibido numerosas solicitudes de residentes de toda España que solicitan rotaciones combinadas de Pediatría Social y Medicina del Adolescente.

La rotación en Pediatría Social ofrece al residente formación en el abordaje de tres áreas:

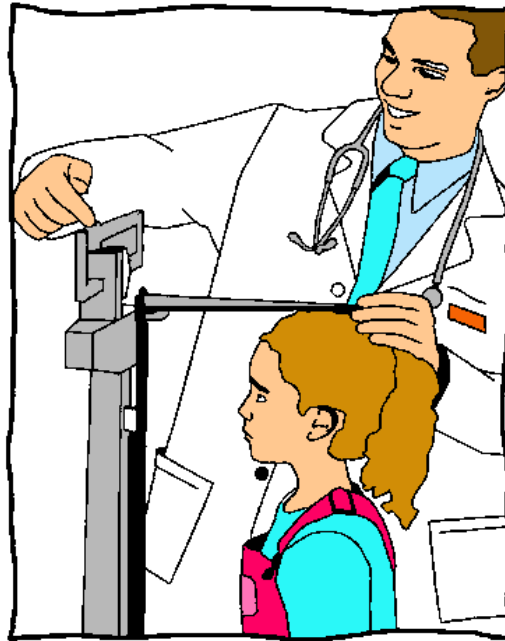
1. Problemas de la salud del niño por causas sociales.
2. Problemas de la salud del niño con consecuencias psicosociales.
3. Cuidado de la salud de niños en la sociedad (entorno).

Investigación en Pediatría Social

La investigación es también un área relevante destacando que se la Dra. Chinchilla Langeber, actualmente se encuentra realizando su tesis doctoral en la Universidad Autónoma de Madrid, centrada en las Experiencias Adversas en la Infancia.

Durante el año 2025, esta unidad ha formado parte del comité científico y organizador del XXVII Congreso de Pediatría Social, cuya celebración ha tenido lugar en nuestro hospital.

Consultas externas



Memoria 2025

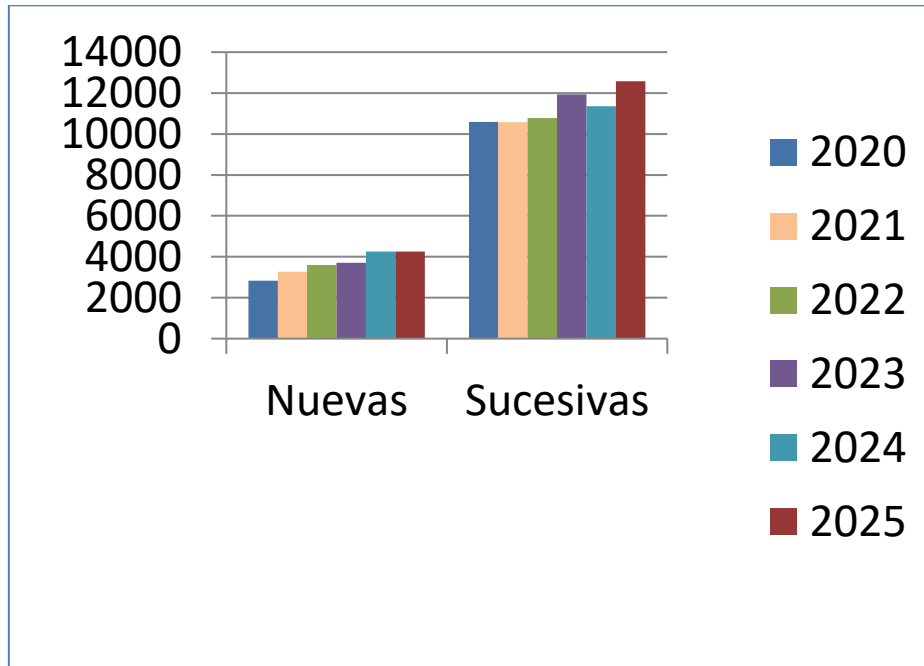
La actividad de consultas externas se ha ido detallando en cada una de las unidades, pero aquí se va a dar una visión global de todas las consultas del servicio dado que es una actividad muy importante para nosotros y que algunos recursos como la consulta de enfermería son comunes a muchas de las unidades. Durante 2025 nuestras consultas han vuelto a crecer un 5% con casi 17000 consultas atendidas. Aunque nos gustaría iniciar nuevas acciones en consulta estamos al límite de nuestra capacidad por la falta de espacios, lo que nos impide crecer.

Han aumentado fundamentalmente las consultas nuevas del propio centro (consulta especializada) y las consultas sucesivas, posiblemente por la mayor complejidad de estos pacientes. La ratio sucesivas/nuevas se mantiene en torno a un 3 (ligero aumento respecto al año previo). Tenemos una espera media de 23 días.

Pacientes atendidos en Consultas Externas

	2022	2023	2024	2025	VARIACIÓN
NUEVOS	3601	3705	4256	4253	0%
NUEVOS Atención Primaria	1149	713	827	826	0%
NUEVOS Atención Especializada	2452	2992	3381	3427	0,7%
SUCESIVAS	10780	11229	11362	12581	7%
RELACION SUCESIVAS/PRIMERAS	2,9	3	2,7	3	
TOTAL	14381	14934	15570	16851	5,1%

Memoria 2025

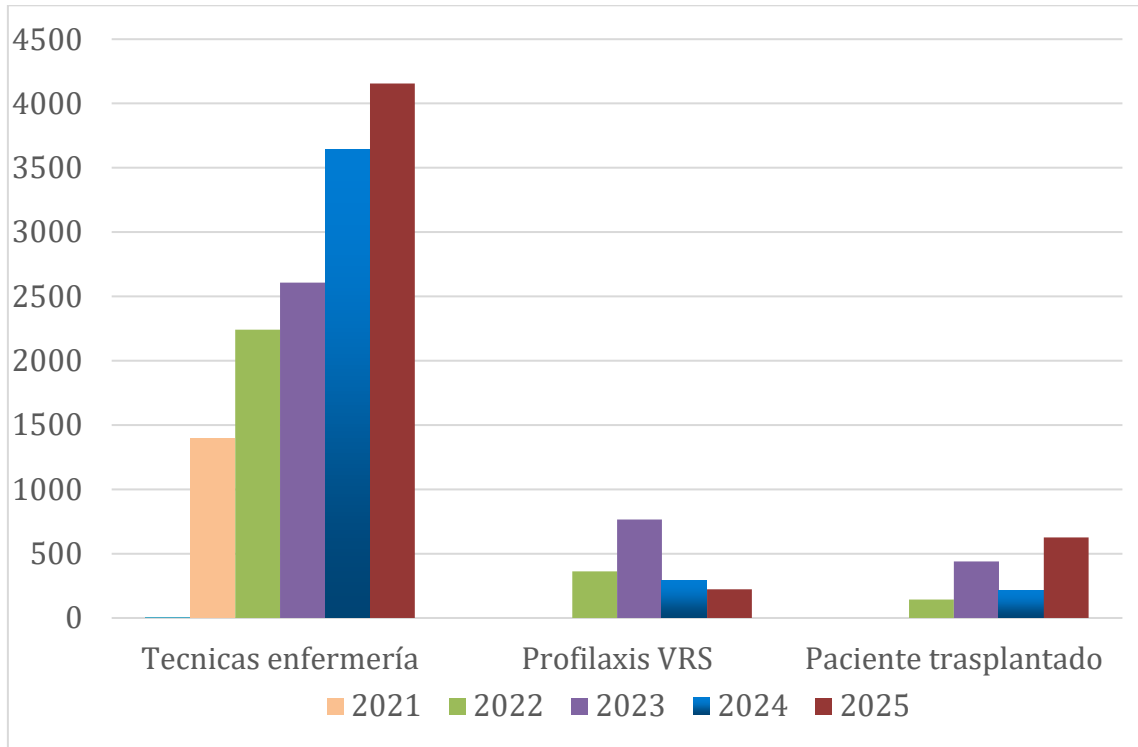


Consulta de enfermería

	2022	2023	2024	2025	Variación
TECNICAS ENFERMERÍA	2242	2608	3643	4156	14%
PROFILAXIS VRS	363	766	294	226	
PACIENTE TRASPLANTADO	144	440	217	623	

La actividad de la consulta de enfermería continúa creciendo según crece nuestra actividad sobre todo en el ámbito de la vacunación. La profilaxis de VRS ha disminuído al cambiar la administración de palivzumab en los grupos de riesgo (5 dosis) por nirsevimab que es una dosis única. Durante 2025 ya no se ha administrado palivzumab a ningún niño. También han disminuido las vacunaciones en trasplantados, dado que las dosis de vacuna de SARS-CoV-2 son también menores en este grupo (una dosis anual), pero han aumentado otras técnicas.

Memoria 2025

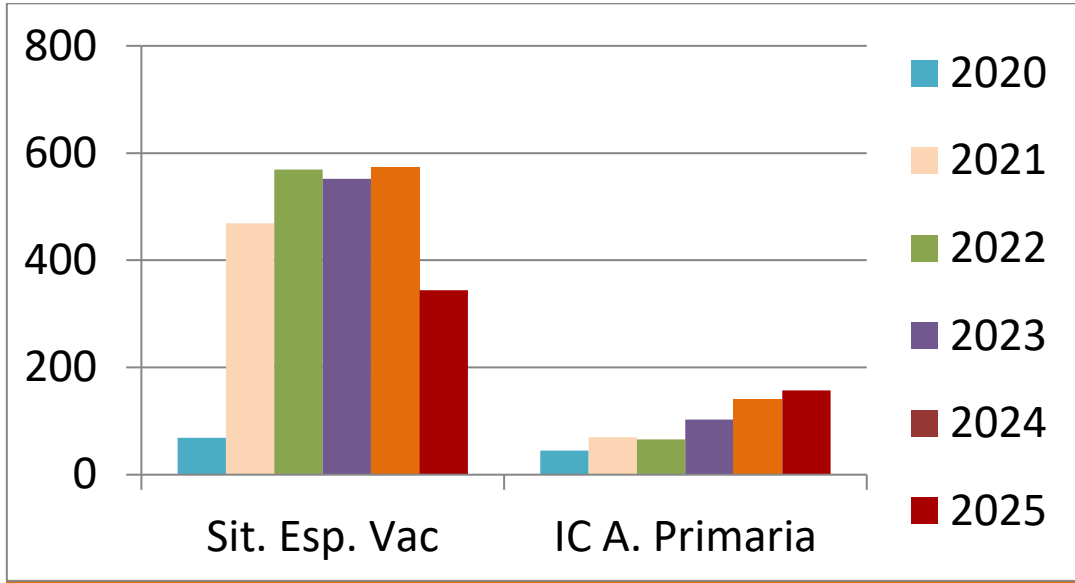


Otras consultas

En 2020 se creó la agenda de Situaciones Especiales y Vacunas que incluye pacientes con calendarios especiales de vacunación, pacientes atendidos en ensayos clínicos y otros, habiendo disminuido ligeramente, en parte por haberse atendido en otras consultas específicas. Esta consulta es atendida por los facultativos del servicio según el tipo de paciente y es independiente de la de enfermería.

También se detalla aquí la e-consultas de Atención Primaria que se ha consolidado y ha crecido, dando la oportunidad a nuestros compañeros de Atención Primaria a consultar dudas sin presencia el paciente.

Memoria 2025





ACTIVIDAD DOCENTE

Memoria 2025

La docencia en nuestro servicio es una de las mayores preocupaciones como se pone de manifiesto por la gran y variada actividad desarrollada tanto en la docencia dentro del propio servicio, que desarrolla numerosas sesiones diarias formativas, como en la docencia externa que se imparte, tanto en cursos como en jornadas. El Servicio ha organizado diversos cursos de formación Continua y participado en la organización de eventos científicos nacionales e internacionales.

Desde el punto de vista académico, tenemos **4 Profesores Asociados de Universidad y 8 Colaboradores Clínicos Docentes**. Se han **dirigido y defendido 4 tesis doctorales (otras 14 están en desarrollo) y 5 trabajos de fin de grado**.

La docencia postgrado es igualmente una faceta muy desarrollada en el servicio que cuenta con **x tutores de residentes**, siendo el resto del equipo colaboradores docentes para la formación de residentes de Pediatría. Se han dirigido **6 trabajos de Fin de Máster Universitario**. Además, el Servicio colabora con la Universidad Complutense de Madrid en el Magister de Infectología Pediátrica, contando con un masterando anual. En el año 2025 se han obtenido 1 Contratos Río Hortega (CM25/00017; Sonia Milkova) del Ministerio de Ciencia e Innovación-Instituto de Salud Carlos III y Fondos FEDER, una intensificación investigadora (2024-2025: Talía Sainz), y un contrato PFIS (FI25/00034; Patricia Vizquete)

ACTIVIDAD DOCENTE INTERNA

SESIONES DEL SERVICIO

El Servicio de Pediatría siempre se ha caracterizado por la gran cantidad de sesiones que imparte. Se realiza diariamente, la **sesión de comentario de pacientes y pase de guardia conjunto con el Servicio de Urgencias** de 8,10 a 8,30 todos los días. Esta sesión permite una comunicación entre ambos servicios y una continuidad del seguimiento y tratamiento de los pacientes, con un feed-back para todos los facultativos involucrados en la atención de los mismos. Se realiza on-line mediante teams. La relación entre ambos servicios es excelente y se ha incrementado la actuación conjunta tanto en docencia como en investigación. Del mismo modo, se realiza de forma diaria a las 8:30 el pase de visita de pacientes en la Unidad de Patología Crónica Compleja, así como el pase visita con el equipo de guardia de planta de hospitalización a las 14:45. En la planta de hospitalización de pediatría se realiza un pase conjunto diario y este año hemos incorporado al equipo de enfermería de las dos plantas (Pediatría 3 y planta 9).

- Lunes 8:30 Sesión semanal de investigación.
- Lunes: 9:00. Semanal. Reunión con el equipo de Salud Mental y la Unidad de Patología Crónica Compleja.
- Lunes: 13:00. Sesión diaria de pacientes en las Unidades de Hospitalización.
- Lunes 13:30 Sesión diaria de la Unidad de Inmunodeficiencias Primarias junto con Servicio de Inmunología.
- Primer lunes de cada mes (15:30-17:30). Sesión de Infectología de la Comunidad de Madrid. Hospital Carlos III.
- Martes 8:15: Sesión general Hospital Infantil. Aula Jaso mixta presencial y on-line.
- Martes 9:00. Sesión Unidad Multidisciplinar Infantil Enfermedades Neuromusculares (Unidad Patología Crónica Compleja, Neumología, Rehabilitación, Neurología).
- Martes 13:00 Sesión diaria de pacientes en las Unidades de Hospitalización.

Memoria 2025

- Martes 13:30. Los segundos y cuartos martes, reunión CSUR Inmunodeficiencias junto con Inmunología, Genética, Medicina Interna y puntualmente otros Servicios invitados.
- Miércoles 8:15 Sesión general Aula Ortiz Vázquez.
- Miércoles 9:00. Sesión Tropicales/Infecciosas/Pediatría General/Adolescentes.
- Miércoles 9:00. Sesión Comité Aerodigestivo. Unidad Patología Compleja.
- Miércoles 13:00 Sesión diaria de pacientes en las Unidades de Hospitalización.
- Miércoles 13.30. Sesión Unidad E. Tropicales, Adopción Internacional y Niño Viajero.
- Jueves 8:30 Sesión de revisión o actualización Pediatría General.
- Jueves 8:30 Comité de trasplante hematopoyético y terapias celulares (Unidad de Inmunodeficiencias junto con Hemato-Oncología, Banco de Sangre e Inmunología)
- Jueves 13:00 Sesión diaria de pacientes en Unidades de Hospitalización.
- Jueves 13:30 Sesión de Enfermedades Infecciosas conjunta con Microbiología.
- Jueves 14:00 Sesión de discusión de Casos Complejos de Pediatría social con Trabajo Social .
- Viernes 8:30 Sesión de revisión o actualización Enfermedades Infecciosas. Sesión bibliográfica.
- Viernes 13:00 Sesión diaria de pacientes en las Unidades de Hospitalización

Todos los miembros del Servicio participan en las “Sesiones autoformativas en pediatría hospitalaria y enfermedades infecciosas y tropicales”. Hospital La Paz. Dichas sesiones están acreditadas por el Sistema Nacional de Salud.

ACTIVIDAD DOCENTE EXTERNA

Cursos organizados e impartidos. Miembros del Comité Organizador o Científico de reuniones, jornadas y congresos. Actividad como Moderadores

Nuestro servicio organiza y participa activamente en reuniones científicas, congresos y jornadas on-line (Webinars). A continuación, vamos a detallar aquellos con mayor participación o de más envergadura por la implicación de los miembros del servicio y en anexo 1 al final de esta memoria figurarán las colaboraciones de cada uno de los miembros del servicio.

XIII Congreso de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica. Cristina Calvo. 13-15 Marzo



SEIP 2025

XII Congreso de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica

Almería

DOSIER COMERCIAL

13 – 15
Marzo 2025

seip2025.com

 **SEIP** Sociedad Española de Infectología Pediátrica

Actualización en dislexia para profesionales sanitarios. Ana Méndez Echeverría.
Febrero

ACTUALIZACIÓN EN DISLEXIA PARA PROFESIONALES SANITARIOS Y DOCENTES

LUGAR: Aula Dr Jaso, Hospital Universitario La PAZ (edificio infantil, planta baja)
 FECHA: lunes 10 de febrero 2025.
 Modalidad: presencial y on line.

Inscripción presencial (hasta completar aforo):
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfCNPMyrgKM2Wjs7V4-yjE_u0nlzLgTX1WEW-NPASodEREV9Q/viewform

Enlace ZOOM abierto a todo el público interesado:
 ID de reunión: 895 9030 6684
 Código de acceso: 082991

PRESENTACIÓN DE LA JORNADA 16:30-16:45
 Dra. Concha Bonet. Unidad del Adolescente. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario La Paz.



1ª PONENCIA (16:45 a 17:15)
"Dislexia: Detectar, Entender y Apoyar".

Dr. Adrián García Ron.
 Neuropediatra. Servicio de Pediatría, Hospital Clínico San Carlos.
 Profesor de la Universidad Complutense de Madrid.



4ª PONENCIA (18:30 a 19:00)
"La familia del niño con dislexia. Retos y obstáculos que superar".

Dra. Ana Méndez-Echeverría.
 Servicio de Pediatría, Hospital Universitario La Paz.
 Profesora de la Universidad Autónoma de Madrid.



2ª PONENCIA (17:15 a 17:45)
"El alumno con dislexia. La vivencia del problema".

Rubén Idiriaga Carbonero.
 Director del centro universitario CES Don Bosco (adscrito a la Universidad Complutense de Madrid).
 Profesor titular del área de psicología.
 Psicólogo y Logopeda, director del centro Psicopedagógico y del lenguaje Neuron (Alcorcón)



MESA DE PREGUNTAS y CIERRE DE LA JORNADA (19:00 a 19:30)

Moderadora: Gloriana Hernanz.
 Presidenta de la Asociación Madrid con la Dislexia.



3ª PONENCIA (18:00 a 18:30)
"Práctica educativa con el alumnado con dislexia"

Álvaro García Lumbrenas.
 Director del CEIP Jorge Manrique.
 Licenciado en Psicopedagogía, especialidad: Educación especial.

DESCANSO (17:45-18:00)



Hospital Universitario La Paz
 Hospital Carlos III
 Hospital Cantoblanco



SPM^YCM
 Sociedad de Pediatría Madrid y Castilla-La Mancha



MADRID con la Dislexia

**Abordaje Integral sobre Violencia Infanto-Juveni. Talía Sainz, Luis A. Alonso.
Concepción Bonet. 7 mayo**



**Hospital Universitario
La Paz**
Hospital Carlos III
Hospital Cantoblanco

ABORDAJE INTEGRAL SOBRE VIOLENCIA INFANTO-JUVENIL

*VII CURSO SOBRE VIOLENCIA INFANTO-JUVENIL
7 de mayo de 2025*



Memoria 2025

Actualización del manejo del paciente crónico complejo. Mayo-junio 2025.
Unidad de Crónicos complejos. FJ. Climent, A. Rodríguez, M. García, L. Escosa,
V. Santana.

ACTUALIZACIÓN EN EL MANEJO DEL NIÑO CON PATOLOGÍA CRÓNICA COMPLEJA

PROGRAMA:

Día y mes	Horario	Contenido	Docente
21/05/2025	16:00-19:00	Soporte ventilatorio en plantas de hospitalización	Aroa Rodríguez
29/05/2025	16:00-19:00	Oxigenoterapia de alto flujo Manejo del paciente traqueostomizado	Fco J. Climent
10/06/2025	16:00-19:00	Soporte nutricional tecnificado Antibioterapia en planta de hospitalización	Marta García Luis Escosa
18/06/2025	16:00-19:00	Cuidados Paliativos pediátricos. Exitus.	Virginia Santana Rojo

V Curso de Introducción a la Investigación. Talía Sainz y Cristina Calvo



 **SPMyCM**
Sociedad de Pediatría
Madrid y Castilla-La Mancha

#InvestigaciónSPMyCM

V Curso de Introducción a la Investigación de la SPMyCM

Curso práctico-taller. ¿Cómo puede ayudarnos la IA?

Martes, 8 de abril de 2025
Salón de Actos del Hospital Infantil (Aula Jaso)

 **Hospital Universitario
La Paz**
Hospital Carlos III
Hospital Cantoblanco

Martes, 8 de abril de 2025

¡ Trae tu portátil !

16.00-16.10 h. Bienvenida y presentación del Curso.
Dra. Cristina Calvo Rey
Pediatría y Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario La Paz, Madrid

16.10-16.45 h. ¿Cómo diseñar gráficos para un proyecto?
Ponente por confirmar

16.45-17.15 h. ¿Cómo manejar RedCap?
Sonia Alcolea Ruiz
Enfermera de Investigación, Pediatría y Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario La Paz, Madrid

17.15-17.45 h. Descanso-café

17.45-18.45 h. Cómo usar IA en investigación: qué hacer y qué no hacer
Dr. Sergio Serrano Villar
Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

18.45-19.15 h. ¿Cómo escribir un artículo? ¿Nos puede ayudar la IA?
Dra Teresa del Rosal Rabes
Pediatría y Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario La Paz, Madrid

19.15-19.40 h. Discusión y preguntas

19.40 h. Despedida y cierre del curso

Memoria 2025

IX Curso de Ecografía Clínica en Urgencias de Pediatría. Isabel González Bertolín



IX CURSO SEUP DE
**ECOGRAFÍA CLÍNICA
 EN URGENCIAS DE PEDIATRÍA**
 PARTE PRÁCTICA

ORGANIZA: Hospital Universitario La Paz. Madrid
 (en colaboración con el Grupo de Trabajo de Ecografía a pie de cama SEUP)

DIRIGIDO A: *Pediatras de Urgencias y Atención Primaria con interés en la ecografía a pie de cama y en implementarla en su servicio*

9 y 10 de mayo de 2025

Avalado por:



Colabora:



Curso de Ecografía Clínica para Pediatras. Isabel González Bertolín

CURSO DE ECOGRAFÍA CLÍNICA PARA PEDIATRAS

Hospital Infantil La Paz – Prácticas 28 y 29 de Enero 2025
 15:45-20:00

**TEORÍA ONLINE
 Y TALLERES
 PRÁCTICOS**

Teoría online - desde el 1 de Enero 2025



ENFOCADO A PEDIATRAS DE URGENCIAS Y PLANTA DE PEDIATRÍA

Una herramienta indispensable para la pediatría del futuro

PARA INSCRIBIRTE: 1º Crea un perfil en <https://campus.chamilo.org>.

2º Rellena el formulario para solicitar la inscripción en <https://forms.gle/QYaGt76qbUOmK6zz8>

Memoria 2025

Casos clínicos en Infectología Pediátrica. 17 de junio de 2025. Fernando Baquero Artigao, Teresa del Rosal Rabes.



CASOS CLÍNICOS INTERACTIVOS EN INFECTOLOGÍA PEDIÁTRICA

**Hospital Universitario La Paz,
Aula Ortiz Vázquez, Madrid**

17 de junio de 2025



Comité científico:

Dr. Fernando Baquero Artigao y Dra. Teresa del Rosal Rabes

Programa

16.00-16.10 Presentación y bienvenida

Dr. Fernando Baquero-Artigao. Pediatría, Enfermedades Infecciosas y Tropicales. Hospital Universitario La Paz, Madrid

16.15-17.00 Imágenes radiológicas en infectología pediátrica

Dr. Manuel Parrón Pajares. Radiología pediátrica. Hospital Universitario La Paz, Madrid

17.00-17.45 Consulta del niño viajero

Dra. Milagros García López-Hortelano. Patología Tropical Pediátrica, Adopción y Vacunación Internacional. Hospital Universitario La Paz, Madrid

17.45-18.15 Descanso

18.15-18.45 El niño inmigrante en Atención Primaria

Dr. Miguel García Boyano. Pediatra. Centro de Salud Bustarviejo, Madrid. Investigador predoctoral, Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz, Madrid

18.45-19.15 “No hacer” en infectología

Dr. Roi Piñeiro Pérez. Pediatra. Hospital Universitario General de Villalba, Madrid

19.15-20.00 Perlas clínicas

Noorelain de León, Mercedes Guida y Valeria Rubinacci. Masterandas de Infectología Pediátrica de la Universidad Complutense de Madrid

20.00 Despedida

Dr. Fernando Baquero Artigao. Pediatría, Enfermedades Infecciosas y Tropicales. Hospital Universitario La Paz, Madrid

Dra. Teresa del Rosal Rabes. Pediatría, Enfermedades Infecciosas y Tropicales. Hospital Universitario La Paz, Madrid

Memoria 2025

XII Jornada de Enfermedades Tropicales Pediátricas. 11 de noviembre de 2025.

Milagros García López Hortelano, Talía Sainz, Paula Rodríguez, Blanca Bravo.



XII JORNADA DE ENFERMEDADES TROPICALES PEDIÁTRICAS

11 de noviembre de 2025

Aula Ortiz Vázquez. Hospital Universitario La Paz. Madrid



Inscripción



Programa completo



PROGRAMA

9,30-9,45. **Inauguración y presentación.** J. Cobas, S. Noval, C. Calvo, M. García L Hortelano, T. Sainz

9,45-10,15. **Menores en las fronteras de Europa: la realidad de las islas Canarias**

10,15-11,15. 1ª Mesa. **Enfermedades tropicales emergentes**

11,15-11,45. *Coffee break*

11,45-13,00. 2ª Mesa. **Adopción internacional y salud mental ¿Asociación causal?**

13,00-14,00. **Mesa de casos clínicos interactivos en patología tropical**

14,00-15,00. *Comida*

15,00-16,15. 3ª Mesa. **Novedades en vacunas en pediatría**

16,15-16,45. **Mi experiencia en cooperación internacional**



SEIP

Sociedad Española de
Infectología Pediátrica



ciberinfec isciii

Memoria 2025

XXVII Congreso de Pediatría Social. Talía Sainz, María Pérez, Concepción Bonet. Noviembre 2025



ASISTENCIA A CURSOS, JORNADAS Y CONGRESOS

Los miembros del servicio a su vez se forman y asisten a cursos, jornadas y congresos con una gran participación. El servicio fomenta en la medida de lo posible la formación continuada. En el **anexo 2** se describe la asistencia de todos los profesionales.



DOCENCIA PREGRADO

PROFESORES DE UNIVERSIDAD

Ana Méndez Echevarría. Profesor Asociado. Departamento de Pediatría UAM.

Javier Aracil. Profesor Asociado. Departamento de Pediatría UAM

Cristina Calvo. Profesor Asociado. Departamento de Pediatría UAM.

Talía Sainz Costa: Profesora Asociada Departamento de Pediatría UAM,

COLABORADORES CLÍNICOS DOCENTES

Docencia pregrado a estudiantes de Medicina de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid, estudiantes rotantes de otros países europeos (ERASMUS) y latinoamericanos como colaboradores clínicos docentes de la UAM:

- Luis Alfonso Alonso García
- Fernando Baquero Artigao
- Francisco José Climent Alcalá
- Marta García Fernández Villalta
- Milagros García López Hortelano
- Luis Escosa García
- Cristina Ots
- Teresa del Rosal Rabes
- Isabel González Bertolín
- Carlos Grasa Lozano

Memoria 2025

- Aroa Rodríguez Alonso
- Sara Chinchilla Langeber

DIRECCIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO

Talía Sainz y Teresa del Rosal

- María López Jorrín. “CRIBADO DE INFECCIONES IMPORTADAS EN EL PACIENTE PEDIÁTRICO QUE VA A RECIBIR INMUNOSUPRESIÓN”. Universidad Autónoma de Madrid, mayo de 2025.

Talía Sainz

- Julia Lominchar: Infecciones de transmisión sexual tras las agresiones sexuales en adolescentes. Universidad Autónoma de Madrid, mayo de 2025.
- Angel Galeano. “TTV como marcador inmunológico en sangre y saliva”. Universidad de Alcalá. Grado en Biología Sanitaria. Mayo de 2025.
- Danna Marcos Fuentes. “Inmunogenicidad de la vacuna nonavalente frente al VPH en niños y adolescentes inmunocomprometidos”. Universidad de Alcalá. Grado en Biología Sanitaria. Mayo de 2025.

Sara Chinchilla Langeber

1. Ángela Galindo Izquierdo: "Las experiencias adversas en la infancia y el riesgo de enfermar". Grado en Medicina de la Universidad Francisco de Vitoria. Noviembre 2025.

DOCENCIA POSTGRADO

TUTORES DE RESIDENTES

Cristina Calvo Rey

Vicepresidenta de la Subcomisión de Docencia del Hospital Infantil.

Tutor de área específica: Pediatría General y Enfermedades Infecciosas.

Talía Sainz

Tutora de residentes de pediatría de 4º año (Enero-Diciembre 2025).

Teresa del Rosal



Memoria 2025

Tutora de residentes de 2º año de Pediatría HULP.

Fernando Baquero-Artigao

Tutor de residentes de Pediatría de 4º año desde Junio de 2025.

Tutor docente de Formación de residentes de Especialidad de infectología pediátrica y rotantes externos por la Unidad de Infectología Pediátrica del Hospital Infantil La Paz.

Aroa Rodríguez Alonso

Tutora de residentes de pediatría de 4º año (Promoción 2021-2025) y de 1º año (Promoción 2025-2029).

Carlos Grasa Lozano

Tutor de residentes de 1er año de pediatría (Promoción 2023-2027)

María Pérez Pascual

Tutora de residentes de 3er año de pediatría (promoción 2023-2027)

Virginia Santana Rojo

Tutora de residentes de 4º año (especialidad en Pediatría Interna Hospitalaria, Unidad de Patología Crónica Compleja)

COLABORADORES CLÍNICOS DOCENTES DE RESIDENTES DE PEDIATRÍA

Fernando Baquero

- Organización de la docencia postgrado a los residentes de Pediatría del Hospital Universitario La Paz (R1 y R4) y a los rotantes externos mediante sesiones formativas semanales.
- Responsable de las rotaciones de los residentes rotantes externos del Servicio de Pediatría, Enfermedades Infecciosas y Tropicales del Hospital La Paz.
- Residentes de 1º año.
- Residentes de 4º año (especialidad en Infectología Pediátrica/Inmunodeficiencias)

Concepción Bonet de Luna

- Colabor docente en formación MIR pediatría 3-4º año. Enero-Diciembre 2025

Francisco José Climent Alcalá

- Colaborador docente residentes rotantes externos del Servicio de Pediatría, Enfermedades Infecciosas y Tropicales del Hospital La Paz. Unidad Patología Crónica Compleja
- Colaborador docente residentes de 2º año.

Memoria 2025

- Colaborador docente residentes de 4º año (especialidad en Pediatría Interna Hospitalaria, Unidad de Patología Compleja)

Ana Méndez Echevarría

- Responsable de las rotaciones de los estudiantes extranjeros y externos a la UAM que solicitan rotación por el Servicio de Pediatría, Enfermedades Infecciosas y Tropicales del Hospital La Paz.
- Residentes de 1º año.
- Residentes de 4º año (especialidad en Infectología Pediátrica/Inmunodeficiencias)
- Residentes rotantes externos en Inmunodeficiencias Primarias.

Teresa del Rosal Rabes

- Residentes de 1º año.
- Residentes de 4º año (especialidad en Infectología Pediátrica/Inmunodeficiencias)
- Residentes rotantes externos en Inmunodeficiencias Primarias.

Cristina Ots

- Clínico colaborador docente para Médicos Residentes de Pediatría 1º año de H.U. La Paz en el Área de Pediatría General.
- Clínico colaborador docente para Médicos Residentes de Pediatría 4º año del H. La Paz y de otros hospitales, en área de Infecciosas, viajeros y Medicina Tropical.

Milagros García López Hortelano

- Responsable docente de residentes MIR de 3º o 4º año de Pediatría- Infectología pediátrica, que completan formación en E. Tropicales en la Unidad de Pediatría Tropical, Adopción Internacional y Consejo al Niño Viajero en periodos de rotación de 1 - 2 meses.
- Residentes de 4º año (especialidad en Infectología Pediátrica/Enfermedades tropicales y del viajero)

Luis Alfonso Alonso García

- Clínico colaborador docente para Médicos Residentes de Pediatría 1º año de H.U. La Paz en el Área de Pediatría General.

Aroa Rodríguez Alonso, Luis Escosa García y Marta García Fernández de Villalta

- Tutorización de residentes de 2º, 3º y 4º año MIR de Pediatría, y 4º año FIR, rotación en la Unidad de Patología Compleja HULP.

Talía Sainz Costa

Memoria 2025

- Tutorización de residentes de 4º año MIR de Pediatría, y supervisión de estudiantes y residentes de 1er en Consultas de Pediatría y Planta de Hospitalización.
- Coordinación y supervisión de rotantes (R3-R4) en la Unidad de Pediatría Social y Unidad del Niño Viajero /Patología Tropical

Concepción Bonet de Luna

- Colaboración en la formación de residentes de Pediatría MIR, 3er y 4º año. Enero a diciembre. MIR de HULP, otros hospitales de la CAM y rotantes externos MIR de distintas CCAA

Blanca Bravo Queipo de Llano

- Residentes de 1º año.
- Residentes de 4º año (especialidad en Infectología Pediátrica)
- Residentes rotantes externos en Infectología Pediátrica y Tropicales.

Paula Rodríguez Molino

- Residentes de 1º año.
- Residentes de 4º año (especialidad en Infectología Pediátrica)
- Residentes rotantes externos en Infectología Pediátrica y Tropicales.

Carlos Grasa Lozano

- Residentes de 1º año
- Residentes de 4º año (especialidad en Infectología Pediátrica)
- Residentes rotantes externos en PROA

Ana Sancho Martínez

- Responsable de las rotaciones de los residentes rotantes externos de la consulta de Medicina de la Adolescencia del Hospital Infantil La Paz.
- Colaboración en la Tutorización de residentes de Pediatría MIR 1, 2, 3 y 4 enero a diciembre 2025. HULP y rotantes externos MIR de distintas CCAA

María Pérez Pascual

- Colaboración en la Tutorización de residentes de Pediatría MIR 1, 2, 3 y 4 enero a Diciembre 2025. HULP y rotantes externos MIR de distintas CCAA.

Virginia Santana Rojo

- Responsable de las rotaciones de los residentes rotantes externos del Servicio de Pediatría, Enfermedades Infecciosas y Tropicales del Hospital La Paz, Unidad Patología Compleja
- Residentes de 2º y 4º año.

PROFESORADO DE CURSOS Y MÁSTER DE POSTGRADO

Magister en Infectología Pediátrica de la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Director: Daniel Blázquez Gamero. Publicado en la web de la UCM (metanet.ucm.es), Sección de Títulos propios: Universidad Complutense de Madrid.

Profesores del Servicio:

- Fernando Baquero (Coordinador)
- Javier Aracil.
- Ana Méndez Echevarria
- Teresa del Rosal
- Cristina Calvo
- Milagros García López Hortelano.
- Talía Sainz

VII y VII Máster on-line sobre infección por el virus de la inmunodeficiencia humana (24-25). Campus ESTHER. Universidad Rey Juan Carlos.

- Talía Sainz
- Carlos Grasa

Máster en Virología de la Unidad Complutense de Madrid.

- Blanca Bravo
- Carlos Grasa

Máster de formación permanente on-line Salud integral de la adolescencia. Universidad de Castilla la Mancha. Fecha de inicio octubre 2023- actualidad.

María Pérez Pascual

- Mitos y realidades en la adolescencia. Parte teórica.
- Mitos y realidades en la adolescencia. Parte práctica.

Máster de Formación Permanente en Diagnóstico y Terapéutica en Pediatría; 2025; Madrid; Editorial Médica Panamericana; acreditado con 90 ECTS por Universidad Francisco de Vitoria (ISBN: 9788411063760).

- Luis Alfonso Alonso Garcia. Docente.
- Francisco José Climent Alcalá. Director, coordinador y docente.
- Ana Méndez-Echevarría. Docente.
- Aroa Rodríguez Alonso. Docente.
- Virginia Santana Rojo. Docente.

DIRECCIÓN DE TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER

Francisco José Climent Alcalá

- Dificultades en el uso de medicación en pacientes pediátricos con patología crónica y complejidad. Revisión y propuesta de guía clínica. Alejandra Coccolo Góngora. Máster Universitario en Cuidados Paliativos Pediátricos Universidad Internacional La Rioja. Curso 2024-2025.
- Estatus distónico en pediatría: revisión sistemática. Marina Ascunce Abad. Máster Universitario en Cuidados Paliativos Pediátricos Universidad Internacional La Rioja. Curso 2024-2025.

Talía Sainz

Master en Infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana, edición 2024-25

- BLANCA BRAVO QUEIPO DE LLANO. Profilaxis post-exposición frente al VIH en niños y adolescentes. XIV Máster en formación permanente sobre la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana. Campus ESTHER. Universidad Rey Juan Carlos.
- ALEJANDRO DE GEA GRELA. Tendencias, indicaciones y seguimiento en los contactos sexuales de riesgo que requieren profilaxis post-exposición frente al VIH en jóvenes. XIV Máster en formación permanente sobre la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana. Campus ESTHER. Universidad Rey Juan Carlos.

Luis Escosa García

- **Noorelain Del Valle De León.** Magister en Infectología Pediátrica de la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Director: Daniel Blázquez Gamero. Sección de Títulos propios: Universidad Complutense de Madrid. “Análisis retrospectivo en el proyecto multicéntrico CarbaPED-1. Bacteriemias por bacilos Gram-negativos con resistencia adquirida a carbapenémicos en pediatría. Características clínicas, microbiológicas y factores predictores de mortalidad”. Fecha de presentación: Octubre 2025.

Carlos Grasa Lozano

- **Noorelain Del Valle De León.** Magister en Infectología Pediátrica de la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Director: Daniel Blázquez

Memoria 2025

Gamero. Sección de Títulos propios: Universidad Complutense de Madrid. “Análisis retrospectivo en el proyecto multicéntrico CarbaPED-1. Bacteriemias por bacilos Gram-negativos con resistencia adquirida a carbapenémicos en pediatría. Características clínicas, microbiológicas y factores predictores de mortalidad”. Fecha de presentación: octubre 2025.

DIRECCIÓN DE TESIS DOCTORALES

Defendidas en 2025

1. **Analítica sanguínea en la infección urinaria febril pediátrica. Consideraciones clínicas y relevancia para el diagnóstico.** Isabel González-Bertolín. Universidad Autónoma de Madrid. Codirigida **Cristina Calvo** con Rosa López. Lectura 31 de enero 2025. Sobresaliente Cum Laude.
2. **“Tenencia de mascotas en niños inmunodeprimidos. Evaluación de los riesgos para la adquisición de zoonosis”** Paula García. Universidad Autónoma de Madrid. Fecha prevista de lectura: curso 2023-2024. Dirección: **Ana Méndez Echevarría. Leída Febrero 2025: Sobresaliente Cum-Laudem**
3. **Desarrollo neurológico en niños con infección del sistema nervioso central por enterovirus y parechovirus humanos.** María de Ceano Vivas. Codirección **Cristina Calvo** y M^a Luz García. Universidad Autónoma de Madrid .1 Julio de 2025. Sobresaliente Cum Laude
4. **Infecciones respiratorias bacterianas en niños con traqueostomía.** Miguel García Boyano. Directores: **Luis Escosa y Cristina Calvo**. Universidad Autónoma de Madrid. Fecha de lectura: 20 de enero de 2026. **Sobresaliente cum laude.**

En desarrollo

1. **Infección por *Staphylococcus aureus* resistente a meticilina adquirida en la comunidad y colonización asintomática en niños españoles. Diferencias epidemiológicas y genotípicas.**

Memoria 2025

- Blanca Bravo Queipo de Llano.** Universidad Autónoma de Madrid. Codirigida por **Ana Méndez Echevarría y Cristina Calvo.** En desarrollo. Prevista lectura marzo 2026.
2. **Transmisión vertical del Virus de la Inmunodeficiencia Humana en la provincia de Las Palmas. Dara Boza Medina.** Directores: **Luis Escosa** y Juan Francisco Loro Ferrer. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Fecha prevista de lectura: Marzo-Abril 2026.
 3. **Uso de antibióticos en infecciones respiratorias virales. Sonia Alcolea.** Universidad Autónoma de Madrid. Codirigida **Cristina Calvo** y M. Luz García. Depositada. Prevista lectura abril 2026.
 4. **Epidemiología y factores de riesgo asociados a la infección por Streptococcus pyogenes en niños.** Elvira Cobo Vazquez. Universidad Complutense de Madrid. Codirigida **Cristina Calvo** con Jesús Saavedra. Prevista lectura junio 2026.
 5. **Inmunopatogenia de la alergia a proteínas de leche de vaca.** Doctorado en Medicina y Cirugía, Universidad Autónoma de Madrid. Doctoranda. **Isabel Mellado Sola.** Fecha prevista de lectura: curso 2026-2027. Dirigida **Talía Sainz/ Cristina Calvo**
 6. **“Experiencias adversas en la Infancia”** Doctorado en Medicina y Cirugía, Universidad Autónoma de Madrid. Doctoranda. **Sara Chinchilla Langeber.** Fecha prevista de lectura: curso 2029-2030.
Dirigida **Talía Sainz**
 7. **“Agresiones sexuales en adolescentes: enfoque cualitativo para mejorar la asistencia sanitaria”** Doctorado en Medicina y Cirugía, Universidad Autónoma de Madrid. Doctoranda. **Maria Perez.** Fecha prevista de lectura: curso 2026-2027. dirigida **Talía Sainz**
 8. **“Estudios diagnósticos de la Disfagia en Atrofia Muscular Espinal Infantil tipo 1”** Doctorado en Medicina y Cirugía, Universidad Autónoma de Madrid. Doctorando. **Gonzalo Zurita.** Fecha prevista de lectura: curso 2028-2029. Dirigida Talía **Sainz**
 9. **“Adopción Internacional: experiencia de 10 años en una consulta de referencia”** Doctorando: Sonia Milkova. Doctorado en Medicina, Universidad Autónoma de Madrid. Fecha prevista de lectura: curso 2028-2029. Codirigida **Talía Sainz y Milagros Garcio Hortelano**
 10. **“Bioinformatic analysis of host-microbiome interaction for the search of diagnostic biomarkers and therapeutic targets in paediatric patients”.**

Memoria 2025

Doctorando: **German Vallejo**. Doctorado en Biociencias Moleculares, Universidad Autónoma de Madrid. Fecha prevista de lectura: curso 2028-2029. Codirigida **Talía Sainz**

11. **“Aplicación de biomarcadores del huésped en el diagnóstico de tuberculosis pediátrica”**. **Andrea Lopez Suárez**. Dirección: **Talía Sainz Costa** / Begoña Santiago, Doctorado en Investigación en Técnicas médico-quirúrgicas, Universidad Complutense de Madrid. Fecha prevista de lectura: curso 2025-2026.
12. **Salud mental en pacientes pediátricos trasplantados según la tenencia de mascotas y el microbioma**. María Simón Montero. Universidad Autónoma de Madrid. Codirigida por **Ana Méndez Echevarría y Eduardo Jiménez**. En desarrollo. Prevista lectura 2026-2027.
13. **Respuesta inmune y microbiota en niños con bronquiolitis**. **María Bergia**. Universidad Alfonso X el Sabio. Codirigida **Cristina Calvo** y M. Luz García. Prevista lectura 2027-28.
14. **“Correlación de la respuesta inmunitaria y etiología vírica con la evolución respiratoria a medio plazo de los niños que ingresan por bronquiolitis”**.
Ana M. Angulo Chacón. Universidad Alfonso X El sabio. Codirigida **Cristina Calvo** y M. Luz García. Prevista lectura septiembre 2026.

ACTIVIDAD CIENTÍFICA



Memoria 2025

La actividad científica es una de las áreas de mayor interés en el Servicio de Pediatría Hospitalaria, Enfermedades Infecciosas y Tropicales, a la que dedicamos gran atención y que nos sitúa como líderes en nuestra área y en nuestro hospital.

Como veremos a continuación el Servicio tiene en marcha **21 ensayos clínicos**, de los cuales en **18 el investigador principal es miembro del servicio**.

Entre los proyectos de investigación destacamos que el Servicio participa en un total de **46 proyectos de ámbito nacional**, de los cuales **10 son proyectos FIS**. El Servicio participa en **7 proyectos internacionales**, dos de ellos financiados por HORIZONTE Europa.

El Servicio cuenta con **dos grupos de investigación emergentes de IdiPaz**, ambos constituidos en la última convocatoria de Grupos de Investigación. El primero de ellos es el **Grupo de Infecciones sistémicas en pediatría; VIH, tuberculosis y patología importada**, liderado por la doctora Talía Sainz y el segundo el **Grupo de Infecciones pediátricas respiratorias, sistémicas y neurológicas y respuesta inmune del huésped**, liderado por la doctora Cristina Calvo. A través de sus Grupos formamos parte de **14 Redes de Investigación Internacionales y en 16 Redes de Investigación Nacionales**.

Fruto de la actividad desarrollada por ambos grupos, se han realizado **65 publicaciones internacionales, 4 publicaciones nacionales y 10 publicaciones on-line**. El Factor Impacto calculado provisional del servicio durante el año 2025 (estimado) es superior a 400.

Se han realizado numerosas ponencias en Congresos así como **21 Comunicaciones en Congresos Internacionales y 47 en Congresos de ámbito nacional**. Se han recibido **3 premios** a las mejores comunicaciones en diversos congresos, así como varias distinciones, entre ellas a la mejor publicación del Área Materno-Infantil de IdiPaz.



ENSAYOS CLÍNICOS

El Servicio de Pediatría, Enfermedades Infecciosas y Tropicales tiene **activos 21 ensayos clínicos** de los cuales en **18 el investigador principal** es un miembro del servicio.

1. **GS-US-621-6463.** A Phase 2/3, Open-Label Study to Evaluate the Pharmacokinetics, Safety, and Antiviral Activity of Bictegravir/Lenacapavir in Children and Adolescents With HIV-1. IP. **HULP: Talía Sainz.** SI: S Alcolea. L Escosa. C Grasa. Start: December 2024.
2. **Islatravir/GS-6207 Lenacapavir Gilead Sciences SUSAR LL.** A multicenter, open-label trial to evaluate the safety, pharmacokinetics and antiviral activity of islatravir/lenacapavir for treatment of HIV-1 in patients non virologically suppressed. IP HULP_ M Montes. **HULP-pediatría: Talía Sainz.** SI: S Alcolea. L Escosa. C Grasa. Start: December 2024.
3. **Estudio PENTA22-Viiv212968: Shield Trial** A multicenter, open-label, single-arm trial to evaluate the safety, pharmacokinetics and antiviral activity of fostemsavir in combination with optimized background therapy (OBT) in HIV-1 infected children and adolescents who are failing their current combination antiretroviral therapy (cART) and have dual- or triple-class antiretroviral (ARV) resistance. EudraCT: 2020-001029-30. Sponsor Penta Foundation – for the treatment and care of children with HIV (and related diseases). Funder ViiV

Memoria 2025

Healthcare. **IP HULP: Talía Sainz**. SI: L Escosa, M Mellado. Start: february 2022- End- September 2024.

4. **200075 (ZOSTER-047)** A Phase II, randomised, open-label, multicentre study to assess the reactogenicity, safety and immunogenicity of GSK's paediatric Herpes Zoster subunit candidate vaccine (PED-HZ/su) when administered intramuscularly on a two-dose schedule to immunocompromised paediatric renal transplant recipients from 1 to 17 years of age. Inicio 2019-ongoing

IP HULP: T del Rosal, **IC: C Calvo, A Méndez**, C Fernández Cambolor, L Espinosa, M. Melgosa.

5. **EDP 938-201**. A phase 2 randomized double-blind placebo controlled, 2 part study to evaluate EDP-938 regimens in subjects aged 28 days to 24 months infected with respiratory syncytial virus (RSV). Inicio 2021. Cierre 2025.

IP: Cristina Calvo. IC: Ana Méndez, Luis Alonso, Carlos Grasa

6. **Study number 217043 (MENACWY=MEN7B-003)**. EudraCT number 2021-001367-24. A Phase II, randomised, partially blinded study to assess the safety, tolerability and immunogenicity of meningococcal combined ABCWY vaccine when administered to healthy infants. Sponsor: GlaxoSmithKline Biologicals SA (GSK). **IP HULP: Dr. Fernando Baquero**. I. colaboradores: Cristina Calvo, Carlos Grasa, Milagros Garcia-López Hortelano, Ana Méndez, Cristina Ots, Teresa del Rosal, Luis Alfonso Alonso, Paula Rodriguez Molino, Blanca Bravo, Claudia Millán, Sonia Alcolea. Cierre en 2025.

7. **V116-013** : "A Phase 3, Randomized, Double-Blind Study to Evaluate the Safety, Tolerability, and Immunogenicity of V116 in Children and Adolescents With Increased Risk of Pneumococcal Disease". **IP: Dr. Fernando Baquero**. IC: Carlos Grasa, Talía Sainz, Ana Méndez, Teresa del Rosal, Cristina Calvo, Cristina Ots, Luis Alonso, Milagros García López Hortelano, Paula Rodriguez Molino, Isabel González Bertolin, Claudia Millán. Cierre en 2025.

8. **Study C3601010**: "A PHASE 2A, 2-PART, OPEN-LABEL, NON-RANDOMIZED, MULTICENTER, SINGLE AND MULTIPLE DOSE TRIAL TO EVALUATE PHARMACOKINETICS, SAFETY AND TOLERABILITY OF AZTREONAM AND AVIBACTAM ± METRONIDAZOLE IN NEONATES AND

Memoria 2025

INFANTS FROM BIRTH TO LESS THAN 9 MONTHS OF AGE WITH SUSPECTED OR CONFIRMED INFECTIONS DUE TO GRAM NEGATIVE PATHOGENS REQUIRING INTRAVENOUS ANTIBIOTIC TREATMENT”.

Promotor: Pfizer. **IP: Dr. Fernando Baquero**. IC: Cristina Calvo, Teresa del Rosal, Ana Mendez, Carlos Grasa, Isabel González Bertolín, Blanca Bravo, Luis Escosa, Paula Rodríguez Molino.

9. **MEQ00073**. A Phase IIIb, Open-label, Multi-center Study to Evaluate the Immunogenicity and Safety of a Booster Dose and Describe the Immune Persistence of MenACYW Conjugate Vaccine with 5-and/or 10-year Booster Doses in Children and Adolescents who had been Primed with MenACYW Conjugate Vaccine as Toddlers.

IP: Cristina Calvo. IC: Talía Sainz, Luis A. Alonso, Carlos Grasa, Paula Rodríguez Molino, M. García-López Hortelano.

10. **EudraCT: 2022-501575-12-00**. Código: C3601008. Estudio en fase IIA, Multicéntrico, Aleatorizado, con enmascaramiento para el Observador, de 2 Grupos para investigar la farmacocinética, la seguridad, la tolerabilidad y la eficacia de Aztreonam-Avibactam por vía intravenosa ± Metronidazol en comparación con el mejor tratamiento disponible (Mtd) en participantes pediátricos de entre 9 meses y 18 años de edad con infecciones graves por bacterias gramnegativas incluidas infecciones intrabdominales complicadas. Promotor: Pfizer. **IP: Fernando Baquero**. IC: Paula Rodríguez Molino, Luis Escosa, Carlos Grasa, Blanca Bravo, Noorelain Del Valle De León.

11. **GR121167**. Protocol Title: An open label, single arm study to evaluate single and multiple dose pharmacokinetics, safety and tolerability, and to explore clinical outcomes of treatment with intravenous (IV) zanamivir in hospitalised neonates and infants under 6 months of age with influenza infection. Promotor. GSK. **IP: Cristina Calvo**, IC: Ana Méndez, Teresa del Rosal, Talía Sainz, María de Ceano, Paula García.

12. **VAP00027. Fase 3**. Inmunogenicidad y seguridad de la vacuna tetravalente recombinante contra la influenza (RIV4) en niños y adolescentes de 9 a 17 años y adultos de 18 a 49 años. Promotor. Sanofi. **IP: Cristina Calvo**. IC: Ana

Memoria 2025

Méndez, Luis Alonso, Cristina Ots, Talía Sainz, Teresa del Rosal, Carlos Grasa, M. García López Hortelano. Inicio 2023.

- 13. VAP00026.** Fase 3. Estudio sobre la Inmunogenicidad y seguridad de la vacuna recombinante tetravalente contra la influenza en comparación con la vacuna contra la influenza tetravalente de dosis estándar basada en huevo en niños de 3 a 8 años de edad. Promotor. Sanofi. **IP: Cristina Calvo.** IC: Ana Méndez, Luis Alonso, Talía Sainz, Cristina Ots, Teresa del Rosal, Carlos Grasa, M. García López Hortelano. Inicio 2023.
- 14. IISP 61381 Fase 3.** “Immunogenicity of 9-valent HPV vaccine in immunocompromised children”. **PI: T Sainz / T Rosal.** SI: A Méndez, C Calvo, B Bravo, P Rodríguez, S Alcolea. Funding: Merck, Sharp & Dohme. Inicio: Mayo 2023- ongoing.
- 15. HIPRA-HH-3. Fase II b.** Open-label, multi-centre, non-inferiority study of safety and immunogenicity of BIMERVAX® as heterologous booster for the prevention of coronavirus disease 2019 (COVID-19) in adolescents from 12 years to less than 18 years of age. **IP: Cristina Calvo.** IC: Ana Méndez. Carlos Grasa, Cristina Ots, Luis Alfonso Alonso. Inicio junio 2023. Cierre 2025.
- 16. ML – ORI – 201** Estudio multicéntrico, Fase II, abierto, simple ciego y aleatorizado para evaluar la seguridad y tolerabilidad de una dosis única intravenosa (IV) de Oritavancina intravenosa frente al tratamiento estándar (SoC) en sujetos pediátricos con infecciones bacterianas agudas de la piel y estructuras cutáneas. **IP: Cristina Calvo.** IC: Ana Méndez, Carlos Grasa, Luis Alonso, Teresa del Rosal, Fernando Baquero, Cristina Ots, Talía Sainz, María de Ceano. Inicio: 2023. Cierre 2025.
- 17. Protocol number: MR907-1501. EU CT number 2022-501985-23-00.** “A Phase 1, Multicentre, Open-Label Study to Evaluate the Pharmacokinetics, Safety, and Tolerability of a Single IV Dose of Rezafungin Acetate in Paediatric Subjects from Birth to <18 Years of Age, Receiving Systemic Antifungals as Prophylaxis for Invasive Fungal Infection or to Treat a Suspected or Confirmed Fungal Infection”. **IP: Antonio Pérez Martínez.** Investigadores colaboradores: **Carlos Grasa, Fernando Baquero-Artigao.**

Memoria 2025

- 18. EudraCT: 2018-000775-32. Código de protocolo: AB.OH.2018.** Promotor: Fundació Hospital U. Vall d'Hebrón – Institut de Recerca. “Phase IV, randomized, open, parallel groups clinical trial for evaluating the early Stop of antibiotic Treatment in febrile neutropenic Oncohematological Paediatric patients (eSTOP-study)”. Investigador Principal: Pere Soler Palacin. Investigador colaboradores: **Fernando Baquero, Carlos Grasa**. Cierre en 2025.
- 19. TK0117_286547. NONINTERVENTIONAL CLINICAL STUDY TO CONFIRM ORIGINAL SOURCES AND VERIFY SOURCE DATA FOR UNTREATED PATIENT DATA COMPILED FROM TK2D PUBLICATIONS.** Investigador Principal: **Francisco José Climent**. Investigadoras Colaboradoras: **Marta García Fernández de Villalta. Aroa Rodríguez Alonso**.
- 20. IgGNITE (TAK-881-3001).** Promotor: Takeda. Evaluation of safety, tolerability and immunogenicity of subcutaneous administration of TAK-881 in adult and pediatric participants with PIDD. IP: Eduardo López Granados. IC: Teresa del Rosal. Inicio 2024.
- 21. CSBAL5788-2025-002.** Title: MULTICENTER, RANDOMIZED, INVESTIGATOR-BLIND, ACTIVE CONTROLLED STUDY TO EVALUATE THE SAFETY, TOLERABILITY, EFFICACY, AND PHARMACOKINETICS OF CEFTOBIPROLE VERSUS STANDARD-OF-CARE TREATMENT IN PEDIATRIC PATIENTS FROM BIRTH TO LESS THAN 18 YEARS WITH STAPHYLOCOCCUS AUREUS BACTEREMIA INCLUDING RIGHT-SIDED INFECTIVE ENDOCARDITIS
 Sponsor: ISTx, LLC, an affiliate of Innoviva Specialty Therapeutics, Inc. **IP: Fernando Baquero**. IC. Cristina Calvo, Sonia Alcolea, Carlos Grasa, Ana Méndez, Teresa del Rosal. Selección 2025. Inicio 2026.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN NACIONALES

PROYECTOS FIS (AES), CIBER, ISCIII

1. **PI25/00811: Optimizando el diagnóstico de tuberculosis en niños: Quantimmune TB. AES 2025. PI. P Rodríguez.** SI -HULP: M Garcia. B Bravo., M Pucci, G Vallejo, C Camara, R Prados, M Boyano, J Bustamante. 65.000 euros.
2. **PI24/00212. Impacto a medio plazo de la prevención contra el virus respiratorio sincitial. IP. Cristina Calvo.** IC: Sonia Alcolea, Blanca Bravo, Jorge Atucha, M^a Luz García, Sergio Quevedo, María Arroyas, Patricia Ambrona, María Sanchez. 70.000 euros.
3. **PI24/00746. Nuevos biomarcadores para predecir respuesta al tratamiento y recaída en pacientes pediátricos con artritis idiopática juvenil: Torque Teno virus y proteínas S100.** IP: Teresa del Rosal. IC: Agustín Remesal, Clara Udaondo, Belén Díaz-Delgado, Sonia Alcolea, Jorge Atucha, M^a Gema Serrano, Verónica Ucle, Iker Falces. 70.000 euros.
4. **PI24/00310. Seguimiento de los Cambios en la Microbiota Intestinal en Pacientes Pediátricos Inmunocomprometidos a lo Largo del Tiempo y en Relación con las Intervenciones y Variables Clínicas (IMI- PIP).** IP: Elias Dahdouh. IC: Francisco José Climent, Aroa Rodríguez Alonso, Marta García Fernández de Villalta, Virginia Santana Rojo, Blanca Bravo.
5. **PI24/00329. Optimización del uso de Beta-D-Glucano por Wako en el diagnóstico de la candidiasis invasiva en pediatría.** IP: Carlos Grasa. IC: Fernando Baquero, Iker Falces, Sonia Villar, Carmen Castro, Inmaculada Quiles, Marta García Ascaso, Julio García Rodríguez, Roberto Alonso Fernández, Cinta Moraleda, Laura Sánchez García, Begoña Carazo, Laura Ferreras, Eneritz Velasco, Sílvia Simó, Elena Rincón, Cristina Schüffelmann, Eloísa Cervantes, Walter Alfredo Goycochea, Claudia Millán. **52.500 euros.**
6. **INFEC25NTR03: EXPLAIN-TB:** Integración de transcriptoma e inteligencia artificial aplicada a la radiografía de tórax para el diagnóstico preciso de

Memoria 2025

tuberculosis en población pediátrica y adulta. IP ML Aznar (HVH) SI HULP: **T Sainz**. 2026-2027

7. **IN24_01-MIMIC**: Intervenciones basadas en el microbioma en la inflamación asociada al envejecimiento: descubrimiento y validación preclínica de agentes antiinflamatorios (proyecto MIMIC) IP: Sergio Serrano. SI: HULP: SI: **T Sainz**, M Pucci. Funding: CIBER. Start-End: 2025-2027.
8. **IM23/INFEC/4**: Exploring the microbiome to enhance tuberculosis diagnosis. Funding: CIBERINFEC. Star-End: 2024-2026. IP: Sergio Serrano. SI: HULP: **Paula Rodríguez**, M Pucci.
9. **IM23/INFEC/3 Infecciones invasoras por *Streptococcus pyogenes* en niños y adultos: evolución y factores de riesgo microbiológicos, clínicos, genéticos y respuesta inmune.** IP: **David Aguilera Alonso**. IP HULP: **Cristina Calvo**. IC: Emilio Cendejas, Jara Hurtado, Clara Udadondo. 2024-2025. Financiación CIBERINFEC (proyecto intramural): 105.000 euros.
10. **PI23/00917**. Balance riesgo beneficio de la convivencia con mascotas en niños inmunodeprimidos. IP: **Ana Méndez Echevarría**. IC: Paula García-Sánchez, Iker Falces, Guillermo Ruiza-Carrascoso, Esther Ramos, David Bueno, **Fernando Baquero**, Irene Iglesias, María Casares, Fernando Esperón, Barbara Marín-Maldonado.
11. **PI23/00391**. CarbaPED-1. Bacteriemias por gramnegativos resistentes a carbapenémicos en Pediatría: prevalencia, clonalidad y estrategias para la mejora de la supervivencia en España. IP: **Luis Escosa García**. I. colaboradores: **Fernando Baquero Artigao**, Emilio Cendejas Bueno, Carlos Grasa, Noorelain Del Valle De León, Julio García Rodríguez, Javier Cañada, David Aguilera, Walter Alfredo Goycochea, Eneritz Velasco, Susana Melendo, Marta García Ascaso, Ángela Manzanares, Francisco Moreno, Aurora Fernández Polo. Funding: Instituto de Salud Carlos III, Acción Estratégica en Salud 2023. 58.750 euros / 3 años.
12. **PI23/01493**. Epikids: envejecimiento epigenético en relación a la infección y exposición al VIH y su tratamiento. IP: **T Sainz**. I. colaboradores: **Paula**

Memoria 2025

Rodríguez, Jara Hurtado. Sonia Alcolea. Funding: Instituto de Salud Carlos III, Acción Estratégica en Salud 2023. 58.750 euros / 3 años.

13. **PI23/01700.** Vigilancia de la Transmisión de Tuberculosis mediante Secuenciación y Vigilancia Activa Refinada en niños (TB STARS). IP: Begoña Santiago. I. colaboradores: **Paula Rodríguez.** Funding: Instituto de Salud Carlos III, Acción Estratégica en Salud 2023. 158.750 euros / 3 años.
14. **PMP22/00092** La medicina de precisión contra la resistencia a antimicrobianos: Proyecto MePRAM. Promotor: ISCIII: IP: Jesús Oteo. IC. Cristina Calvo, Carlos Grasa, Iker Falces. 4.339.500,00 euros.
15. **ICI22/00065** Ensayo clínico fase II, randomizado, de quinacrina frente a metronidazol en giardiasis resistente en niños: Quin4Kids. Proyecto de investigación clínica independiente 2023-2007. IP: **Talía Sainz.** IC: Cristina Calvo, Milagros García López Hortelano, Carlos Grasa, Sonia Alcolea. 251.185 euros.
16. **CIBERINFEC. CB21/13/00025** Coordinadora de un grupo del CIBER de infectología. IP: C. Calvo. IC: **Talía Sainz, Ana Méndez, Fernando Baquero, Luis Escosa, Milagros García López Hortelano, Sonia Alcolea, Carlos Grasa,** Clara Udaondo, **Paula Rodríguez Molino,** M^a Luz García-García, Iker Falces, Emilio Cendejas, **Blanca Bravo, Isabel González.**
17. **PI22/00766-** Nuevos biomarcadores para el diagnóstico y la monitorización de la respuesta al tratamiento de la tuberculosis pediátrica. IP Antoni Noguera Julian. IC: Alicia Herranz Lobo, Antoni Herranz Arandes, **Milagros García López Hortelano.**

OTRAS BECAS Y PROYECTOS

1. **BECA IGNACIO LARRAMENDI 2025 - FUNDACIÓN MAPFRE (CÓDIGO HULP: 6580) "AMIGOS PELUDOS. TERAPIA ANIMAL PARA NIÑOS EN SITUACIONES MÉDICAS COMPLEJAS"** IP: Ana Méndez-Echevarría. IC: Cristina Calvo, Francisco Climent, Antonio Perez-Martinez, Esther Ramos, Eduardo Fernández Jiménez, Luz Jaramillo, Lorena Diez, Iker Falces, Carlos Labrandero, Yasmina Mozo, Francisco Hernandez, Alba Collado, Itz Oiz, Pilar

Memoria 2025

- Guerra, Diego Morante, Maria José Quiles, Graciela Rodríguez; 30.000 €. Iniciaré en 2026.
2. **Código HULP: PI-6423.** “ESTUDIO DE INFECCIONES SUPURADAS INTRACRANEALES EN PEDIATRÍA (Estudio ISInet)”. Promotor: Fundación Sant Joan de Déu. IP: Dra. Eneritz Velasco. Periodo de estudio previsto: 2025-2029. IP HULP: **Isabel González Bertolín**. Investigador colaborador: **Fernando Baquero**.
 3. **GLD25/00042.** MeetooPREP: Perceived and Structural Barriers limiting access to PrEP for Adolescents Financiado en la convocatoria de Ayudas a la Investigación Gilead 2025. PI: T Sainz; SI: S Alcolea, C Grasa, C Epalza, J Garrido, R del Amparo, S Milkova, J Bonilla, R Iñiguez, P Vizuet. M Sanchez-Aparicio, M Pucci, P Ferreras, M Perez, A de Gea. Fecha inicio-fin: 2026 - 2028. Funding: 52.012,20.€.
 4. **MISP #102677.** The impact of preventing RSV infections on severe respiratory infections caused by other respiratory viruses in children under one year of age. IP: M^a Luz García, IC: **Cristina Calvo**, Sonia Alcolea. 102.370 euros. 2024-2026.
 5. **Beca Jóvenes Investigadores Teresa Hernández Sampelayo SEIP 2024.** Colonización por bacterias resistentes a los antibióticos en menores recién llegados a España y su evolución tras un año de estancia en nuestro país. **ESTUDIO BRICK (Bacterial Resistance In Migrant Colonized Kids)**. IP: **Blanca Bravo Queipo de Llano**, IC; Talía Sainz Costa, Milagros García López Hortelano, Guillermo Ruiz-Carrascoso, Eva Ramírez de Arellano, Javier Enrique Cañada García, Rocío Sánchez León, Jara Hurtado Gallego, Sonia Alcolea Ruiz, Cristina Calvo, Ana Méndez Echevarría. 6000 euros. 2024-2026.
 6. **Beca José María Corretger SEIP 2024: Ensayo clínico fase 1 para evaluar la seguridad y viabilidad de la administración local mediante nebulización o gotas nasales de células T memoria como terapia adoptiva en la bronquiolitis causada por el virus respiratorio sincitial (VReleaSe).** IP: **Cristina Calvo**, IC: Antonio Pérez, Cristina Ferreras, Karima Al-Akioui Sanz,

Memoria 2025

Mercedes Gasior; Talía Sainz, Ana Méndez, Emilio Cendejas, Alberto Borobia.
2024-2026. 6000 euros

7. **EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DE LA INMUNIZACIÓN CON NIRSEVIMAB (BEYFORTUS) FRENTE A INFECCIÓN GRAVE POR EL VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL.** Cristina Calvo Rey ha participado como investigadora colaboradora en el proyecto de investigación arriba mencionado, cuyo Promotor es el Área de Vacunas e Inmunizaciones de la Dirección General de Salud Pública del Ministerio de Sanidad, cuyo financiador es el Instituto de Salud Carlos III y cuyo coordinador es el Centro Nacional de Epidemiología, con un presupuesto de 40.800€ y con fechas de ejecución del 1 de octubre de 2023 al 30 de septiembre de 2024, posteriormente prorrogado hasta el 31 de marzo de 2025. IP: Susana Monge Corella
8. **Beca de investigación INVEST-AEP 2023.** “¿Es la leche materna una vía de exposición a microplásticos con impacto en la microbiota intestinal de los lactantes?” IP: **Cristina Calvo**. IC: Talía Sainz, Ana Méndez, Teresa del Rosal, Paula Rodríguez, Jara Hurtado, Sonia Alcolea, Rocío Sánchez, Jorge Atucha, M. A Bañares, Miguel Sáez de Pipaon, Patricia Ambrona, Débora Gómez, Paula Ruiz Jiménez, Clara Luna Parera Pinilla, María Sánchez Porras, Santiago Alonso Yañez, Miguel González Pleiter, Francisca Fernández Piñas, M. Victoria Moreno-Arribas, Natalia Molinero, Raquel Portela Rodríguez . 25.000 euros. Duración 2 años.
9. **8ª Convocatoria de las Becas GILEAD a la Investigación.** Biomédica en VIH, COVID, Hepatitis Virales C y Delta, Infección Fúngica Invasora y Linfomas de Estirpe B: FungiPED: registry of IFI in paediatrics and establishment of optimal cut-off for BDG in children. IP: **Carlos Grasa y Luis Escosa**. IC: **Fernando Baquero, Cristina Calvo, Julio García, Iker Falces y Emilio Cendejas**. 49.930 euros.
10. **Convocatoria Becas SEPAR 2021.** Ayuda a la investigación. Categoría de Neumología Pediátrica. Influencia de la microbiota y de la respuesta inmune en la gravedad de la bronquiolitis aguda y en el desarrollo posterior de asma. IP: **M. Luz García-García**. IC: **C Calvo Rey, V del Pozo Abejón, B Sastre Turrión, I. Casas Flecha, MC Collado Amores, S. Alcolea Ruiz**. 18.000. Euros.

Memoria 2025

11. **MISP (Investigator Studies Program) 61316.** *S.pneumoniae* colonization on healthy and acute otitis media Spanish children below 5 years old. Impact of the systematic 13-valent pneumococcal conjugate vaccine. Entidad financiadora: Merck, Sharp & Dohme. Periodo estudio: 2022-2023. **IP: Fernando Baquero. IC: Cristina Calvo.** EUR 93.698.
12. **MISP (MSD Investigator Studies Program) 100698.** “*Streptococcus pneumoniae* colonization in immunocompromised Spanish children and adolescents: a multicenter study”. Entidad financiadora: Merck, Sharp & Dohme. Periodo estudio: 2023-2024. **IP: Teresa del Rosal/Fernando Baquero-Artigao.** Importe: 73.813 euros. 2023-24.
13. **MISP: IISP 61381** “Immunogenicity of 9-valent HPV vaccine in immunocompromised children”. **PI: T Sainz / T Rosal.** SI: A Mendez, C Calvo, P Rodríguez, S Alcolea. Funding: Merck, Sharp & Dohme. EUR 70,221.73. Start: 2022. ongoing
14. **PI-4888** “Estudio de la respuesta vacunal en muestras de sangre seca en población pediátrica”. Small Grant ESPID 2021. **PI Paula Rodríguez-Molino / T Sainz.** SI: M Garcia Hortelano, A Mendez, S Alcolea, C Calvo.
15. **HULP 4484.** A study to investigate the Burden of RSV Infection in young Children in European countries (BRICE study). IP: Cristina Calvo, IC: Sonia Alcolea, Jorge Atucha; Jara Hurtado, Rocío Sanchez. Inicio 2021-Cierre 2025.
16. **Código HULP: 3546.** Association of microbiota and the immune response with the severity of acute bronchiolitis by respiratory syncytial virus (RSV) and with the development of recurrent wheezing. Investigator Studies Program (MISP) Proyecto MSD. Resolución julio 2020. **IP M^a Luz García-García, Co-IP: Cristina Calvo. 118.000 euros. SI: T Sainz.** Cierre 2025.
17. **Código HULP: PI-3699. Microbioma intestinal y respuesta inmune:** implicación en la alergia a proteínas de la leche de vaca no IgE mediada. PI-3699. **IP: Talia Sainz.** 2019-2021. Funding: Ayuda a la investigación AEP-Ordesa; 12000 euros. Ongoing
18. **HULP: PI-3422. "CAD4TB, Computer Aided Diagnosis of Pediatric Tuberculosis Radiographies"** Colaboración entre pTBred (Dra. Santiago) con la Universidad Politécnica de Madrid (The Biomedical Image Technologies BIT, Dra. MJ Ledesma) y el Grupo de Investigación en VIH/TB del Instituto de Salud

Memoria 2025

- Global de Barcelona (ISGlobal) (Dra Elisa López Varela). **IP HULP: Fernando Baquero**. IC: **María José Mellado, Cristina Calvo, Paula Rodríguez**, Manuel Parrón.
19. **Código HULP: PI-2440**. Desarrollo neurológico en niños con infección del SNC por parechovirus humano. Inicio Julio 2016. **Ongoing**. I. **Principal: Cristina Calvo**.
20. **Estudio GENDRES**: Evaluación de la influencia del componente genético y de los niveles de vitamina D en la susceptibilidad individual y pronóstico de la infección por virus influenza, virus respiratorio sincitial y otros virus respiratorios (Proyecto GENDRES – www.gendres.org). Programa de Promoción Xeral de investigación do Plan Galego de Investigación, desenvolvemento e Innovación Tecnolóxica (Plan Galego de I+D+i) Proyecto 10 PXIB 918 184 PR 2009-2012 y Fondo de Investigación Sanitaria (FIS; PI10/00540) del plan nacional de I+D+I y fondos FEDER Periodo 2011-2013, prorrogado indefinidamente. IP Federico Martinón. I.**Principal: Cristina Calvo**.
21. **HULP: PI-3092. Evaluación del desarrollo neurológico de los niños con infecciones del SNC por enterovirus**. IP: María de Ceano, IC: Cristina Calvo, M^a Luz García. Ongoing.
22. **HULP: PI-4480. Susceptibilidad genómica del huésped en la infección congénita por citomegalovirus (Estudio GECKO)**. Investigador principal: Daniel Blazquez Gamero. IP HULP: **Fernando Baquero**. Colaborador: Paula Rodríguez-Molino.
23. Código HULP: PI-3588. “**Red estatal de infección neonatal por virus herpes simplex (HerpNet)**”. IP HULP: **Fernando Baquero Artigao, Paula Rodríguez Molino** y Laura Sánchez García
24. Código HULP: PI-3713. “**Red estatal de infección neonatal por toxoplasmosis congénita (REIV-Toxo)**”. IP HULP: **Fernando Baquero Artigao, Paula Rodríguez Molino**, Laura Sánchez García.
25. **HULP PI: 3163. Beca de Investigación de la Sociedad Española de Reumatología Pediátrica (SERPE) 2015. Kawa-Race**. Estudio retrospectivo y prospectivo multicéntrico sobre factores de riesgo y pronóstico de la respuesta al tratamiento en la enfermedad de Kawasaki en niños menores de 14 años. Continúa en activo.

Memoria 2025

26. Código del Protocolo: TEICO-PEDI. Promotor: Fundación Investigación Hospital Universitario la Paz. “Evaluación de la farmacocinética de teicoplanina en pacientes pediátricos para la elaboración de un modelo farmacocinético poblacional”. IP: Lucia Díaz García. Servicio de Farmacología Clínica, Hospital Universitario La Paz. Investigadores colaboradores: **Fernando Baquero, Carlos Grasa, Blanca Bravo.**
27. **Código HULP: PI-5802.** “Predicción del riesgo de secuelas neurológicas y auditivas en la infección congénita por citomegalovirus mediante técnicas de neuroimagen e inteligencia artificial (Estudio ARTICO)”. IP HULP: **Dr. Fernando Baquero.** Investigadores colaboradores: Dra. Laura Sánchez García, Dra. Marta Cabrera Lafuente, Dra. Paula Rodríguez Molino, Dra. Teresa del Rosal, Dra. Blanca Bravo. Inicio en 2023.
28. **-OPTIMIZACIÓN DEL USO DE BETA-D-GLUCANO POR WAKO® EN EL DIAGNÓSTICO DE LA CANDIDIASIS INVASIVA EN PEDIATRÍA (Fungi-PED).** Código HULP: PI-5910. IP: Dr. Carlos Grasa. Investigador colaborador: Fernando Baquero.

PROYECTOS INTERNACIONALES

1. **HORIZON-HLTH-2023-DISEASE-03-07.** HORIZON-RIA. Proposal number:101137201. Proposal acronym: CLARITY. Duration (months): 60. Proposal title: Causative Link between respirAtory syncytial viRus and chronic lung diseases: Identifying Targets for therapY. IP: ML. Boes; IP HULP: Cristina Calvo. Presupuesto: 7,054,563 euros.
2. Título del proyecto: **Marie Curie Actions - Aristos program.** PI : M Sanchez / T Sainz. Agencia financiadora: UE. European Union's Horizon Europe research and innovation programme under the Marie Sklodowska-Curie grant agreement No 101081334 Duración (periodo de financiación): 2023-2028
3. **HORIZON-HLTH-2021-CORONA-01. Project 101045989.** SARS-coV2 variants Evaluation in pRegnancy and paeDIiatrics cohorts. Project acronym: VERDI.

Memoria 2025

Promotor PENTA ID. IP: Carlo Gianquinto. **IP HULP: Cristina Calvo. Cierre 2025.**

4. **REGISTRO EUROPEO DE CASOS DE TUBERCULOSIS EN LA EDAD PEDIÁTRICA.** Estudio multicéntrico para la creación de la base de datos europea de la cohorte de niños con exposición, Infección o enfermedad tuberculosa. pTBnet. No EPA. IP D. Europeo: BeateKapmann UK
I. Principal Nacional: Begoña Santiago. I Colaboradores: F. Baquero, C. Calvo, L Escosa, A Méndez, M Garcia L-Hortelano, T Rosal, T. Sainz, Paula Rodríguez Molino.
5. **DOLUTEGRAVIR IN THE EPPICC-COHORTS:** No EPA. Fundación PENTA-EPPICC. EUROCORD ESTUDIO DE LAS COHORTES DE PACIENTES VIH INCLUIDAS EN **THE HIV- EUROPEAN COLLABORATIVE COHORTS STUDY EPPICC:** No EPA. European coordinator: Ali Judd. **SI España: P Rjo, ML Navarro,SI: T Sainz.** Fundación PENTA-EPPICC. Sponsor: 7th European Frame Program. EUROCORD
7. **" European Non-Polio Enterovirus Network ". Estudio ENPEN.**
IP HULP: Cristina Calvo. Colaboradores: María de Ceano. Laura García, Iker Falces.



PERTENENCIA A REDES INTERNACIONALES

1. **REACH:** The Refugees and Migrants in Europe – Adolescent and Child Health (REACH) group. Auspiciado y parte de la European Academy of Paediatrics. 2023. Talia Sainz.
2. **PEGASUS iGAS network:** Red Europea para el estudio de las infecciones invasivas por Streptococcus del Grupo A (GAS). **Cristina Calvo.** Miembro del comité coordinador desde 2023. Auspiciada por ESPID.
3. **European Pediatric Translational Research Infrastructures (EPTRI):** Steering committee: Cristina Calvo. Scientific Committee: M^a José Mellado. Collaborator: Talia Sainz.
4. **Grupo PENTA-id (Pediatric European Network Treatment of AIDS and Infectious Diseases),** recognised as a Level 1 network for paediatric infectious disease in Europe by the European networks of paediatric research at the European Medicines Agency (EnprEMA) <http://penta-id.org/> Coordinadores España: P Rojo, JT Ramos. **I Colaboradores. T Sainz Network Engagement Committee, NEC), Luis Escosa, Cristina Calvo, Carlos Grasa (Early Career Researchers Committee).**
5. **TRASPLANTCHILD: European Network for Pediatric Trasplantation. (ERN)** Financiada por EFP. Fecha inicio: 2016. WG Networking: **C.Calvo.** WG

Memoria 2025

Guidelines: **A. Mendez, T. Del Rosal, MJ Mellado, T.Sainz, L.Escosa, F.Baquero. M.GL Hortelano.**

6. **PEDIATRIC TUBERCULOSIS NETWORK EUROPEAN TRIALS GROUP (PTBNET). IC: HULP: F. Baquero, A. Méndez Echeverría, Paula Rodríguez Molino**
7. **THE HIV- EUROPEAN COLLABORATIVE COHORTS STUDY EPPICC: No EPA. European coordinator: Ali Judd. SI España: P Rojo, ML Navarro,SI: T Sainz. Fundación PENTA-EPPICC. Sponsor: 7th European Frame Program. EUROCORD**
8. **RED INTERNACIONAL EUROPEA DE CITOMEGALOVIRUS CONGÉNITO: EUROPEAN CONGENITAL CYTOMEGALOVIRUS INITIATIVE (ECCI). IC HULP: F. Baquero, Paula Rodríguez Molino**
9. **CONGENITAL CMV NETWORK (cCMVnet). IC HULP: Fernando Baquero-Artigao, Teresa del Rosal, Paula Rodríguez Molino, Blanca Bravo.**
10. **RED GEOSENTINEL: RED MUNDIAL DE COMUNICACIÓN Y RECOPIACIÓN DE DATOS PARA LA VIGILANCIA DE LA MORBILIDAD RELACIONADA CON LOS VIAJES (CDC). IC: M GL Hortelano.**
11. **CONSORCIO CONNECT 4 CHILDREN. H2020-JTI-IMI2-2016-10. PROPUESTA: 777389. MIEMBRO ASOCIADO A TRAVÉS DE RECLIP. IC: Cristina Calvo.**
12. **ENPEN: European Non-Polio Enterovirus Network” IC: Cristina Calvo.**
13. **EMTs 1 y 2 de EMERGENCIA HUMANITARIA. OMS y AECID. Concepcion Bonet de Luna. Representante de pediatría y salud sexual y reproductiva**
14. **EU TRANSPLANT CHILD. Representante pediátrico por HULP del grupo de Etica europeo**

PERTENENCIA A REDES NACIONALES

1. **RED CORISPE, DE SEGUIMIENTO DE NIÑOS Y ADOLESCENTES INFECTADOS POR EL VIH, INTEGRADA EN LA RED NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SIDA (RIS). Cordinadora: ML Navarro Gómez (HGM) y M. I Gonzalez Tomé. Comité científico: T Sainz. Colaboradores HULP: MJ.Mellado, T. Sainz, L.Escosa, M.GL Hortelano**

Memoria 2025

2. **RED DEL REGISTRO ESTATAL DE INFECCIÓN CONGÉNITA POR CITOMEGALOVIRUS (REDICCMV).** Coordinador: Daniel Blazquez (H12 de Ocutbre). **Colaboradores HULP: F. Baquero (IP, Comité científico), L.Escosa, T del Rosal, Paula Rodríguez Molino.**

3. **RITIP: RED DE INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL EN INFECTOLOGÍA PEDIÁTRICA. CO-COORDINADORA: Cristina Calvo.** Level 1 network for paediatric infectious disease in Europe by the European networks of paediatric research at the European Medicines Agency (EnprEMA) **Gestora de proyectos: Talia Sainz**
 El Servicio tiene incluidos en la red dos Grupos de Investigación:

 Grupo liderado por **C. Calvo: A. Méndez Echevarría, T.del Rosal.**

 Grupo liderado por **T. Sainz: F. Baquero (Comité científico), L.Escosa, FJ. Climent, M. García, MGL Hortelano, M Perez**

4. **RECLIP: RED DE ENSAYOS CLÍNICOS PEDIÁTRICOS.** Coordinador: **F. Martínón Torres. Santiago de Compostela.** Level 1 network for paediatric infectious disease in Europe by the European networks of paediatric research at the European Medicines Agency (EnprEMA) **MIEMBRO DEL EXECUTIVE COMMITTEE. C. Calvo. Colaboradores: MJ. Mellado, T.Sainz, F.Baquero, A. Mendez, T.del Rosal, L.Escosa, FJ.Climent, M.Garcia, A.Rodriguez, S.Pérez, M.GL Hortelano**

5. **RED DE TUBERCULOSIS PEDIÁTRICA. PTBRED.** Coordinadoras: Begoña Santiago (H. Gregorio Marañón). **Comité científico: T Sainz. I Colaboradores. F Baquero, T Sainz, A. Méndez, L.Escosa, C.Calvo, M.GL Hortelano, T. del Rosal, Paula Rodríguez Molino.**

6. **RED NACIONAL DE PATOLOGÍA IMPORTADA (REDIVI)** Investigadores y Centros: 23 centros. Coordinadores: JA Perez Molina, R López Vélez (Hospital Universitario Ramón y Cajal). **I Principal HULP: T Sainz.. I Colaborador: M.Garcia-Hortelano**

7. **RIOPED: RED DE INFECCIONES OSTEOARTICULARES.** Co-coordinadora **Cristina Calvo**

Memoria 2025

8. **KAWA-RACE: RED ESPAÑOLA DE ENFERMEDAD DE KAWASAKI. Comité organizador. Cristina Calvo, Carlos Grasa.**
9. **RICET: Red de investigación colaborativa de enfermedades tropicales – ISCIII. Investigador colaborador: M.GL Hortelano.**
10. **HERPNet:** Registro estatal de infección neonatal por virus herpes simplex. **Miembro del Comité científico: Fernando Baquero. Colaborador: Paula Rodríguez Molino**
11. **REIV-TOXO:** Registro estatal de toxoplasmosis congénita. **Miembro del Comité científico: Fernando Baquero. Colaborador: Paula Rodríguez Molino**
12. **EPICO-AEP:** Estudio epidemiológico de las infecciones pediátricas por el nuevo coronavirus SARS-CoV-2 en España. Colaboradores: MJ Mellado, Carlos Grasa, Paula Rodríguez Molino
13. **CarbaPED:** Red multicéntrica en España sobre las infecciones por bacterias gramnegativas con resistencia a carbapenémicos en pediatría. **Coordinadores: L. Escosa y C. Grasa.** Colaboradores: F. Baquero, C. Calvo, N. De León.
14. **Grupo de Salud Mental Infante Juvenil de la AEP.** Posicionamientos, comunicados y artículos en prensa. Concepción Bonet de Luna
15. **PedGas Net:** Red Española para el estudio de las infecciones invasivas por *Streptococcus* del Grupo A (GAS). **Cristina Calvo.** Miembro del comité coordinador.
16. **ADO-ITS:** red nacional de ITS en adolescentes. IP: Cristina Epalza (H 12 de octubre). IP-HULP: Talia Sainz.



INDICADORES BIBLIOMÉTRICOS Y FACTOR IMPACTO DEL SERVICIO

FACTOR IMPACTO INDIVIDUAL

FERNANDO BAQUERO Factor impacto total: 49,8 (**FI medio: 5,53**)

CRISTINA CALVO Factor impacto total: 99,019 (**FI medio: 4,5**)

LUIS ESCOSA Factor impacto total: 39,6 (**FI medio: 4,4**)

CARLOS GRASA Factor impacto total: 31 (**FI medio:3,1**)

ANA MÉNDEZ ECHEVARRÍA Factor impacto total: 61.318 (**FI medio: 6.813**)

TERESA DEL ROSAL Factor impacto total: 70,68 (**FI medio: 6,43**)

TALIA SAINZ Factor impacto total: 52,5 (**FI medio: 5,2**)

FACTOR IMPACTO ESTIMADO DEL SERVICIO: 403,917 (FI medio: 5,13)

En el **anexo 3** se detallan todas las publicaciones del servicio.



LIBROS y CAPÍTULOS DE LIBROS

El servicio tiene una importante actividad en la elaboración de libros y capítulos de libros. Destaca de manera importante el clásico: Manual de Diagnóstico y Terapéutica en Pediatría en su 7ª edición, el libro clásico del Hospital Infantil La Paz en el que varios miembros han coordinado secciones y todos los profesionales han elaborado capítulos. En el **Anexo 4** se detallan todos estos capítulos y secciones.



PONENCIAS INTERNACIONALES

Cristina Calvo

- **XXXIII Congreso Venezolano de Neumonología y Cirugía de Tórax. X Congreso Venezolano de Neumopediatría. Maracaibo. 1-2 de mayo de 2025.**

Ponencia: Impacto de la prevención del VRS, profilaxis y patología respiratoria.

Fernando Baquero

Memoria 2025

- **XLIII Congreso Interamericano de Infectología Pediátrica, Simposio Hispano-Mexicano de Infectología Pediátrica. Mérida, México, 19-21 de Noviembre del 2025.**

Ponencia: “Toxoplasmosis congénita: el riesgo invisible en el embarazo”.

Noorelain Del Valle De León

- **Live case discussion ERN Transplantchild.** 27 de marzo de 2025. Online. Ponente en “Unexpected post-transplant complication: When standard empirical treatment is not enough”.

PONENCIAS NACIONALES

Cristina Calvo

- **El Valor de la Inmunización en la prevención de las enfermedades respiratorias agudas. Observatorio Sanitario. Madrid 21 de mayo de 2025**

Ponencia: LA IMPORTANCIA DE LA PREVENCIÓN A LO LARGO DE LA VIDA. Impacto de la prevención del Virus respiratorio sincitial (VRS)

- **Sesión científica Extraordinaria. Real Academia Nacional de Medicina de España. Nuevas estrategias de prevención de las infecciones respiratorias víricas. Madrid 22 de septiembre de 2025**

Ponencia: Estrategias preventivas en VRS en niños.

- **Foro de discusión: Diagnóstico sindrómico en infectología pediátrica. Madrid 1 de octubre de 2025**

Ponencia: Infecciones respiratorias.

- **III Jornadas de las plataformas ISCIII de apoyo a la I+D+I en Biomedicina y ciencias de la Salud. Salamanca 27-29 de octubre de 2025**

Memoria 2025

Referentes en Acción: Mujeres que lideran la I+D+I. Ponente de la mesa redonda.

- **Jornadas Anuales CIBER BBN y CIBERINFEC. 13-14 de noviembre 2025. Sevilla.**

Ponencia: Programa Salud global, infecciones emergentes y reemergentes.

- **Presente y futuro de Nirsevimab en la Comunidad de Madrid. 4 de diciembre de 2025 – Academia AEP. Sociedad de Pediatría de Madrid y Castilla La Mancha**

Ponencia: Alcance de Nirsevimab: impacto más allá de la primera temporada

Fernando Baquero

- **XII Congreso de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica (SEIP). Almería, 13-15 de Marzo de 2025**

Ponente en el Simposio de MSD: “Respirando futuro: prevención del neumococo y el VRS en pediatría”.

- **XVI JORNADAS DE INMUNIZACIONES DEL CAV DE LA AEP. Gijón, 21-22 de Marzo de 2025.**

Ponente en el Simposio de MSD: “Afrontando desafíos: Neumococo y VRS”.

- **Reunión de Primavera de la Sociedad de Pediatría de Cantabria, Asturias y Castilla y León (SCCALP). Palencia, 4-5 de Abril de 2025.**

Ponente en Mesa Redonda: “Actualización en Enfermedades Infecciosas”. Tema: “Actualización en infecciones congénitas”.

- **Curso Internacional de Diagnóstico y Tratamiento de Infecciones Perinatales. Madrid, 7-8 de Abril de 2025.**

Ponente en Mesa Redonda: “Infecciones emergentes”. Tema: “Manejo de la tuberculosis y embarazo”.

Memoria 2025

- **XVIII Reunión Anual de la Asociación Galega de Pediatría de Atención Primaria (AGAPap). Santiago de Compostela, 26 de Abril de 2025.**

Ponente en Seminario: "Casos clínicos prácticos en infectología pediátrica".

- **VI Congreso Asociación Nacional de Enfermería y Vacunas. Alcalá de Henares (Madrid), 7-9 de Mayo de 2025.**

Ponente en Mesa Temática: "Neumococo y VRS: ¿Qué hemos aprendido y hacia dónde vamos?".

- **II Jornadas de Infectología Pediátrica Grupo Norte. Salón de Actos HU Cruces, Bilbao, 20 de mayo 2025.**

Ponente en Mesa Redonda: "Infecciones congénitas". Tema: "Repasando los documentos de consenso CMV y toxoplasma congénito".

- **Jornada "Casos clínicos interactivos en infectología pediátrica". Hospital Universitario La Paz, Aula Ortiz Vazquez, Madrid, 17 de Junio de 2025.**

Ponencia: "Presentación y bienvenida".

- **Curso: "Homenaje in Memoriam Pepe García-Sicilia". Salón de Actos Hospital Universitario Santa Cristina, Madrid, 24 de Junio de 2025.**

Ponencia: "Aprendiendo Infectología a través de casos clínicos reales".

- **46ª Reunión Anual del Estudio Colaborativo Español de Malformaciones Congénitas y Curso de Actualización sobre la Investigación de los Defectos Congénitos. Sevilla 16-18 Octubre 2025.**

-Ponente en la Mesa Redonda: "Infecciones congénitas y sus consecuencias sobre el desarrollo". Tema: "Infección congénita por Citomegalovirus".

- **Curso: "Programa de Optimización de Antibióticos (PROA)". Madrid, Aula Jaso, Hospital Universitario La Paz, Madrid, 20 de Octubre de 2025.**

Ponencia: "El programa PROA en el Servicio de Pediatría".

Memoria 2025

- **XXX Congreso Nacional de Neonatología y Medicina Perinatal y el X Congreso Nacional de Enfermería Neonatal. Las Palmas de Gran Canaria, 22 al 24 de Octubre 2025.**

-Ponente en la Sesión Plenaria: “Infecciones Neonatales”. Tema: “CMV congénito y adquirido. Novedades”.

- **II Jornada Nacional de Toxoplasmosis congénita en España, presente y futuro. Instituto de Salud Carlos III, Madrid, 26 de Noviembre de 2025.**

-Ponente en el Taller del experto: “Fijando conceptos a través de un caso clínico”.

Francisco José Climent Alcalá

- 71º Congreso de la AEP, celebrado en Valencia del 5 al 7 de junio de 2025. Ponencia: Anticoagulación en Pediatría. Actualizarse o trombosarse. Moderador y ponente.

Carlos Grasa Lozano

- **Sociedad Española de Infectología Pediátrica 2025:** IFI más allá del paciente hemato-oncológico
- **II Jornada Multidisciplinar-Actualización PROA pediátrico 2025. Barcelona:** Colonización por microorganismos resistentes. Impacto real en pediatría: A favor / en contra

Noorelain Del Valle De León

- **XII Congreso de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica (SEIP). Almería, 13-15 de Marzo de 2025**

Ponencia en Mesa Redonda de Casos Clínicos: Complicación inesperada post-trasplante: Cuando el tratamiento empírico habitual no es suficiente

- **IV Edición Reunión Científica Gesitra-IC: Actualización de Patología Infecciosa en Pacientes Inmunodeprimidos. 13 y 14 de junio de 2025. Barcelona.**

Ponente en: “Casos clínicos III”. Complicación inesperada postrasplante hematopoyético en paciente pediátrico.

Memoria 2025

- **“Casos Interactivos en Infectología Pediátrica de la Sociedad de Pediatría de Madrid y Castilla la Mancha”.** 17 de junio de 2025. Hospital La Paz.
Ponente en "Perlas clínicas". Cuando falta la pieza clave: un diagnóstico en retrospectiva.
- **“XII Jornada de Enfermedades Tropicales Pediátricas”.** 11 de noviembre de 2025. Hospital La Paz.
Ponente en “Mesa de Casos Clínicos Interactivos en Patología Tropical”:
Cuando el viaje termina, pero empieza la fiebre.

Virginia Santana Rojo

- **XXX Reunión de la SOMIAMA 2025. XVII Jornadas madrileñas de atención al paciente crítico. Madrid, 11 y 12 de noviembre de 2025.**
Co-presentadora de ponencia titulada “Los pacientes crónicos complejos en UCIP: un reto creciente” en mesa redonda pediátrica.

ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

- Programa Inspira-STEAM: “Mujeres en la ciencia”. Colegio Ramón Pérez de Ayala, enero a Marzo de 2025. Talía Sainz
- Taller de Extracción de ADN perteneciente a las Actividades del Día de la Mujer en la Ciencia. Colegio Público Bilingüe Ciudad Pegaso, 8 de marzo 2025. Talía Sainz
- Jornada ISCIII-ITEMAS. Mesa redonda: Mujeres que lideran la I+D+I en Salud. Salamanca 28 octubre 2025. Cristina Calvo

COMUNICACIONES A CONGRESOS

La actividad científica del servicio nos lleva a tener una gran participación en Congresos Nacionales e Internacionales, con un gran número de comunicaciones. En concreto el servicio ha participado en **19 comunicaciones internacionales y 47 comunicaciones nacionales** que se detallan al el **Anexo 5**.

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

Premio a la Mejor publicación del Área Materno-Infantil y del Adolescente de IdiPaz en 2024 (entregado en 2025).

Fernandez-Garcia MD, Garcia-Ibañez N, Camacho J, Gutierrez A, Sánchez García L, **Calvo C**, Moreno-Docón A, Menasalvas AI, Medina A, Perez-Ruiz M, Nieto Toboso MC, Muñoz-Almagro C, Launes C, Berengua C, Cabrerizo M; Spanish study group for Enterovirus and Parechovirus infections (PI22CIII-00035); Spanish study group for Enterovirus and Parechovirus infections. Enhanced echovirus 11 genomic surveillance in neonatal infections in Spain following a European alert reveals new recombinant forms linked to severe cases, 2019 to 2023. Euro Surveill. 2024 Oct;29(44):2400221. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2024.29.44.2400221. PMID: 39484685; PMCID: PMC11528903.

Reconocimientos Cristina Calvo:

11ª Edición de Merco Salud 2025, Profesionales Médicos con Mejor Reputación por Especialidad: entre los cinco médicos finalistas en la especialidad de Pediatría.

Finalista en los premios de liderazgo sanitario 2025 impulsados por el Observatorio de Salud y Estudio de Comunicación: Cristina Calvo.

Comunicaciones premiadas

1. XII Congreso de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica. 13-15 de marzo de 2025. Almería.

Incremento alarmante de la incidencia y gravedad de las infecciones invasivas por *Streptococcus pyogenes* en niños tras la pandemia COVID-19 (2019-2023): Análisis de un estudio multicéntrico nacional. Elvira Cobo Vázquez, David Aguilera Alonso, David Grandioso Vas, Anna Gammell, Victoria Rello Saltor, Manuel Oltra Benavent,

Memoria 2025

Eloisa Cervantes, Francisco José Sanz Santaefemia, Jaime Carrasco Colom, Ángela Manzanares Casteleiro, Laura Martín Pedraz, Eva Ramírez de Arellano, Lola Falcón Neira, Leticia Martínez Campos, Elena Colino Gil, Beatriz Jiménez Montero, Olga Calavia, Anna Hernández Ventura, Elena Del Castillo Navío, Vanesa Matías Del Pozo, Laura Calle Miguel, Beatriz Soto, Cristina Calvo, Jesús Saavedra Lozano **2º Premio a las comunicaciones orales**

2. Mención especial XVIII Reunión Anual de la SPMYCM. Albacete, 11-12 de Septiembre de 2025.

Comunicación: Pozas BM, Macera VS, del Rosal T, Baquero-Artigao F, Sainz T, Calvo C. Adenitis de larga evolución en paciente de 11 años: un diagnóstico poco común.

3. XXVII Congreso de Pediatría social. Segundo premio mejor comunicación Oral. 27/11/2025.

TENDENCIAS DE LA VIOLENCIA SEXUAL EN ADOLESCENTES: REVISIÓN DE CINCO AÑOS Y EFECTOS DE LA PANDEMIA EN UN HOSPITAL TERCIARIO DE MADRID.

M. Pérez Pascual, P. Rodríguez Molino, C. Grasa Lozano, A. de Vicente Fernández, M. Bueno Barriocanal, S. Chinchilla Langeber, T. Sainz

Unidad de Adolescentes y Unidad de Pediatría Social, Servicio de Pediatría. Servicio de Urgencias de Pediatría. Unidad de Trabajo Social. Hospital Universitario La Paz.

ABORDAJE DE LA VIOLENCIA SEXUAL: ¿QUÉ ASPECTOS DEBEMOS MEJORAR EN PEDIATRÍA?

B. Pozas, M. Valero, P. Verne, A. De Vicente, P. Rodríguez-Molino, C. Grasa, A. Gancedo, M. Pérez, M. Bueno, T. Sainz, S. Chinchilla

Unidad de Adolescentes y Unidad de Pediatría Social, Servicio de Pediatría. Servicio de Urgencias de Pediatría. Unidad de Trabajo Social. Hospital Universitario La Paz.

Memoria 2025

DOCUMENTOS DE CONSENSO ELABORADOS O CON PARTICIPACIÓN DEL SERVICIO

- **Protocolo del Hospital Infantil La Paz: “Gestante VIH positivo: Prevención de la Transmisión Perinatal”. Autores L Escosa / T Sainz / C Grasa.**
- **Protocolo del Hospital Infantil La Paz para el manejo de la Bacteriemia Asociada a Catéter.** Comisión de Infecciosas, Hospital Infantil. Autora: **Ana Méndez-Echevarría.**
- **Protocolo del Hospital Infantil La Paz de Inmunización en el Paciente pediátrico sometido a trasplante de progenitores hematopoyéticos.** Comisión de Infecciosas, Hospital Infantil. Autoras: **Teresa del Rosal Rabes. Ana Méndez-Echevarría.**
- **Protocolo del Hospital Infantil La Paz de inmunización en pacientes tratados con anticuerpos monoclonales (ACMs) y otros agentes biológicos.** Comisión de Infecciosas, Hospital Infantil. Autores: **Angel Mingorance. Teresa del Rosal Rabes. Ana Méndez-Echevarría.**
- **Protocolo de acoso escolar.** Pediatría social, **Antonio Gancedo y Concepcion Bonet de Luna**

MIEMBROS DE COMITÉS DIRECTIVOS, GRUPOS DE TRABAJO Y COMISIONES

Los miembros del Servicio de Pediatría, Enfermedades Infecciosas y Tropicales, participan en numerosos comités, grupos de trabajo y comisiones como parte de su compromiso institucional e investigador. Todos estos datos se detallan en el **anexo 6**.

ANEXOS

ANEXO 1: CURSOS, CONGRESOS Y JORNADAS ORGANIZADOS E IMPARTIDOS

Luis Alfonso Alonso García

- **Abordaje integral sobre violencia infanto-juvenil.** VII Curso sobre violencia infanto-juvenil. 7 de mayo de 2025. Hospital Infantil La Paz. Moderador de mesa y coorganizador.

Fernando Baquero Artigao

- Moderador de Mesa Redonda: “Colonización por microorganismos resistentes: impacto real en pediatría. Debate: a favor y en contra”. II JORNADA MULTIDISCIPLINAR SEFH/SEIP: Actualización PROA Pediátrico (online y presencial). Barcelona, 27 de febrero de 2025.
- Moderador de Mesa Redonda: “La voz de la experiencia”. XII Congreso de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica (SEIP). Almería, 13-15 de marzo de 2025.
- Moderador y Ponente en el Simposio de MSD: “Respirando futuro: prevención del neumococo y el VRS en pediatría”. XII Congreso de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica (SEIP). Almería, 13-15 de marzo de 2025.
- Moderador de la mesa de comunicaciones orales: “Aspectos microbiológicos y clínicos de las infecciones urinarias, ginecológicas, congénitas y pediátricas”. XXVIII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC). Málaga, 22-24 de mayo de 2025.
- Miembro del Comité organizador y científico y ponente de la Jornada “Casos clínicos interactivos en infectología pediátrica”. Tema: “Presentación y bienvenida”. Hospital Universitario La Paz, Aula Ortiz Vazquez, Madrid, 17 de junio de 2025.
- Moderador Sesión General Hospital Universitario La Paz: “Prevención del virus respiratorio sincitial (VRS). ¿Dónde estamos?. Aula Ortíz Vazquez, Hospital Universitario La Paz, Madrid, 25 de junio de 2025.
- Miembro del comité científico y organizador de la II Jornada Nacional de Toxoplasmosis congénita en España, presente y futuro. Instituto de Salud Carlos III, Madrid, 26 de noviembre de 2025.

Concepción Bonet

Organización de cursos

- Dislexia HULP 10 .02 25 4 horas lectivas. Grabado en Madrid con la dislexia You tube
- “Manual de supervivencia en Salud Mental, para pediatras ocupados”. Comité de SM Infanto Juvenil de la AEP. 23.Oct 10 horas lectivas
- Jornadas de BE clínica de la UCM VII promoción Mayo 2025. Problemas éticos en la atención a la adolescencia
- Curso de SM para pediatras Continuum. Marzo

Como ponente-Docente

- I Jornadas Madrid con la dislexia. 10.02.25. Aula jaso HULP 3 horas (16,30h-19,30). **Introducción: estado del tema, competencias y posibles cursos de acción**
- Congreso Internacional de SM en la adolescencia. UAM 15.02.25. Ponencia: **¿Y qué hago yo ahora, con esto?**
- IV Jornadas de Bioética. Colegio enfermería Ciudad Real. Ponencia Kairós y Pandora. **Ética de la comunicación**. 14 Nov 2025
- Curso: Manual de supervivencia en Salud Mental para pediatras ocupados. Comité de SM Infanto Juvenil de la AEP 23.10.25. 11 horas lectivas
- **“Modelos de locura”: Experiencias adversas en la infancia y vínculos patológicos.** Dra. Ana Rosa Sánchez Vázquez, FEA Pediatría. Hospital Materno Infantil Torrecárdenas. Almería. Consulta Pediatría Social. Dra. Concepción Bonet de Luna, pediatra. Doctor en medicina. Coordinadora de la Unidad de Medicina del Adolescente del Hospital Universitario La Paz, Madrid. AEP. 23.10.25
- **"Prevención: este es el camino o no habrá IA que nos salve"** 60 min. I curso del comité de SM de infancia y Adolescencia AEP. Dra. Paula Armero Pedreira, coordinadora del Comité de Salud Mental de la AEP y pediatra de Atención Primaria C.S. Arroyomolinos. Madrid. Dra. Concepción Bonet de Luna, pediatra. Doctor en medicina. Coordinadora de la Unidad de Medicina del Adolescente del Hospital Universitario La Paz, Madrid. Comité de SM Infanto Juvenil de la AEP. 23.10.25
- **•Casos prácticos interactivos: ¿Qué harías tú? : “Transpsiquiatría: Transgénero o malestar “psi:** Concepción Bonet de Luna, pediatra. Doctor en medicina. Coordinadora de la Unidad de Medicina del Adolescente del Hospital Universitario La Paz, Madrid.

Cristina Calvo Rey

- **XII Congreso de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica.**
13-15 de marzo de 2025. Almería. Comité organizador y científico.
- **V Curso de Introducción a la Investigación de la Sociedad de Pediatría de Madrid y Castilla La Mancha.**
8 de abril de 2025. Organizadora

Memoria 2025

- **5º Curso de introducción a la investigación de la Sociedad de Pediatría de Madrid y Castilla la Mancha.** Curso práctico-taller. ¿Cómo puede ayudarnos la inteligencia artificial?

Coordinadora del curso. 8 abril de 2025. Hospital La Paz

- **Farmaforum. Madrid 17-18 de septiembre de 2025**

Mesa redonda: Peculiaridades y retos de los Ensayo Clínicos Pediátricos.
Moderadora

Luis Escosa García

- Docente en el curso “ACTUALIZACIÓN EN EL MANEJO DE NIÑOS CON PATOLOGÍA COMPLEJA. CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO”. Hospital Universitario La Paz.
- Ponente en las “Sesiones Autoformativas del Servicio de Pediatría Hospitalaria, Enfermedades Infecciosas y Tropicales” celebradas en el Hospital Universitario Materno-Infantil “La Paz” de Madrid del 7 de enero al 30 de junio de 2025 (7,5 créditos FC).
- Ponente en las “Sesiones Autoformativas del Servicio de Pediatría Hospitalaria, Enfermedades Infecciosas y Tropicales” celebradas en el Hospital Universitario Materno-Infantil “La Paz” de Madrid del 1 de septiembre al 22 de diciembre de 2025.
- Ponente en la V Jornada sobre la concienciación del uso de antimicrobianos y I Jornada PROA Pediátrico de la Comunidad de Madrid. Mesa Redonda: “PROA Pediátrico Hospitalario - Comunidad de Madrid: experiencias, dificultades, objetivos y proyectos de futuro”. Hospital Universitario Niño Jesús, Madrid, 20 de noviembre de 2025.

Francisco José Climent Alcalá

- Moderador y Ponente en la sesión “Anticoagulación en Pediatría. Actualizarse o trombosarse”. Presentada en el 71º Congreso de la AEP, celebrado en Valencia del 5 al 7 de junio de 2025.
- Docente en el Curso Práctico de Vía Aérea pediátrica. Manejo de traqueostomías. Tercera Edición. Celebrado en el Hospital La Paz los días 25-26 de septiembre de 2025.
- Docente en las Jornadas de Actualización en Trombosis y Diátesis Hemorrágica. Celebrado en el Hospital La Paz el día 21 de mayo de 2025.
- Docente en el curso “ACTUALIZACIÓN EN EL MANEJO DE NIÑOS CON PATOLOGÍA COMPLEJA. CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO”. Hospital Universitario La Paz.
- Organizador y moderador Taller de Prevención y Divulgación para pacientes con oxigenoterapia en domicilio. Organización conjunta con la Dirección de Enfermería del Hospital La Paz y el Grupo Pedagógico de Bomberos del Ayuntamiento de Madrid. 26 de noviembre de 2025.
- Participación como coordinador y ponente en las “Sesiones Autoformativas del Servicio de Pediatría Hospitalaria, Enfermedades Infecciosas y Tropicales” celebradas en el Hospital Universitario Materno-Infantil “La Paz” de Madrid del 7 de enero al 30 de junio de 2025 (7,5 créditos FC).

Memoria 2025

- Participación como coordinador y ponente en las “Sesiones Autoformativas del Servicio de Pediatría Hospitalaria, Enfermedades Infecciosas y Tropicales” celebradas en el Hospital Universitario Materno-Infantil “La Paz” de Madrid del 1 de septiembre al 22 de diciembre 2025.

Sara Chinchilla

- “Identificación y abordaje de la violencia en la infancia y la adolescencia” en la plataforma online Continuum. Diciembre 2025.

Milagros García López Hortelano

- Organizadora de las Jornadas Interhospitalarias de Infectología Pediátrica edición 2024-25. Hospital Carlos III. Primer lunes de mes. Pendiente de acreditación.
- Organizadora del VII Curso sobre Violencia Infanto-Juvenil. Abordaje integral sobre violencia infanto-juvenil. Hospital La Paz, 7 de mayo 2025
- Organizadora de las XII Jornada de Enfermedades Tropicales Pediátricas. Hospital Universitario La Paz. Madrid, 11 de noviembre 2025
- Moderadora: Mesa redonda: ADOPCIÓN INTERNACIONAL Y SALUD MENTAL ¿asociación casual?: XII Jornada de Enfermedades Tropicales Pediátricas. Madrid, 11 de noviembre de 2025.
- Moderadora: Mesa redonda: CASOS CLÍNICOS EMBLEMÁTICOS: ENFERMEDADES INFECCIOSAS PEDIÁTRICAS. V Congreso de Cooperación Internacional de la OMC. San Sebastián 6 – noviembre 2025
- Evaluadora de las comunicaciones presentadas al XII Congreso de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica. 13-15 de marzo de 2025. Almería.
- Miembro del jurado para la elección de los Premios en el Concurso de Casos Clínicos Pediátricos. V Congreso de Cooperación Internacional de la OMC. San Sebastián 6 – noviembre 2025
- Docente en la Mesa redonda debate: Enfermedades Tropicales Desatendidas: Novedades, retos y oportunidades. Celebrada en el Salón de actos Ernest Lluch. Instituto de Salud Carlos III. Madrid. 29 de enero 2025
- Ponente en la Jornada informativa con padres de niños con Síndrome Nefrótico. Título: “Vacunación en niños con Síndrome nefrótico”. Celebrada el 28-2-2025 en el aula Jaso del Hospital Infantil de la Paz.
- Docente: Título: “Caso clínico teatralizado de violencia infantil”. VII Curso de Violencia Infanto-Juvenil, Hospital La Paz, 7 de mayo 2025
- Ponente en la Jornada “Casos clínicos interactivos en infectología pediátrica”. Tema: “Consulta del Niño Viajero”. Hospital Universitario La Paz, Aula Ortiz Vazquez, Madrid, 17 de junio de 2025.
- Docente, Título: Alertas internacionales con repercusión pediátrica en 2024-2025. XII Jornada de Enfermedades Tropicales Pediátricas. Madrid, 11 de noviembre de 2025.

Ana Méndez Echevarría

- COORDINADORA DEL CURSO: “ACTUALIZACIÓN EN DISLEXIA PARA PROFESIONALES SANITARIOS Y DOCENTES”, organizado por la Sociedad de Pediatría de Madrid y Castilla La Mancha (SPMyCM) y la Asociación Madrid con la Dislexia. Formato híbrido (presencial/online), Hospital Universitario La Paz; Madrid, 10 de febrero de 2025.

Memoria 2025

- **PONENTE EN EL CURSO “ACTUALIZACIÓN EN DISLEXIA PARA PROFESIONALES SANITARIOS Y DOCENTES”**, organizado por la Sociedad de Pediatría de Madrid y Castilla La Mancha (SPMyCM) y la Asociación Madrid con la Dislexia. Formato híbrido (presencial/online), Hospital Universitario La Paz; Madrid, 10 de febrero de 2025.
- **PONENTE** en el curso universitario: “Una Salud Global: la realidad integrada que compartimos. 2ª Edición” Organizado por la U.A.M., en colaboración con la SEMTSI y el Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid. Hospital Carlos III, Madrid. 1 al 3 de abril 2025.

María Pérez Pascual

- Colaboradora en la organización. **ACTUALIZACIÓN EN DISLEXIA PARA PROFESIONALES SANITARIOS Y DOCENTES**, organizado por la Sociedad de Pediatría de Madrid y Castilla La Mancha (SPMyCM) y la Asociación Madrid con la Dislexia. Formato híbrido (presencial/online), Hospital Universitario La Paz; Madrid, 10 de febrero de 2025.
- Ponente. VII Curso sobre Violencia Infanto-Juvenil. Abordaje integral sobre violencia infanto-juvenil. Hospital La Paz, 7 de mayo 2025
- Ponente. VIII JORNADAS COMISIONES HOSPITALARIAS CONTRA LA VIOLENCIA. Tres Miradas Sobre La Violencia. Formación impartida en la modalidad Presencial HULP. Fecha 28/10/25, 5 horas lectivas.
- Ponente. I Curso de ginecología infanto-juvenil. HULP. 10 octubre 2025.
- Moderadora. Curso “Salud Integral en la Adolescencia”. IX edición de la SEMA, que tuvo lugar en el HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTIL Niño Jesús, los días 14 y 15 de marzo del 2025. Presencial.

Aroa Rodríguez Alonso

- Docente en el curso “**ACTUALIZACIÓN EN EL MANEJO DE NIÑOS CON PATOLOGÍA COMPLEJA. CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO**”. Hospital Universitario La Paz.

Teresa del Rosal

- Docente en el “**V Curso de introducción a la investigación de la Sociedad de Pediatría de Madrid y Castilla la Mancha. Curso práctico-taller. ¿Cómo puede ayudarnos la inteligencia artificial?**”. 8 de abril de 2025. Hospital La Paz
- Docente en el “**XV Curso Básico para nuevos residentes de pediatría de la SPMYCM**”. 27 de mayo de 2025. Academia AEP
- Organizadora de la jornada “**Casos Interactivos en Infectología Pediátrica de la Sociedad de Pediatría de Madrid y Castilla la Mancha**”. 17 de junio de 2025. Hospital La Paz
- Moderadora de “**Live case discussion ERN Trasplantchild. Resistant CMV infection**”. 10 de julio de 2025. Online

Memoria 2025

- Moderadora en “**Semana de la Seguridad del Paciente HULP 2025. Jornada Día Mundial de la Seguridad del Paciente**”. 15-19 de septiembre de 2025. Hospital La Paz.
- **Ponente en “Sesiones de Inmunología del HULP”**. 5 de noviembre de 2025. Hospital La Paz.
- Ponente en “**XII Jornada de Enfermedades Tropicales Pediátricas**”. 11 de noviembre de 2025. Hospital La Paz.
- Ponente en “**XIV Jornada de Microbiología 2025**”. 10 de noviembre de 2025. Hospital La Paz.
- Evaluadora de las comunicaciones presentadas al **XII Congreso de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica**. 13-15 de marzo de 2025. Almería.

Talía Sainz

- Docente en el programa Inspira-STEAM: “Mujeres en la ciencia”. Colegio Ramón Pérez de Ayala, enero a Marzo de 2025.
- Organizadora y profesora en el III Curso de Ecografía Clínica para pediatras, Hospital La Paz, enero 2025
- Docente en el Taller de Extracción de ADN perteneciente a las Actividades del Día de la Mujer en la Ciencia. Colegio Público Bilingüe Ciudad Pegaso, 8 de marzo 2025
- Organizadora del “**V Curso de introducción a la investigación de la Sociedad de Pediatría de Madrid y Castilla la Mancha. Curso práctico-taller. ¿Cómo puede ayudarnos la inteligencia artificial?**”. 8 de abril de 2025. Hospital La Paz
- Organizadora de las Jornadas Interhospitalarias de Infectología Pediátrica edición 2024-25. Hospital Carlos III. Primer lunes de mes. Pendiente de acreditación.
- **Abordaje integral sobre violencia infanto-juvenil**. VII Curso sobre violencia infanto-juvenil. 7 de mayo de 2025. Hospital Infantil La Paz. Moderadora de mesa y coorganizadora.
- Ponente “ITS en adolescentes: ¿lo estaos haciendo bien?” Congreso Nacional SEIMC, Malaga, mayo 2025
- Organizadora, moderadora y ponente en **XII Jornada de Enfermedades Tropicales Pediátricas**. 11 de noviembre de 2025. Hospital La Paz.
- Organizadora del XXVII Congreso de la Sociedad Española de Pediatría Social. Hospital Universitario La Paz. 27, 28 y 29 de noviembre de 2025.
- Ponente **Abordaje de la violencia infanto-juvenil**. I Curso sobre violencia infanto-juvenil del Continuum. Diciembre de 2025. Hospital Infantil La Paz.
- Ponente Curso PENTA de Actualización en VIH pediátrico para países de habla francesa, modalidad online, diciembre 2025 a ebrero 2026. Modulo: VIH y adolescencia
- Ponente “ITS en adolescentes” XXV Reunión sobre Alteraciones Metabólicas y Comorbilidades en la Infección por VIH (GEAM), Torremolinos, Málaga; octubre 2025.

Memoria 2025

- Organizadora actividades científicas para niños en la “Semana de la Ciencia” Caixaforum, Noviembre de 2025.
- Ponente “TTV como marcador inmunológico en niños” Sesiones de actualización en pediatría, Hospital 12 de Octubre. Noviembre 2025.
- Moderadora “Investigación en tratamiento antirretroviral en Niños”. Jornadas de VIH pediátrico CORISPE, Hospital Gregorio Marañón, Madrid, diciembre 2025.

Virginia Santana Rojo

- Docente en el curso “**Actualización en el manejo del niño con patología crónica compleja**”. 18 de junio de 2025. Hospital Universitario La Paz.
- Evaluadora de las comunicaciones presentadas al **71º Congreso de la Asociación Española de Pediatría**. 5-7 de junio de 2025. Valencia.

Isabel González Bertolín

- **Directora del Curso IX curso SEUP de ecografía clínica en urgencias de pediatría**. Hospital Universitario La Paz. Madrid. 9 y 10 de Mayo 2025.
- **Instructora del XI Curso de Ecografía clínica en urgencias de Pediatría**. Hospital Universitario Niño Jesús. 17 y 18 de octubre. 2025.
- **Organizadora del Curso de Ecografía Clínica para pediatras**. Hospital Universitario la Paz. Madrid. 27 y 28 de Enero 2025.
- **Docente en el Curso Critical Care Learning online 2025**. De ecografía clínica para enfermería. Módulo: Ecografía en pediatría.

ANEXO 2: ASISENCIA A CURSOS Y CONGRSOS

Luis Alfonso Alonso García

- 21º Congreso Actualización en Pediatría, 2025. Formación impartida en la modalidad presencial. Organizado por la Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria. Madrid del 20 al 22 de febrero de 2025.
- Curso online de actualización en pediatría 2025. Formación impartida a distancia del 20 enero al 30 de marzo de 2025. Nº 07-AFOC-06659.7/2024. Acreditado con 1,8 créditos.
- Jornada Innovation in Healthcare - Executive 2025 - Los retos de la IA en salud en 2025. De 2 horas lectivas. Madrid, 10 de abril de 2025.
- II Curso de Actualización en Cardiología para Atención Primaria. Celebrado en Hospital la Paz, 7 mayo 2025 con una duración de 6 horas lectivas.

Memoria 2025

- Jornadas de actualización en trombosis y diátesis hemorrágica. Acreditada por el Consejo Profesional Médico Español para el DCP/FMC con 5 ECMECs y CPE-DPCs equivalentes a 5 horas lectivas.
- XXVII Congreso Sociedad Española de Pediatría Social. Madrid 27 a 29 de noviembre de 2025.

Fernando Baquero Artigao

- II JORNADA MULTIDISCIPLINAR SEFH/SEIP: Actualización PROA Pediátrico. Barcelona, 27 de Febrero de 2025.
- XII Congreso de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica (SEIP). Almería, 13-15 de marzo de 2025.
- Reunión de Primavera de la Sociedad de Pediatría de Cantabria, Asturias y Castilla y León (SCCALP). Palencia, 4-5 de abril de 2025.
- Curso Internacional de Diagnóstico y Tratamiento de Infecciones Perinatales. Madrid, 7-8 de abril de 2025.
- XVIII Reunión Anual de la Asociación Galega de Pediatría de Atención Primaria (AGAPap). Santiago de Compostela, 26 de abril de 2025.
- VI Congreso Asociación Nacional de Enfermería y Vacunas. Alcalá de Henares (Madrid), 7-9 de mayo de 2025.
- II Jornadas de Infectología Pediátrica Grupo Norte. Salón de Actos HU Cruces, Bilbao, 20 de mayo 2025.
- XXVIII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC). Málaga, 22-24 de mayo de 2025.
- 46ª Reunión Anual del Estudio Colaborativo Español de Malformaciones Congénitas y Curso de Actualización sobre la Investigación de los Defectos Congénitos. Sevilla 16-18 octubre 2025.
- XXX Congreso Nacional de Neonatología y Medicina Perinatal y el X Congreso Nacional de Enfermería Neonatal. Las Palmas de Gran Canaria, 22 al 24 de octubre 2025.
- II Jornada Nacional de Toxoplasmosis congénita en España, presente y futuro. Instituto de Salud Carlos III, Madrid, 26 de noviembre de 2025.

Concepción Bonet

- Decode your nervous System Alex Howard. Marzo 2025. Conscious life. 5h lectivas
- Echo model of trauma Alex Howard. Enero 2025. Conscious life 1 h
- Formación AECID en emergencia humanitaria EMTs. Manejo integrado de las historias clínicas 26 Feb. 7h
- IA lab Cinfa 26.03.25 1 hora

Memoria 2025

- IA aplicada a la pediatría AEPed “Encuentros con la ciencia” 1h 30 minutos 02.04.25
- Change over time: The couple institute April-May. The couple institute 2h
- Treating the challenging Client. Janina Fisher. PESI OK 12h. April-May
- Healing the fragmented selves of trauma survivors. Academy of therapy wisdom. J Fisher (1,30 h) 24.4.25
- Curso BE VII promoción UCM 9-11 mayo. 5h
- Inside the teen brain 29.04.25 M Kempler 1h
- Reset your nervous system. Agosto. 20 horas lectivas
- Decode your anxiety: Alex Howard. 5 horas
- Rewiring fear and anxiety. 20h Concious life
- Somatic therapeutic approach 4h
- Thrive With ADHD Summit. Octubre. 1 h
- Treating the scars of Abandonment, neglect and moral injury. NICABM 5,30 horas lectivas. Septiembre
- Treating distress. NICABM abril 5h.30
- Ultimate healing Summit. Septiembre 2025. 40 horas lectivas
- Decode your nervous System Alex Howard. Marzo 2025. Concious life. 5h
- Jornadas Madrid con la dislexia. 10.02.25. Aula jaso HULP 3 horas (16,30h-19,30)
- Congreso Internacional de SM en la adolescencia. UAM 15.02.25. 8h lectivas
- Curso de espiritualidad y salud 25-26.01 Rioja 10 horas
- Curso de Ginecología del Adolescente HULP. 09.10. 5 horas lectivas
- AdD. La sombra y el cuerpo 20h lectivas. 4h realizadas
- Habilidades no técnicas en la relación clínica. Consejería de Sanidad. 8h lectivas
- IV Jornadas de BE del Colegio de enfermería Ciudad real 14N. 6hlectivas
- Continuum SM Infanto juvenil 7,6 créditos docentes

Cristina Calvo Rey

- **CLARITY Consortium meeting** 6Th May 2025. Munich.
- **Jornadas CIBERES.** Infecciones respiratorias. Zaragoza 27 de marzo de 2025.
- **II Jornada científica Investigación en Infección respiratoria.** Fisabio. Madrid 3 de abril de 2025.
- **43 Annual meeting of the European Society for Pediatric Infectious Diseases.** Bucarest 26-30 mayo 2025.
- **Afrontando retos en investigación clínica pediátrica.** 4 de noviembre 2025. Hospital Sant Joan de Deu. Barcelona
- **XI Curso de Enfermedades Tropicales Pediátricas.** Hospital La Paz - 11 de noviembre 2025

Francisco José Climent

- Anticoagulación en Pediatría. Actualizarse o trombosarse. 71º Congreso de la AEP, celebrado en Valencia del 5 al 7 de junio de 2025.
- Ecografía en pediatría. 71º Congreso de la AEP, celebrado en Valencia del 5 al 7 de junio de 2025.
- Jornadas de Actualización en Trombosis y Diátesis Hemorrágica. Celebrado en el Hospital La Paz el día 21 de mayo de 2025. Actividad acreditada con 5 ECMECs y CPE-DPCs, equivalentes a 5 horas lectivas.

Memoria 2025

- Asistente Taller de Prevención y Divulgación para pacientes con oxigenoterapia en domicilio. Organización conjunta con la Dirección de Enfermería del Hospital La Paz y el Grupo Pedagógico de Bomberos del Ayuntamiento de Madrid. 26 de noviembre de 2025.
- Asistente “Sesiones Autoformativas del Servicio de Pediatría Hospitalaria, Enfermedades Infecciosas y Tropicales” celebradas en el Hospital Universitario Materno-Infantil “La Paz” de Madrid del 7 de enero al 30 de junio de 2025 (7,5 créditos FC).
- Asistente “Sesiones Autoformativas del Servicio de Pediatría Hospitalaria, Enfermedades Infecciosas y Tropicales” celebradas en el Hospital Universitario Materno-Infantil “La Paz” de Madrid del 1 de septiembre al 22 de diciembre 2025.

Sara Chinchilla Langeber

- “Rompiendo el círculo violencia infancia y adolescente”. H. Getafe. 09/10/2025. 5 horas
- “Programa de Educación Continua Pediátrica 2025: Situaciones y Enigmas Clínicos”. Curso online, ACINDES. 27/07/2025 a 29/10/2025.
- “Introducción a la metodología investigación. Edición 1”. Plataforma online AMYTS. Del 29/09/2025 al 17/11/2025. 12h horas.
- XII Jornada de Enfermedades Tropicales Pediátricas. Hospital Universitario La Paz. Madrid, 11 de noviembre 2025.
- XXVII Congreso de la Sociedad Española de Pediatría Social. Hospital Universitario La Paz. 27, 28 y 29 de noviembre de 2025.

Luis Escosa García

- Atendido on-line. “II JORNADA MULTIDISCIPLINAR SEFH/SEIP: Actualización PROA Pediátrico”. Barcelona, 27 de Febrero de 2025.
- Asistente “II Jornada de acompañamiento al paciente que no se cura y la muerte. VI Jornada de atención al niño que no se cura y a la muerte en Pediatría”. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. 31 de marzo y 1 de abril de 2025.
- Asistente “8ª Jornada de la Unidad Multidisciplinar de Displasias Esqueléticas (UMDE-ERN BOND). Diagnóstico clínico y molecular de displasias esqueléticas”. Hospital Universitario La Paz, Madrid. 18 de marzo de 2025.
- Asistente “Sesiones Autoformativas del Servicio de Pediatría Hospitalaria, Enfermedades Infecciosas y Tropicales” celebradas en el Hospital Universitario Materno-Infantil “La Paz” de Madrid del 7 de enero al 30 de junio de 2025 (7,5 créditos FC).
- Asistente “Sesiones Autoformativas del Servicio de Pediatría Hospitalaria, Enfermedades Infecciosas y Tropicales” celebradas en el Hospital Universitario Materno-Infantil “La Paz” de Madrid del 1 de septiembre al 22 de diciembre de 2025.
- Asistente “I Jornada Multidisciplinar de Ginecología Infanto-Juvenil”. H. U. La Paz, Madrid. 9 de octubre de 2025.
- Asistente “V Jornada sobre la concienciación del uso de antimicrobianos y I Jornada PROA Pediátrico de la Comunidad de Madrid”. Hospital Universitario Niño Jesús, Madrid, 20 de noviembre de 2025.

Milagros García López Hortelano

Memoria 2025

- Presentación de la Nueva Guía sobre las Enfermedades Tropicales Desatendidas: Novedades, retos y oportunidades. Celebrada en el Salón de actos Ernest Lluch. Instituto de Salud Carlos III. Madrid. 29 de enero 2025
- XXXIII Jornadas Internacionales sobre actualización en Vacunas. Celebradas en el Hospital 12 de octubre. Madrid 6 y 7 de febrero 202
- XII Congreso de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica. 13-15 de marzo de 2025. Almería.
- VI Curso de Violencia Infanto Juvenil, Hospital Universitario La Paz, 7 de mayo de 2025.
- Jornada de Casos Clínicos interactivos de la Sociedad de Pediatría de Madrid y Castilla La Mancha. Hospital Universitario La Paz, Aula Ortiz Vázquez, Madrid, 17 de junio de 2025.
- XX Jornada de Medicina del Viajero. Hospital Ramón y Cajal. Celebrada el 19 de junio de 2025.
- Plan Nacional de Prevención, Vigilancia y Control de las Enfermedades Transmitidas por Vectores. Jornada de presentación de la parte III: Enfermedades Transmitidas por garrapatas. Celebrada en el Ministerio de Sanidad. 20 de junio 2025
- Taller de vigilancia y control de vectores invasores. II edición. Organizado por el Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias. Universidad de La Laguna. Tenerife celebrado del 9 al 11 de septiembre de 2025.
- XIII Reunión de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEM-TSI). Alcalá de Henares. 16-17 octubre de 2025
- X Jornadas Infecciones relacionadas con la Asistencia Sanitaria en Pediatría. Participación on line. Celebradas en el Hospital 12 de octubre. Madrid 28 de octubre 2025
- IX Jornada sobre vacunación de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE). Enfermedades objeto de programas de eliminación y erradicación. Situación actual y perspectivas. Instituto de Salud Carlos III, celebrada el 5 de noviembre 2025
- V Congreso de Cooperación Internacional de la OMC. San Sebastián 6 – noviembre 2025
- XII Jornada de Enfermedades Tropicales Pediátricas. Madrid, Hospital Universitario La Paz 11 noviembre 2025
- XIII JORNADA DE ACTUALIZACIÓN EN MEDICINA TROPICAL Y SALUD GLOBAL Organizado por la Unidad de Infecciosas y Medicina Tropical. Hospital Universitario Fundación de Alcorcón. Universidad Rey Juan Carlos. Celebrada el 20 de noviembre de 2025.

Memoria 2025

- Sesiones autoformativas en pediatría hospitalaria y enfermedades infecciosas y tropicales. 7 de enero al 30 de junio 2025. Participado en calidad de asistente: 75 horas (7,5 créditos). Actividad docente (con el nº de expediente 07-AFOC-00044.3/2024) está acreditada por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud

Isabel González Bertolín

- XXIX Reunión anual de la Sociedad Española de Urgencias de Pediatría. (SEUP). Sevilla 22-24 de mayo 2025.
- 71º Congreso de la Asociación Española de Pediatría (AEP). Valencia 5-7 junio 2025.

Carlos Grasa Lozano

- II Jornada Multidisciplinar-Actualización PROA pediátrico 2025. Barcelona
- Congreso ESPID 2025
- Congreso SEIP 2025
- 17th International Workshop in Pediatrics & HIV (IAS). Kigali, Rwanda. 11-12 Julio 2025:

Ana Méndez Echevarría

- “ACTUALIZACIÓN EN DISLEXIA PARA PROFESIONALES SANITARIOS Y DOCENTES”. Hospital Universitario La Paz; Madrid, 10 de febrero de 2025. (4 horas)
- XII Congreso de la. Sociedad Española de Infectología Pediátrica. Almería, 13 – 15 Marzo 2025. Almería. 13 – 15. Marzo de 2025.
- Curso universitario U.A.M. “Una Salud Global: la realidad integrada que compartimos. 2ª Edición”. Hospital Carlos III, Madrid. 1 al 3 de abril de 2025.
- Foro Paradigma sobre inmunodeficiencias primarias, Madrid, 10 y 11 de junio de 2025. (8 horas)
- Biotest 3er International CMV Symposium. 12-13 September, Frankfurt.
- Jornadas Anuales del CIBER-BBN y CIBERINFEC (ISCIII). Sevilla, 13- 14 de noviembre del 2025.
- “SESIONES AUTOFORMATIVAS EN PEDIATRÍA HOSPITALARIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y TROPICALES” (enero a diciembre 2025) (150 horas). Hospital Universitario La Paz.

María Pérez Pascual

- VI Curso Abordaje integral sobre violencia infanto-juvenil. VII Curso sobre violencia infanto-juvenil. / de mayo de 2025. Hospital Infantil La Paz.
- XXVII Congreso Sociedad Española de Pediatría Social. Madrid 27 a 29 de noviembre de 2025.
- ACTUALIZACIÓN EN DISLEXIA PARA PROFESIONALES SANITARIOS Y DOCENTES. Hospital Universitario La Paz; Madrid, 10 de febrero de 2025. (4 horas).
- SESIONES AUTOFORMATIVAS EN PEDIATRÍA HOSPITALARIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y TROPICALES” (enero a diciembre 2025) (150 horas). Hospital Universitario La Paz.

Memoria 2025

- Actividad “Salud Integral en la Adolescencia”. IX edición de la SEMA, que tuvo lugar en el HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTIL Niño Jesús, los días 14 y 15 de marzo del 2025. Presencial.
- Análisis de datos en investigación cualitativa en proyectos de Humanización. Análisis Sociológico de Sistema de Discursos. jue, 25 sept 2025, 9:00 - mié, 1 oct 2025, 19:30. 17 horas, 30 minutos.
- I Curso de ginecología infanto-juvenil. HULP. 9 octubre 2025. 5horas lectivas.
- CALIDAD PERCIBIDA Y TÉCNICAS DE ANÁLISIS mayo 2025. FORMAdrid. 15 Horas
- Curso “Salud Integral en la Adolescencia”. IX edición de la SEMA, que tuvo lugar en el HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTIL Niño Jesús, los días 14 y 15 de marzo del 2025. Presencial.
- Curso “Manual de supervivencia en en Salud Mental, para pediatras ocupados”. Comité de SM Infanto Juvenil de la AEP. Octubre 2025.

Aroa Rodríguez Alonso

- Jornadas de actualización en trombosis y diátesis hemorrágica. Hospital Universitario La Paz. Fecha: 21/5/2025. Actividad acreditada con 5 ECMECs y CPE-DPCs, equivalentes a 5 horas lectivas.
- Cursos:
 - “De la teoría a la práctica: aprendizaje de higiene de manos a través de la simulación”. Hospital Universitario La Paz. Fecha: 12/5/2025. Duración: 3 horas.
 - “Evaluación de cumplimiento de higiene de manos: formación en metodología de observación”. Hospital Universitario La Paz. Fecha: 22/10/2025. Duración: 3 horas.

Teresa del Rosal

- IEI: State of the Art. An Advanced Winter School. Newcastle, 12-14 febrero 2025.
- Curriculum narrativo y evaluación DORA. Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Online, 25 febrero 2025 (3 horas). XII Congreso de la. Sociedad Española de Infectología Pediátrica. Almería, 13 – 15 marzo 2025.
- Foro Paradigma sobre inmunodeficiencias primarias, Madrid, 10 y 11 de junio de 2025. (8 horas)
- Inmunodeficiencias, citopenias y linfoproliferación. Sociedad Española de Hematología y Oncología Pediátricas. Online. 12 de junio de 2025 (1,5 horas)
- Microsoft 365 Copilot Chat. Online. 24 de junio de 2025 (3 horas)
- Visión 360º de la enfermedad neumocócica. Online. Julio 2024-julio 2025. 1,9 créditos FC.
- 3rd International Biotest CMV Symposium. Frankfurt, 12-13 de septiembre de 2025. Formación Metodología Lean. Hospital La Paz. 30 de septiembre de 2025 (6 horas).

Memoria 2025

- X Jornadas de Infecciones relacionadas con la Asistencia Sanitaria en Pediatría. Hospital 12 de Octubre. 28 de octubre de 2025
- VI Jornada BI-SEIF Update en terapias biológicas e infección. Online. 5 noviembre 2025 (4,5 horas)

Ana Sancho

- Asistencia en modalidad presencial al 17^a Curso Foro Dermopinión. Dermatología y Adolescencia 2025 los días 16 y 17 de Enero de 2025. Acreditación posterior de la modalidad online.
- “ACTUALIZACIÓN EN DISLEXIA PARA PROFESIONALES SANITARIOS Y DOCENTES”. Hospital Universitario La Paz; Madrid, 10 de febrero de 2025. (4 horas). Presencial.
- Actividad en directo titulada Grand Round 2: Clinical Trial Data Review in Moderate to Severe Atopic Dermatitis. Online. Celebrada el 25 de Febrero de 2025, reconocida con 0.50 AMA PARA Category 1 Credit(s).
- Material Advancing ADHD Therapy: Exploring Current and Emerging Treatment for Both Adults and Pediatrics. Online. Realizado el 8 de Marzo de 2025, reconocido con 0.75 AMA PARA Category 1 Credit(s).
- Material Recognizing Opioid Use Disorder in Patients With Pain Receiving Opioid Analgesic Therapy. Online. Realizado el 11 de Marzo de 2025, reconocido con 1 AMA PARA Category 1 Credit(s).
- Actividad “Salud Integral en la Adolescencia”. IX edición de la SEMA, que tuvo lugar en el HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTIL Niño Jesús, los días 14 y 15 de marzo del 2025. Presencial.
- Curso: Abordaje de Intervención Social del Hospital Universitario La Paz en Pacientes Hospitalizados. Fecha: desde el 12 al 20 de mayo de 2025. Horas: 10 horas presenciales.
- XXI curso teórico práctico sobre el trastorno por déficit de atención e hiperactividad en adultos, celebrado el 15 y 16 de mayo de 2025 con una duración de 10 horas lectivas. Presencial.
- “SESIONES AUTOFORMATIVAS EN PEDIATRÍA HOSPITALARIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y TROPICALES” (enero a diciembre 2025). Sesiones del Servicio, pendientes de acreditación.
- Foro Dermopinión. Dermatología y Adolescencia 2025. Tipo de actividad: a distancia (online). Período lectivo: 01/09/2025- 31/12/2025. Registro UEMS-ECACCME: 0323d/07/2025. Registro SEAFORMEC-SMPAC 0319/D/07/2025. Esta actividad docente está acreditada por el consejo Profesional Médico Español de Acreditación para el DPC/FMC con 10 ECMECs y CPE-DPCs (actividad a distancia) equivalentes a 19 horas lectivas, para especialistas en Medicina Familiar y Comunitaria, Pediatría y Dermatología.
- Webinar titulada: DIFERIDO | En primera línea: Actualización en Pediatría y Atención Primaria 2025 | Claves en la detección del TDAH. La importancia de la valoración multidisciplinar que tuvo lugar el 23 de octubre de 2025.
- Curso Seguridad del paciente en Pediatría 2^a edición 2025.

Memoria 2025

- Curso Calidad Percibida y técnicas de análisis 2025.

Talía Sainz

- XXVII Congreso Sociedad Española de Pediatría Social. Madrid 27 a 29 de noviembre de 2025.
- XXVIII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC). Málaga, 22-24 de mayo de 2025.
- Curso de Supervivencia en Salud Mental para pediatras ocupados. 23 de octubre de 2025. Academia AEP.
- XXV Congreso del Grupo de Alteraciones metabólicas GEAM, octubre de 2025.
- Congreso Gesida, Granada, noviembre de 2025.
- CALIDAD PERCIBIDA Y TÉCNICAS DE ANÁLISIS mayo 2025. FORMAdrid. 15 horas
- VI Curso Abordaje integral sobre violencia infanto-juvenil. VII Curso sobre violencia infanto-juvenil. / de mayo de 2025. Hospital Infantil La Paz.
- “SESIONES AUTOFORMATIVAS EN PEDIATRÍA HOSPITALARIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y TROPICALES” (enero a diciembre 2025) (150 horas). Hospital Universitario La Paz.
- XII Jornada de Enfermedades Tropicales Pediátricas. Madrid, Hospital Universitario La Paz 11 noviembre 2025

Virginia Santana Rojo

- Experto Universitario en Pediatría Interna Hospitalaria. Formación online. Universidad Católica de Murcia. 725 horas (29 ECTS). Calificación: 9,23.
- *Differential Diagnosis in Dermopediatrics* de la American Academy of Pediatrics. Medical Trends. Formación online. 12 horas lectivas.
- En primera línea: actualización en Pediatría y Atención Primaria 2024. Organon Pro. Formación online. 13 horas lectivas.
- Seguimiento del paciente después de la tromboembolia de pulmón. MSD. Formación online. 6 horas lectivas.
- Ventilación mecánica pediátrica y neonatal. Didacticaweb, S. L. Formación semipresencial. 7,7 créditos de formación continuada.
- Ventilación mecánica pediátrica y neonatal avanzada. Didacticaweb, S. L. Formación semipresencial. 9,5 créditos de formación continuada.
- Programa de Optimización de Antibióticos en infección por *Clostridioides difficile*. MSD. Formación online. 11 horas lectivas.
- VIII Congreso de la Sociedad Española de Cuidados Paliativos Pediátricos. Actividad presencial. 3 y 4 de abril de 2025. Murcia.
- Soporte nutricional en cuidados paliativos pediátricos. Nestlé. Formación online. 12 horas lectivas.
- Gastroenterología pediátrica: una visión 360°. Organon Pro. Formación online. 11 horas lectivas.

Memoria 2025

- Alergia gastrointestinal. Más allá de la APLV en Pediatría. Nutricia. Formación online. 84 horas lectivas.
- Sesiones autoformativas en Pediatría Hospitalaria y Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario La Paz. Actividad presencial. 75 horas lectivas.
- Virus respiratorios en pediatría. AstraZeneca. Formación online. 25 horas lectivas.
- El Síndrome de Turner: Detección, Atención y Necesidades de las pacientes. Dirección General de Investigación y Docencia de la Consejería de Sanidad. Formación presencial. 4 horas lectivas.
- Evaluación y control del dolor en Pediatría. Plataforma Continuum de la AEP. Formación online.
- Actividades de prevención y promoción de la salud. Plataforma Continuum de la AEP. Formación online.
- XXX Reunión de la Sociedad de Medicina Intensiva de la Comunidad de Madrid. Actividad presencial. 11 y 12 de noviembre de 2025. Madrid.

Paula Fresno Jorge

- VIII Congreso de la Sociedad Española de Cuidados Paliativos Pediátricos. Actividad presencial. 3 y 4 de abril de 2025. Murcia.
- 71 Congreso Asociación Española de Pediatría. Actividad presencial. 5, 6 y 7 de junio de 2025. Valencia.
- 39º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Pediatría Extrahospitalaria y Atención Primaria / IV Congreso Internacional Hispano-Luso de Pediatría Extrahospitalaria. Actividad presencial. 16, 17 y 18 de octubre de 2025. Sevilla.
- Actualización en el manejo del niño con patología crónica y compleja. Actividad presencial.
- *Differential Diagnosis in Dermopediatrics* de la American Academy of Pediatrics. Medical Trends. Formación online. 12 horas lectivas (1.9 créditos)
- Curso seguridad del paciente en pediatría. 2ª edición. 2025. Formación online. 10 horas lectivas
- Actividades de prevención y promoción de la salud. Plataforma Continuum de la AEP. Formación online.
- Jornadas de actualización en trombosis y diátesis hemorrágica. Hospital Universitario La Paz. Fecha: 21/5/2025. Actividad acreditada con 5 ECMECs y CPE-DPCs, equivalentes a 5 horas lectivas.
- Evaluación y control del dolor en Pediatría. Plataforma Continuum de la AEP. Formación online.

ANEXO 3: PUBLICACIONES

PUBLICACIONES INTERNACIONALES

1. Chafino S, Tarancon-Diez L, Hurtado-Gallego J, Flores-Piñas M, Alcolea S, Oliveira A, Navarro ML, Fernández-Arroyo S, Viladés C, Montes ML, Vidal F, Peraire J, Rull A, **Sainz T. Metabolomics for searching non-invasive biomarkers of metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease in youth with vertical HIV.** Commun Med (Lond). 2025 Oct 23;5(1):433. doi: 10.1038/s43856-025-01149-2. PMID: 41131087; PMCID: PMC12549917. **IF 6.1 (D1).**
2. Changes in Body Mass Index in Children and Adolescents Living With Human Immunodeficiency Virus in Europe and Thailand Starting Dolutegravir. Epidemiology of Pregnancy and Paediatric Infections International Cohort Collaboration (EPPICC) Study Group (in. **T Sainz**) Open Forum Infect Dis. 2025 Oct 11;12(12):ofaf640. doi: 10.1093/ofid/ofaf640. PMID: 41426260; PMCID: PMC12712701. **IF 3.8 (Q1).**
3. Turkova A, White E, Violari A, Mujuru HA, Kekitiinwa AR, Lugemwa A, Kaudha E, Na-Rajsima S, Ahimbisibwe GM, Variavae E, Archary M, Akhalwaya Y, Puthanakit T, Bwakura-Dangarembizi M, Bbuye D, Kasozi M, Liberty A, Königs C, Welch SB, Riault Y, Bamford A, Cressey TR, Musoke P, Kityo C, Ferrand R, Giaquinto C, Rojo P, Gibb DM, Ford D; ODYSSEY trial team (inc **T Sainz and L Escosa**). Weight gain, body composition, and metabolic parameters of dolutegravir-based antiretroviral therapy versus standard of care in children and adolescents: an ancillary analysis of the ODYSSEY trial. Lancet Child Adolesc Health. 2026 Mar;10(3):189-202. doi: 10.1016/S2352-4642(25)00339-6. Epub 2026 Jan 21. PMID: 41579881. **IF 15,5 (D1)**
4. López E, Sainz T, Dirajlal-Fargo S, Jao J, Pinto J, Buchanan AM, McKenna M, Milinkovic A, Puga A. Cardiometabolic Health Burden in Pediatric HIV: Unmet Need in the Contemporary Antiretroviral Therapy Era. Cureus. 2025 Jun 4;17(6):e85329. doi: 10.7759/cureus.85329. PMID: 40621302; PMCID: PMC12227333. **IF 1,3 (Q3)**
5. **Bravo-Queipo-de-Llano B**, Prieto Tato LM, Noguera-Julian A, **Escosa-García L**, Frick MA, Bustillo M, Ramos JT, Gavilán Martín C, Collado-Hernández P,

Memoria 2025

- Navarro Gómez M, Serrano-Villar S, **Sainz Costa T**; Pediatric National AIDS Research Network of Spain (CoRISpe). Weight Gain Among Children and Adolescents on Dolutegravir in Spain. *J Pediatric Infect Dis Soc.* 2025 Dec 3;14(12):piaf110. doi: 10.1093/jpids/piaf110. PMID: 41313249. **IF 2,5 (Q1)**.
6. Wedderburn CJ, Evans C, Abrams EJ, Bamford A, Bekker A, Bunders MJ, Epalza C, Foster C, Frigati L, Goetghebuer T, John-Stewart G, Kahlert CR, Moraleda C, Musiime V, Namiba A, Nastouli E, Njuguna I, Pahwa SG, Rabie H, **Sainz T**, Serghides L, Shibemba M, Tsondai P, Powis K, Thorne C, Prendergast AJ. Research gaps for children who are HIV-exposed but uninfected: outcomes of a research prioritisation workshop. *Lancet HIV.* 2025 Aug 11:S2352-3018(25)00166-3. doi: 10.1016/S2352-3018(25)00166-3. Epub ahead of print. PMID: 40812329. **IF: 13 (D1)**.
 7. Izquierdo R, Suárez-García I, Marco-Sánchez C, Pérez-Latorre L, Riera M, Cano J, Viladés C, Reus S, Olalla J, González-Ruano P, Orviz E, Díaz A, Moreno S, Jarrín I; CoRIS cohort (Inc T Sainz, L Escosa). Health-related quality of life in people with HIV from the multicentre CoRIS cohort in Spain: Associated factors and short-term changes over time. *HIV Med.* 2025 Apr;26(4):606-620. doi: 10.1111/hiv.13762. Epub 2025 Jan 21. PMID: 39835516; PMCID: PMC11970345. **IF: 3,2 (Q2)**
 8. Suárez-García I, Alejos B, Moreno C, Martín Torres J, Masiá M, García-Fraile LJ, Riera M, Dalmau D, Rodríguez-Rosado R, Muga R, Moreno S, Jarrín I; CoRIS cohort (Inc T Sainz, L Escosa) Long-term effectiveness and tolerability of dolutegravir/lamivudine in treatment-naive people with HIV: an analysis of a multicentre cohort at 96 weeks. *J Antimicrob Chemother.* 2025 Mar 3;80(3):682-691. doi: 10.1093/jac/dkae456. PMID: 39710424; PMCID: PMC11879157. * autor corporativo **IF: 3,6 (Q2)**
 9. Izquierdo R, Suárez-García I, Gómez-García T, Marco-Sánchez C, Puente-Ferreiro J, Moreno C, Diaz A, Cabello-Clotet N, Vinuesa D, Blanco JL, Melús E, Gómez-Ayerbe C, Olalla J, Riera M, Bernardino JI, de López Bernaldo de Quirós JC, Moreno S, Jarrín I; CoRIS cohort (Inc T Sainz, L Escosa). Should we measure quality of life among people with HIV? A multicentre survey of physicians' opinions in Spain. *HIV Med.* 2025 Feb;26(2):308-318. doi: 10.1111/hiv.13726. Epub 2024 Oct 25. PMID: 39455423; PMCID: PMC11786618. * autor corporativo. **IF: 3,2 (Q2)**

Memoria 2025

10. García-Boyano M, **Alcalá FJC, Rodríguez Alonso A, de Villalta MGF**, Zubiaur Alonso O, Rabanal Retolaza I, Quiles Melero I, **Calvo C, Escosa García L**. Antibiotic Choice and Outcomes for Respiratory Infections in Children With Tracheostomies. *Hosp Pediatr.* 2025 Jan 1;15(1):17-27. doi: 10.1542/hpeds.2024-007973. PMID: 39625065. FI: 2,1. Q1.
11. García-Boyano M, **Climent Alcalá FJ, Rodríguez Alonso A, García Fernández de Villalta M**, Zubiaur Alonso O, Rabanal Retolaza I, Quiles Melero I, **Calvo C, Escosa-García L**. Tracheobronchitis in noncritically ill children with tracheostomy: Can quantitative tracheal cultures assist in the management? *Pediatr Pulmonol* [Internet]. 2025;60(1):e27489. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1002/ppul.27489>. FI: 2,3. Q1.
12. Esperón F, Martín-Maldonado B, Iglesias I, Neves E, Seri E, García-Sánchez P, Morillas-Mingorance Á, **Méndez-Echevarría A**. Bat-Associated Hemotropic Mycoplasmas in Immunosuppressed Children, Spain, 2024. *Emerg Infect Dis.* 2025;31:1980-3. IF 11,8 (D1)
13. **Del Rosal T**, Morillas-Mingorance Á, García-Morato MB, Rodríguez-Pena R, Bravo-Gallego LY, **Méndez-Echevarría A**. Infectious and inflammatory events in 2 siblings with IRF9 deficiency under immunoglobulin replacement therapy. *J Allergy Clin Immunol.* 2025;156:1433-5. **IF 14,2 (D1)**.
14. **Méndez-Echevarría A**, Soler-Simón JA, Simón Carro E, Flores Pérez P, Jiménez García R, Sánchez-Rico Lucas-Torres B, Tejada Pérez M, **Alcolea S**, García-García ML, **Baquero-Artigao F, Calvo C**. Early Nirsevimab Administration During Hospitalization for RSV Bronchiolitis may Reduce Disease Severity in Non-immunized infants: A Descriptive Study. *Arch Bronconeumol.* 2025;61:787-90. **IF 9,2 (Q1)**.
15. **Bravo-Queipo-de-Llano B**, Jiménez B, García-Lorenzo M, Melendo S, Carrasco-Colom J, Olteanu-Olteanu FC, Ramos Lacuey B, Calle-Miguel L, Harillo L, Falces-Romero I, Ruiz-Carrascoso G, Pablo Marcos D, Ruiz de Gopegui E, Larrosa N, Viñado B, Permuy C, Sampedro M, Ruiz-Azcarate J, **Del Rosal T, Sainz T, Calvo C, Méndez-Echevarría A**. Community-acquired Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* Infection in Children: Key Features and Comparison to Colonization. *Pediatr Infect Dis J.* 2025;44:931-6. **IF 2,2 (Q2)**.
16. García-Cobos S, Seco Alberca N, **Bravo-Queipo-de-Llano B**, Casquero-García V, Ramírez de Arellano E, **Calvo C**, Ruíz-Carrascoso G, Falces-Romero

Memoria 2025

- I, Larrosa Escartín N, Viñado-Perez B, Martínez-López MÁ, Melendo Pérez S, Ruíz de Gopegui E, Pérez Vázquez S, Carrasco-Colom J, Aracil García B, Pérez-Vázquez M, **Méndez-Echevarría A**, Oteo Iglesias J. Genomic analysis of community-associated methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (CA-MRSA) causing infections in children-a Spanish multicenter study. *Front Microbiol.* 2025;16:1534840. doi: 10.3389/fmicb.2025.1534840. **IF 5,2 (Q2).**
17. Martínez-Planas A, **Baquero-Artigao F**, **Méndez-Echevarría A**, **Del Rosal T**, **Rodríguez-Molino P**, Toro-Rueda C, Bustillo-Alonso M, Lafuente M, Canet A, Manzanares Á, Tagarro A, Sanz-Santaeufemia FJ, Guillén-Martín S, Cilleruelo MJ, Falcón-Neyra L, Santiago B, Rincón E, Lillo M, Soriano-Arandes A, Sedda L, Fortuny C, Monsonís M, González-Martín J, Tebruegge M, Noguera-Julian A; Spanish Pediatric Tb Research Network; European Nontuberculous Mycobacterial Lymphadenitis In Children Study. A 28-Year Multicenter Cohort Study of Nontuberculous Mycobacterial Lymphadenitis in Children, Spain. *Emerg Infect Dis.* 2025;31:536-46. doi: 10.3201/eid3103.241254. **IF 11,8 (D1).**
18. Miguel Berenguel L, Gianelli C, Matas Pérez E, **Del Rosal T**, **Méndez Echevarría A**, Robles Marhuenda Á, Feito Rodríguez M, Caballero Molina MT, Magallares García L, Sánchez Garrido B, Hita Díaz S, Allende Martínez L, Nozal Aranda P, Cámara Hijón C, López Granados E, Rodríguez Pena R, Bravo García-Morato M. Molecular assessment of splicing variants in a cohort of patients with inborn errors of immunity: methodological approach and interpretation remarks. *Front Immunol.* 2025;15:1499415. doi: 10.3389/fimmu.2024.1499415. **IF 7,3 (Q1).**
19. Garcia-Prats AJ, Garcia-Cremades M, Cox V, Kredo T, Dunbar R, Schaaf HS, Seddon JA, Furin J, Achar J, Radke K, Sachs T, Abubakirov A, Ahmed S, Akkerman OW, Al Ani NA, Amanullah F, Ahmad N, Anderson LF, Asfaw M, Bango F, Bauer T, Becerra M, Boeree M, Brinkmann F, Brown R, Brust J, Campbell JR, Carvalho AC, Carvalho I, Cegielski JP, Centis R, Chan ED, Chauhan S, Chiang SS, Chan PC, D'Ambrosio L, Dalcolmo M, Daneilyan N, de Vries G, Draper HR; endTB Study Group; Fairlie L, Francis JR, Franke M, Gegia M, Restrepo CG, Guenther A, Gureva T, Haecker B, Haraus E, Hewison C, Hicks RM, Huerga H, Hughes J, Isaakidis P, Kadri SM, Khan MA, Kotrikadze T, Kuksa L, Lachenal N, Lange C, Lecca L, Lopez-Varela E, Lucena S, Mariandyshev A, Mattoo S, **Mendez-Echevarria A**, Migliori GB, Mitnick C, Mohr-Holland E, Mulanda W, Murzabakova T, Myrzalieve B, Ndjeka N,

Memoria 2025

- Niemann S, Ozere I, Padayatchi N, Parmar M, Parpieva N, Manzur-UI-Alam M, Rybak N, Sachdeva KS, Salmon K, Santiago-Garcia B, Schaub D, Shah I, Shah S, Shah V, Sharma S, Shim TS, Shin S, Sinha A, Skrahina A, Solanki H, Solans BP, Soriano-Arandes A, Toktotonova A, van der Werf T, Velásquez GE, Williams B, Yim JJ, Savic R, Hesselting A. Characteristics of children and adolescents with multidrug-resistant and rifampicin-resistant tuberculosis and their association with treatment outcomes: a systematic review and individual participant data meta-analysis. *Lancet Child Adolesc Health*. 2025;9:100-11. doi: 10.1016/S2352-4642(24)00330-4. **IF 36,4 (D1)**
20. Cabrera-Alarcon JL, Cruz R, Rosa-Moreno M, Latorre-Pellicer A, de Almeida SD; **Scourge Cohort Group**; Riancho JA, Rojas-Martinez A, Flores C, Lapunzina P, Sánchez-Cabo F, Carracedo Á, Enriquez JA. Shaping current European mitochondrial haplogroup frequency in response to infection: the case of SARS-CoV-2 severity. *Commun Biol*. 2025. doi: **10.1038/s42003-024-07314-y**. **IF 5,9 (Q1)**.
21. Viz-Lasheras S, Gómez-Carballa A, Pardo-Seco J, Bello X, Rivero-Calle I, Dacosta AI, Kaforou M, Habgood-Coote D, Cunningham AJ, Emonts M, Herberg JA, Wright VJ, Carrol ED, Paulus SC, Zenz W, Kohlfürst DS, Van der Flier M, de Groot R, Schlapbach LJ, Agyeman P, Pollard AJ, Fink C, Kuijpers TT, Anderson S, **Calvo C**, Martínez-Padilla MDC, Pérez-Aragón A, Gómez-Sánchez E, Valencia-Ramos J, Giménez-Sánchez F, Alonso-Quintela P, Moreno-Galarraga L, von Both U, Pokorn M, Zavadská D, Tsoia M, Vermont CL, Moll HA, Levin M, Martínón-Torres F, Salas A; EUCLIDS; DIAMONDS; GENDRES and; PERFORM consortia. A 5-transcript signature for discriminating viral and bacterial etiology in pediatric pneumonia. *iScience*. 2025 Jan 4;28(2):111747. doi: 10.1016/j.isci.2025.111747. PMID: 39906557; PMCID: PMC11791257. FI=14,7 (Q1).
22. Helfferich J, **Calvo C**, Alpeter E, Andrés C, Antón A, Aubart M, Bova SM, Cabrerizo M, von Eije K, Fabiola S, Felipe A, Iordanova R, Thomsen MK, Knudsen PK, van Loenen F, Lopez N, Mirand A, Molenkamp R, Midgley S, Neves R, Glomb LN, Øverbø J, Öztürk G, Palminha P, Viekilde Pfeiffer HC, Prochazka B, Ribeiro C, Rodesch M, Schuffenecker I, Shetty J, Siegert S, Solberg SL, Sulik A, Türkdoğan D, Ünver O, Verweij J, Vila J, Vuorinen T, Wickström R, Fischer TK, Harvala H, Benschop KSM. Acute flaccid myelitis in Europe between 2016 and 2023: indicating the need for better registration. *Euro*

Memoria 2025

- Surveill. 2025 May;30(21):2400579. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2025.30.21.2400579. PMID: 40444374; PMCID: PMC12124111. (Q1) FI=9,9
23. de Schrijver S, Vanhulle E, Ingenbleek A, Alexakis L, Johannesen CK, Broberg EK, Harvala H, Fischer TK, Benschop KSM; ENPEN study collaborators. Epidemiological and clinical insights into enterovirus circulation in Europe, 2018 - 2023: a multi-center retrospective surveillance study. *J Infect Dis.* 2025 Apr 4;jjaf179. doi: 10.1093/infdis/jjaf179. Epub ahead of print. PMID: 40184501. (Grupo colaborador ENPEN). (Q1) FI=6,4
 24. García-García ML, Alonso-López P, Alcolea S, Arroyas M, Pozo F, Casas I, Iglesias-Caballero M, Sánchez-León R, Hurtado-Gallego J, **Calvo C**. Impact of Nirsevimab on RSV and Non-RSV Severe Respiratory Infections in Hospitalized Infants. *Influenza Other Respir Viruses.* 2025 May;19(5):e70105. doi: 10.1111/irv.70105. PMID: 40302169. IF: 4,3 (Q1)
 25. Pischedda S, Gómez-Carballa A, Pardo-Seco J, Viz-Lasheras S, Camino-Mera A, Bello X, Curras-Tuala MJ, Rivero-Calle I, Dacosta-Urbieta AI, Martín-Torres F, Salas A; GENDRES Consortium. DNA methylation signatures of severe RSV infection in infants: evidence from non-invasive saliva samples. *Epigenetics Chromatin.* 2025 Apr 28;18(1):25. doi: 10.1186/s13072-025-00587-5. PMID: 40296166. (Grupo colaborador) IF:4,2 (Q1 Genetics)
 26. Ajanovic S, Jobst B, Jiménez J, Quesada R, Santos F, Carandell F, Lopez-Azorín M, Valverde E, Ybarra M, Bravo MC, Petrone P, Sial H, Muñoz D, Agut T, Salas B, Carreras N, Alarcón A, Iriondo M, Luaces C, Sidat M, Zandamela M, Rodrigues P, Graça D, Ngovene S, Bramugy J, Cossa A, Mucasse C, Buck WC, Arias S, El Abbass C, Tligi H, Barkat A, Ibáñez A, Parrilla M, Elvira L, **Calvo C**, Pellicer A, Cabañas F, Bassat Q; UNITED study group. Non-invasive meningitis screening in neonates and infants: multicentre international study. *Pediatr Res.* 2025 Jul 23. doi: 10.1038/s41390-025-04179-7. Epub ahead of print. PMID: 40702208. IF=2,9 (Q1)
 27. López-Collazo E, Lozano-Rodríguez R, Hierro L, Quiles MJ, Pascual-Iglesias A, Terrón-Arcos V, Muñoz G, Frauca E, Cueto FJ, **Calvo C**, Córdoba-García L, Fernández-Felipe J, Hurtado Navarro L, del Prado-Montero J, Sáenz de Santa María-Diez G, Arvelo-Rosario D, Jara P, Del Fresno C. Comprehensive Immune Profiling and Predictive Modelling of Paediatric Acute Hepatitis of Unknown Aetiology from a Spanish Cohort. *Front Immunol.* 2025 Jun

Memoria 2025

- 24;16:1599982. doi: 10.3389/fimmu.2025.1599982. eCollection 2025. PMID: 40630961 FI=6,8 (Q1).
28. González-Bertolín I, Alcolea S, Alonso P, Arroyas M, Fernández Castiella I, Echavarren I, Iglesias-Caballero M, Casas I, García-García ML, **Calvo C**. Second-season Impact of Nirsevimab: Clinical Outcomes of RSV Disease in Patients Immunized During Their First Season. *Pediatr Infect Dis J*. 2025 Aug 22. doi: 10.1097/INF.0000000000004920. Epub ahead of print. PMID: 40839876. (Q1 pediatrics) FI=2.9
29. **Calvo C**, García-García ML. Respiratory syncytial virus prophylaxis with nirsevimab: impact beyond hospitalisations. *Lancet Reg Health Eur*. 2025 Jun 11;55:101349. doi: 10.1016/j.lanpe.2025.101349. PMID: 40575468; PMCID: PMC12197877.
30. Cobo-Vázquez E, Aguilera-Alonso D, Grandioso-Vas D, Gamell A, Rello-Saltor V, Oltra-Benavent M, Cervantes E, Sanz-Santaefemia F, Carrasco-Colom J, Manzanares-Casteleiro Á, Martín-Pedraz L, de Arellano ER, Falcón-Neira L, Martínez-Campos L, Colino-Gil E, Jiménez-Montero B, Calavia O, Hernandez-Ventura A, Castillo-Navío ED, Pozo VM, Calle-Miguel L, Soto B, Fernández B, Camil-Olteanu F, Pareja-León M, López-Segura N, Ara-Montojo F, Ruiz-Sáez B, Calvo-Monge C, Sánchez-Códez M, Reinoso T, Badillo K, Vázquez C, Villalón P, Oteo-Iglesias J, Mellado-Sola I, Cercenado E, Blázquez-Gamero D, Measalvas A, González-Abad MJ, Guarch B, Ibáñez-Alcalde M, Carazo B, Lung M, **Calvo C***, Saavedra-Lozano J; on behalf PedGAS-net Working Group. Sharp increase in the incidence and severity of invasive *Streptococcus pyogenes* infections in children after the COVID-19 pandemic (2019-2023): A nationwide multicenter study. *Int J Infect Dis*. 2025 Jul 16:107982. doi: 10.1016/j.ijid.2025.107982. Epub ahead of print. PMID: 40681093. FI=3.319 (Q1) * Autor cosenior
31. Avendaño-Ortiz J, Aguilera-Alonso D, Rodríguez CM, Oteo-Iglesias J, Lozano-Rodríguez R, López-Collazo E, López-Suárez A, Rello-Saltor V, Jimenez AB, Jiménez B, Del Campo R, Cantón R, **Calvo C***, Saavedra-Lozano J. Plasma calprotectin as a severity biomarker in pediatric invasive *Streptococcus pyogenes* infections: insights from a multicenter immune profiling study during an outbreak. *J Microbiol Immunol Infect*. 2025 Jul 15:S1684-1182(25)00143-4. doi: 10.1016/j.jmii.2025.07.008. Epub ahead of print. PMID: 40695673. FI=3,7 (Q1) *autor co-senior sin pasar

Memoria 2025

32. Sánchez de Toro MJ, Sampedro Martín M, Permuy Romero C, Sánchez García L, **Calvo C**, **Del Rosal T**, Pellicer A. Antibiotic prophylaxis for neonatal surgery: Evaluation of the implementation of a new protocol based on "less could be better". *J Neonatal Perinatal Med.* 2025 Aug 30:19345798251374926. doi: 10.1177/19345798251374926. Epub ahead of print. PMID: 40884267. FI 0,98 (Q3)
33. Wildenbeest JG, Bont L, Cianci D, Azzari C, Brouard J, **Calvo C**, Cutrera R, Drysdale SB, Epaud R, Gupta A, Herting E, Liese J, Martinon-Torres F, Ruggieri M, Choi Y; BRICE Study Group. Dynamics of RSV hospitalization rates in ≤ 2 -year-old children between 2020-2023 in Europe. *Eur J Pediatr.* 2025 Sep 13;184(10):615. doi: 10.1007/s00431-025-06218-1. PMID: 40944779; PMCID: PMC12433331. (Q1) FI= 2,6
34. Lenghart L, Özmen I, Aguilera-Alonso D, Blazquez-Gamero D, Boeddha NP, Buddingh EP, Buonsenso D, **Calvo C**, Castagnoli R, Daina M, Dourdouna MM, Emonts M, Ezinwoke C, Gouveia C, Vas DG, Hol J, Holm M, Kahlert CR, Kohlmaier B, Ludwikowska K, Marseglia GL, McArdle A, McGalliard R, Michos A, Nagle A, Niederer-Loher A, Nygaard U, Oostenbrink R, Srovin TP, Roisin S, Saavedra-Lozano J, Shan A, Thors VS, Strenger V, Syngelou A, Tilmanne A, Tokarczyk M, Tsilifis C, Tsoia M, Tulling A, van Kempen E, Van Veen M, Vincek K, Von Both U, Zavadská D, Zaman M, Nijman RG, Ouldali N, Borensztajn D; PEGASUS Consortium. Paediatric invasive group A streptococcal infections and associations with viral infections in 15 European countries after lifting non-pharmaceutical interventions against SARS-CoV-2: an interrupted time-series analysis. *Lancet Reg Health Eur.* 2025 Oct 18;59:101497. doi: 10.1016/j.lanpe.2025.101497. PMID: 41170145; PMCID: PMC12569802. (D1) FI=13.
35. Iglesias-Caballero M, Mas V, Campoy A, **Calvo C**, García ML, Alcolea S, Moreno-Parrado L, Reina J, Navascués A, Antón A, Davina-Nunez C, Perez-Castro S, Costa J, Fernández-González A, Lepe JA, Gaona C, Pérez Z, de Artola DG, Vázquez-Morón S, Camarero S, Cano O, Pozo F, Casas I. Genomic Surveillance and Antigenic Characterization of Respiratory Syncytial Virus (RSV) in Spain During the 2023-2024 Season of Nirsevimab Administration. *J Infect Dis.* 2025 Oct 16:jjaf530. doi: 10.1093/infdis/jjaf530. Epub ahead of print. PMID: 41103028. FI=4.5, (Q1)

Memoria 2025

36. Raúl Cabrera-Rubio, Sonia Alcolea, Laura Sánchez García, Patricia Alonso, Leticia Labanda, María Arroyas, Sergio Quevedo, Jorge Atucha, Inmaculada Casas, Francisco Pozo, María Luz García García, M. Carmen Collado, **Cristina Calvo**. Factors influencing preterm infant microbiota and their role in wheezing development. *Pediatric Research*; <https://doi.org/10.1038/s41390-025-04569-x>. FI=3.7 (Q1).
37. Barreiro-Pérez S, Grima Moral J, de Jesús Reinoso-Lozano T, **Calvo C**. Assessment of psychomotor development in children with severe respiratory syncytial virus infection. A pilot study. *Next Research*. <https://doi.org/10.1016/j.nexres.2025.100968>
38. Permuy C, Ruiz-Azcárate J, Sánchez García L, **Del Rosal T**, Jiménez C, Falces I, **Calvo C**, Pellicer A. Efficacy and Safety of Daptomycin in the Neonatal Population. *Pediatr Infect Dis J*. 2025 Dec 31. doi: 10.1097/INF.0000000000005136. Epub ahead of print. PMID: 41470039. (Q2 pediatrics) FI=2.92
39. Villaverde S, Pedrero R, Papaevangelou V, Syridou G, Karagiannidou S, Lyall H, Payne H, Frick MA, Soler-Palacín P, **Baquero-Artigao F**, **Rodríguez-Molino P**, Fortuny-Guasch C, Rios-Barnés M, Sánchez-Mateos M, Saavedra-Lozano J, Bringué X, Moliner E, Castells L, Muga O, Vives-Oños I, Gkentzi D, Lombardi G, Tagarro A, Colino E, Couceiro JA, Rojo P, Blázquez-Gamero D, on behalf of the European Registry of Children with Congenital CMV (cCMVnet registry). Antiviral treatment and risk of hearing loss in asymptomatic and mild symptomatic infants with congenital cytomegalovirus. *Pediatr Infect Dis J*. 2025 Mar 1;44(3):239-245. FI= 2.2 (Q2 pediatrics).
40. Papaevangelou V, Pedrero-Tomé R, Syridou G, **Baquero-Artigao F**, **Rodríguez-Molino P**, **Del Rosal T**, Noguera-Julián A, Ríos-Barnés M, Fortuny C, Villaverde S, Frick MA, Vallejo BÁ, Soler-Palacín P, Saavedra J, Rincón E, Karagiannidou S, Busselo IS, Zuriarrain OM, Calderón EM, Tagarro A, Malumbres M, Colino E, Llanos EG, Ruiz AM, Mateos MS, Espuny XB, Alonso-Ojembarrena A, Ferreras-Antolin L, Pérez IC, Posse AF, Lyall H, Blázquez-Gamero D; cCMVnet Registry Study Group. Severe Neutropenia in Infants With Congenital Cytomegalovirus on Antiviral Therapy. *Pediatr Infect Dis J*. 2025 Nov 1;44(11):1044-1050. FI= 2.2 (Q2 pediatrics).
41. Götzinger F, Caprile AA, Noguera-Julian A, Lo Vecchio A, **Baquero-Artigao F**, **Rosal TD**, Brinkmann F, Mouchet F, Velizarova S, Kötzt K, Ritz N, Buonsenso

Memoria 2025

- D, Song R, Roy RB, Nieminen T, Rau C, Chechenieva V, Welch S, Kaiser-Labusch P, Emonts M, Buxbaum C, Blázquez-Gamero D, Bamford A, Tebruegge M, Martinez-Alier N; Paediatric Tuberculosis Network European Trials Group (ptbnet). Clinical presentation, diagnostics, and outcomes of infants with congenital and postnatal tuberculosis: a multicentre cohort study of the Paediatric Tuberculosis Network European Trials Group (ptbnet). *Lancet Reg Health Eur.* 2025 Apr 19;53:101303. FI=13.0 (D1).
42. Chorafa E, Iosifidis E, Oletto A, Warris A, Castagnola E, Bruggemann R, Groll AH, Lehrnbecher T, Antolin LF, Mesini A, Alkhaaldi AA, **Baquero-Artigao F**, Cetin BS, Ebrahimi-Fakhari D, Emonts M, Esposito S, Fainardi V, Ghimenton-Walters E, Gijón M, Guerrero AG, **Grasa CD**, Kairiene I, Kildonavičiute K, Kourti M, Manzanares A, Mendoza-Palomar N, Noni M, Papakonstantinou E, Paulus S, Perwein T, Rascon J, Rincón-López E, Soler-Palacin P, Solopova G, Spoulou V, Strenger V, Tedford K, Tzika C, Zsigmond B, Roilides E. Antifungal Use in Immunocompromised Children in Europe: A 12-Week Multicenter Weekly Point Prevalence Survey (CALYPSO). *J Pediatr Hematol Oncol.* 2025 Aug 1;47(6):e222-e230. FI=0.8 (Q3).
43. Guarch-Ibáñez B, Carreras-Abad C, Frick MA, Blázquez-Gamero D, **Baquero-Artigao F**, Fuentes I, Soler-Palacin P. Response to comment on: [Potential bias in the analysis of prenatal treatment for congenital toxoplasmosis]. *PLoS Negl Trop Dis.* 2025 Jul 7;19(7):e0013138. FI= 3.4 (Q1).
44. Aguilera-Alonso D, Sánchez-Cañete J, Ventura McArdle L, **Del Rosal T**, Sanz Santaefemia FJ, Soto B, Saavedra-Lozano J, Prieto Tato L, Martínez Álvarez FJ, Bassy Navarro S, Cercenado E, Marín M, Rivas G, Cendejas Bueno E, González Abad MJ, Molina Arana D, Yuste J, **Baquero-Artigao F**, **Calvo C**. Impact of the COVID-19 Pandemic on Pediatric Bacterial Community-Acquired Pneumonia: A Multicenter Retrospective Study in Madrid (Spain). *Pediatr Infect Dis J.* 2025 Feb 1;44(2):151-153. FI=2,2 (Q2 Pediatrics).
45. Muruzábal, C; Rico-Nieto, A; **Baquero-Artigao, F**, Fernández-Sampedro, M; Runza Buznego, P; Sánchez-Márquez, JM; Pizones, J; Quiles, MI; San Juan, I; **Grasa, C**; **Calvo, C**. Mycobacterium fortuitum: a rare cause of surgical site infection. *Pediatr Infect Dis J.* 2025 Jan 1;44(1):e22-e24. FI=2,2 (Q2 Pediatrics).
46. Neth O, Alsina L, Rivière JG, López-Granados E, Seoane-Reula ME, González Granado LI, Sánchez-Ramón S, Rodríguez-Gallego C. Spanish Consensus on the Diagnosis and Management of Patients With Activated PI3K Delta

Memoria 2025

- Syndrome (APDS). *J Investig Allergol Clin Immunol*. 2025 Apr 22;35(2):87-102. doi: 10.18176/jiaci.1059. Epub 2025 Mar 3. Review. PubMed PMID: 40028901. FI=6,7 (Q1 Immunology).
47. López-Medrano F, Carver PL, Rutjanawech S, Aranha-Camargo LF, Fernandes R, Belga S, Daniels SA, Mueller NJ, Burkhard S, Theodoropoulos NM, Postma DF, van Duijn PJ, Arnaiz de Las Revillas F, Pérez Del Molino-Bernal C, Hand J, Lowe A, Bodro M, Vanino E, Fernández-Cruz A, Ramos-Martínez A, Makek MJ, Bou Mjehed R, Manuel O, Kamar N, Calvo-Cano A, Rueda-Carrasco L, Muñoz P, Álvarez-Uría A, Pérez-Recio S, Sabé N, Rodríguez-Álvarez R, Silva JT, Mularoni A, Vidal E, Alonso-Titos J, **Del Rosal T**, Classen AY, Goss CW, Agarwal M, Mejía-Chew C. Clinical Management and Outcomes of Nontuberculous Mycobacterial Infections in Solid Organ Transplant Recipients: A Multinational Case-control Study. *Transplantation*. 2025 Feb 1;109(2):e134-e141. doi: 10.1097/TP.0000000000005156. Epub 2024 Jul 25. PubMed PMID: 39049076. FI=5,1 (Q1 Immunology).
48. Mellado-Sola, I.; Milkova Ivanova, S.; **Garcia Lopez Hortelano, M.**; Rodriguez-Molino, P.; Moraleda, C.; Otero Alambillaga, S.; Fernandez Martin, R.; Collado Diaz, F.J.; Sanchez Garcia, A.; Ojeda Velazquez, I.T **Sainz**. Increase of Dengue in Pediatric Travelers in Madrid: A Multicentric Retrospective Experience. *Trop. Med. Infect. Dis.* **2025**, 10, 243. <https://doi.org/10.3390/tropicalmed10090243> IF: 2,6. Q2
49. Molina Gutiérrez M.A, Fernández Castiella I, Blanco Gros P, Gómez Anca S, **Fresno Jorge P**, Ruiz Domínguez JA, Bueno Barriocanal M, de Miguel Lavisier B, Lopez Lopez R, Garcia Sanchez P, de Ceano-Vivas La Calle M. COVID-19 evolution in pediatric emergency department patients in Madrid, Spain: a single-center, retrospective study. *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases*. 2025. doi: 10.1007/s10096-025-05100-0.
50. París-Muñoz A, Alcobendas-Rueda RM, Verdú-Sánchez C, Udaondo C, Galán-Gómez V, González-Martínez B, Menéndez JJ, Martínez-Romera I, Minguillón J, Pertíñez L, de Manuel-Gómez C, de la Cruz-Benito A, Sanz-Rupérez A, Remesal A, Cámara C, Sánchez-Zapardiel E, Del Pino-Molina L, Gómez-Zamora A, Serrano-Olmedo MG, Español-Rego M, Ruiz de Valbuena M, **Climent F**, Dorao P, Ríos-Blanco JJ, Andrade JD, Ruiz-Zurita G, Fernández-García MA, Pérez-Martínez A. CD19 CAR-T cell therapy in a pediatric patient with MDA5+ dermatomyositis and rapidly progressive interstitial lung disease.

Memoria 2025

- Med. 2025 Aug 8;6(8):100676. doi: 10.1016/j.medj.2025.100676. Epub 2025 Apr 29. PMID: 40306284. <https://doi.org/10.1016/j.medj.2025.100676>. F. I.: 11,8. Q1.
51. Boza Medina D, Colino Gil E, Quintana Montesdeoca, MP, Pérez Guedes LM, Loro Ferrer JF, Ramos Amador JT, **Escosa García L**. Three decades of perinatal HIV management in the Canary Islands, Spain. *European Journal of Pediatrics* 2025. doi: 10.1007/s00431-025-06518-6. FI: 2,6. Q1.
 52. Molina-Gutiérrez MÁ, Camacho-Gil M, **Santana-Rojo V, Escosa-García L**. The Invisible Excess: Too Long Antibiotic Duration in the Pediatric Emergency Care. *Antibiotics* 2026; 15(2):128. doi: 10.3390/antibiotics15020128. FI: 4,6. Q1.
 53. García-Boyano, M, **Calvo C, Escosa García L**. Infecciones respiratorias bacterianas en niños con traqueostomía. *Revista Latinoamericana de Infectología Pediátrica* 2025. doi: 10.35366/121464.
 54. Gómez-Anca S, Sánchez de Toro MJ, Eguiraun Hernando L, López López R, González-Bertolín I. Fever Without a Source in Infants 22 to 90 Days Old: Is the Reliability of Blood Analysis Time-dependent? *Pediatr Infect Dis J*. 2025 Mar 14;44(7):e277. doi: 10.1097/INF.0000000000004802. PMID: 40106749. FI 2,2 (Q2).
 55. Changes in Body Mass Index in Children and Adolescents Living With Human Immunodeficiency Virus in Europe and Thailand Starting Dolutegravir. *Epidemiology of Pregnancy and Paediatric Infections International Cohort Collaboration (EPPICC) Study Group*. [autor de grupo colaborador] *Open Forum Infect Dis*. 2025 Oct 11;12(12):ofaf640. doi: 10.1093/ofid/ofaf640. eCollection 2025 Dec. PMID: 41426260. Q1. FI: 3.8
 56. Antifungal Prescribing in European Pediatric Intensive Care Units: Results of a Multinational 3-Month Weekly Point-Prevalence Survey†. Chorafa E, Iosifidis E, Alkhaaldi AA, Arias A, Cetin BS, De Luca M, Emonts M, Ferreras-Antolin L, Ghimenton-Walters E, Grasa CD, Groll AH, Herrera-Castillo L, Lehrnbecher T, Manzanares A, Masjosthusmann K, Melendo S, Mendoza-Palomar N, Paulus S, Rincón-López E, Romani L, Sdougka M, Solopova G, Strenger V, Tedford K, Tzika C, Warris A, Zsigmond B, Roilides E. *J Pediatric Infect Dis Soc*. 2025 Oct 2;14(10):piaf081. doi: 10.1093/jpids/piaf081. PMID: 40928154. Q1. FI: 2.6
 57. Real-life use of isavuconazole in Spanish children and adolescents. Mendoza-Palomar N, Simó Nebot S, Roig-Soria L, Alonso García L, Izquierdo Anto C, García Ascaso MT, Díaz Pérez D, Grasa Lozano C, Jiménez Núñez C, Rincón

Memoria 2025

- López EM, Navarro Gómez ML, Carazo Gallego B, Álvarez Vallejo B, Ramos Amador JT, Manzanares Á, Jiménez Montero B, Noguera Julian A, Soler-Palacin P. *J Antimicrob Chemother.* 2026 Jan 6;81(1):dkaf394. doi: 10.1093/jac/dkaf394. PMID: 41120251. Q2. FI: 3.6
58. Both Corticosteroids and Intravenous Immunoglobulin Protect From Aneurysms in Children With Multisystem Inflammatory Syndrome: A Multicenter Ambispective Study. Moraleda C, Ludwikowska K, Gastesi I, Okarska-Napierała M, Epalza C, Paredes-Carmona F, Ramírez Varela A, Kulboka N, Kurska M, Fumadó V, Martínez-Mejías A, Domínguez-Rodríguez S, Mesa-Rubio ML, Kuchar E, Grasa C, Soriano-Arandes A, Szenborn L, Iglesias-Bouzas MI, Roche-Gómez A, Tagarro A; International Working Group on Aneurysms in MIS-C. *Pediatr Infect Dis J.* 2025 Dec 1;44(12):1173-1180. doi: 10.1097/INF.0000000000004922. Epub 2025 Aug 12. PMID: 40829142. Q2. FI: 2.2
59. Antifungal Use in Immunocompromised Children in Europe: A 12-Week Multicenter Weekly Point Prevalence Survey (CALYPSO). Chorafa E, Iosifidis E, Oletto A, Warris A, Castagnola E, Bruggemann R, Groll AH, Lehrnbecher T, Antolin LF, Mesini A, Alkhaaldi AA, Baquero-Artigao F, Cetin BS, Ebrahimi-Fakhari D, Emonts M, Esposito S, Fainardi V, Ghimenton-Walters E, Gijón M, Guerrero AG, Grasa CD, Kairiene I, Kildonaviciute K, Kourti M, Manzanares A, Mendoza-Palomar N, Noni M, Papakonstantinou E, Paulus S, Perwein T, Rascon J, Rincón-López E, Soler-Palacin P, Solopova G, Spoulou V, Strenger V, Tedford K, Tzika C, Zsigmond B, Roilides E. *J Pediatr Hematol Oncol.* 2025 Aug 1;47(6):e222-e230. doi: 10.1097/MPH.0000000000003070. Epub 2025 Jun 20. PMID: 40549889. Q4. FI: 0.8
60. Viral Suppression, Viral Failure, and Safety Outcomes in Children and Adolescents With HIV on Dolutegravir in Europe and Thailand. Scott K, O'Rourke J, Jackson C, Ene L, Galli L, Goetghebuer T, Henegar C, Königs C, Marczyńska M, Naver L, Noguera-Julian A, Paioni P, Ramos JT, Smith B, Songtaweasin WN, Spoulou V, Tantawarak N, Turkova A, Vannappagari V, Volokha A, Bamford A, Castro H, Chappell E, Dalla Valle G, Foster C, Guillén Martín S, Prieto Tato LM, Puthanakit T, Sherstiuk H, Shkurka I, Soeria-Atmadja S, Judd A, Crichton S, Collins IJ; European Pregnancy and Paediatric Infections Cohort Collaboration (EPPICC) study group. [grupo colaborador] *Clin Infect Dis.*

Memoria 2025

- 2025 Nov 6;81(4):e115-e127. doi: 10.1093/cid/ciaf191. PMID: 40215206. D1.
FI: 7.3
61. Phenotypic Variation in Disease Severity Among Hospitalized Pediatric Patients With COVID-19: Assessing the Impact of COVID-19 in the EPICO Study. Sossa-Alarcón MC, Gutiérrez MP, Becerra N, Ortegón LY, David MC, Vanegas MN, Friedrich G, Vásquez-Hoyos P, Mesa-Rubio ML, Navarro-Ramírez LM, Moreno-Lopez S, Baquero OL, Mejía LM, Piñeros JG, Restrepo-Gualteros S, Álvarez-Moreno C, Díaz-Díaz A, Gutierrez-Tobar I, Mesa AC, Bachiller Tuta WR, Galvis Diaz CE, Africano M, Nieto JM, Pérez Camacho PM, Beltrán-Arroyave C, Vivas Trochez R, Gastesi I, Moraleta C, Tagarro García A, Herrero B, Calleja L, Grasa C, Rodríguez P, Melendo S, Soriano-Arandes A, Gómez Pastrana I, García García S, Fumado V, Ramírez Varela A. *Int J Public Health*. 2025 Mar 18;70:1607246. doi: 10.3389/ijph.2025.1607246. eCollection 2025. PMID: 40170693. Q2. FI: 2.4
62. Elevating fungal care: bridging Brazil's healthcare practices to global standards. Salmanton-García J, Falci DR, Cornely OA, Pasqualotto AC; IFI Diagnostic and Treatment Capacity Teams Brazil and Europe. [autor de grupo colaborador] *Microbiol Spectr*. 2025 Apr;13(4):e0211224. doi: 10.1128/spectrum.02112-24. Epub 2025 Mar 10. PMID: 40062762. Q2. FI: 3.8
63. Comorbidities Associated With Different Degrees of Severity in Children and Young People Hospitalized With Acute COVID-19. Gastesi I, Domínguez-Rodríguez S, Le Prevost M, Ramírez A, Giaquinto C, Mesa ML, Ballesteros A, Jackson C, Vásquez-Hoyos P, Alvarez Moreno C, Grasa C, Epalza C, Soriano-Arandes A, Moraleta C, Tagarro A. *Pediatr Infect Dis J*. 2025 May 1;44(5):439-441. doi: 10.1097/INF.0000000000004684. Epub 2025 Jan 9. PMID: 39792633. Q2. FI: 2.2
64. Hernanz-Lobo A, Gómez-Valverde JJ, Lancharro Á, Sánchez-Jacob R, Ribó JL, Schaaf HS, García Delgado L, Capellán-Martín D, Aguilera-Alonso D, Blázquez-Gamero D, Noguera-Julian A, Rodríguez-Molino P, Minguell L, Bustillo-Alonso M, Soriano-Arandes A, Gomez-Pastrana D, García-Basteiro AL, Augusto O, Ledesma-Carbayo MJ, López-Varela E, Santiago-García B. Diagnostic performance of chest radiography for pediatric tuberculosis across high- and low-burden settings. *Front Pediatr*. 2025 Dec 16;13:1704149. doi: 10.3389/fped.2025.1704149. PMID: 41477272; PMCID: PMC12748184.

Memoria 2025

65. - Perez-Latorre L, Cohen SH, Sánchez PJ, De Antonio R, Mertz S, Ye F, Pifer T, Rodriguez-Molino P, Kim H, Eisner M, Rijal M, Xu Z, Rood K, Abdelwahab M, Reyes O, Peeples ME, Thongpan I, Bartholomew A, Saez-Llorens X, Costantine MM, Mejias A, Ramilo O. SARS-CoV-2 Infection Versus Vaccination During Pregnancy: Implications for Placental Antibody Transfer. *Pediatr Infect Dis J.* 2026 Mar 1;45(3):271-279. doi: 10.1097/INF.0000000000005032. Epub 2025 Nov 17. PMID: 41243124.

PUBLICACIONES NACIONALES

1. Carazo Gallego B, Montesinos Sanchis E, Martínez Campos L, López Medina EM, Alegría Coll I, **García López Hortelano M, Calvo Rey C**, Enfermedades infecciosas más frecuentes asociadas a inundaciones en niños, *Anales de Pediatría*, 2025, <https://doi.org/10.1016/j.anpedi.2025.503777>.
2. Laura Moreno-Galarraga, César García Vera, Irene Rivero-Calle, Federico Martínón-Torres, Ignacio Díez López, Fernando Cabañas, Cristina Calvo. Investigación pediátrica en España: desafíos y oportunidades. *Anales de Pediatría*, 2025, 503854, ISSN 1695-4033, <https://doi.org/10.1016/j.anpedi.2025.503854>
3. Belén Jiménez - Jiménez, Fátima Galán - Sánchez, **Milagros García - López Hortelano**, Victoria Fumadó, Llanos Salar - Vidal, José Tomás Ramos - Amador, Ana Isabel Mensalvas – Ruiz. Gastroenteritis infecciosa aguda en la infancia: el papel de los paneles moleculares sindrómicos múltiples rápidos en el diagnóstico y manejo clínico *Rev Esp Quimioter.* 2025: 38(4): 258 – 277. <https://doi:10.37201/req/026.2025>
4. Pacio Miguez M, García-Miñaur S, del Pozo A, Menéndez Suso JJ, **Climent Alcalá FJ**, Sánchez Holgado M, Álvarez García P, Jiménez Rodríguez C, Santos-Simarro F, Palomares-Bralo M. Secuenciación genómica rápida en unidades de críticos neonatales y pediátricas. Evidencias y situación actual. *An Pediatr (Engl Ed).* 2025 Sep 1:S1695-4033(21)00017-5. doi: 10.1016/j.anpedi.2025.503956. <https://doi.org/10.1016/j.anpedi.2025.503956>

OTRAS PUBLICACIONES ON-LINE

1. **Cristina Calvo.** Recomendaciones de utilización de nirsevimab frente a virus respiratorio sincitial para la temporada 2024-2025. Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones 2024. Ministerio de Sanidad. Miembro del panel. <https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/comoTrabajamos/sincitial.htm>
2. **Virginia Santana Rojo.** Intervenciones psicológicas en población pediátrica susceptible de recibir cuidados paliativos y su familia / Y. Álvarez Pérez et al. – Madrid: Ministerio de Sanidad. Santa Cruz de Tenerife: Servicio Canario de la Salud. – 418 p.; 24 cm. – (Colección: Informes, estudios e investigación / Ministerio de Sanidad) (Serie: Informes de Evaluación de Tecnologías Sanitarias / SESCO). Revisión del protocolo y del borrador final del informe. Disponible en: https://www3.gobiernodecanarias.org/sanidad/scs/content/99b9874e-325f-11f0-8179-59ef1d18f1bc/SESCS_2024_Intervenciones_psicol%C3%B3gicas.pdf
3. **Paula Fresno Jorge, Alejandra Coccolo Góngora, Virginia Santana Rojo.** De-fi-ni-ción clí-ni-ca de la com-ple-ji-dad mé-di-ca en Pe-dia-trí-a. En Novedades bibliográficas. Continuum 2025. [en línea]. Disponible en: <https://continuum.aeped.es/courses/info/1471>
4. **Mellado-Sola I, García López-Hortelano M. Malaria. En Guía-ABE. Infecciones en Pediatría.** Guía rápida para la selección del tratamiento antimicrobiano empírico. [en línea]. Disponible en: <http://www.guia-abe.es>
5. **García-Boyano M, García López-Hortelano M. Prevención del paludismo en el niño viajero (V4.0/2026) En Guía-ABE. Infecciones en Pediatría.** Guía rápida para la selección del tratamiento antimicrobiano empírico. [en línea]. Disponible en: <http://www.guia-abe.es>
6. Belhassen García M, Crespillo Andújar C, **García López Hortelano M,** Llena-García Jara, Navarro Beltrá, Perez Molina JA, Salvador Vélez F. Enfermedad de Chagas. **GUIA DE ETD DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES TROPICALES Y SALUD INTERNACIONAL (SEMTSI)** · [en línea]. Disponible en: <https://www.guiantds.semtsi.es/enfermedad-de-chagas/>

Memoria 2025

7. Belhassen García M, Crespillo Andújar C, **García López Hortelano M**, Llena-García Jara, Navarro Beltrá, Perez Molina JA, Salvador Vélez F. Equinococosis quística. **GUIA DE ETD DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES TROPICALES Y SALUD INTERNACIONAL (SEMTSI)**. [en línea]. Disponible en: <https://www.guiantds.semtsi.es/equinococosis-quistica/>
8. Rodríguez-Valero N, Aramburu Celigueta C, Arsuaga Vicente M, Belhassen García M, Calabuig Muñoz E, Carranza Rodríguez C, De la Calle-Prieto F, De Carlos Castresana Y, Escasi Pérez C, Espejo Suros M, Flores Calderón C, **García López Hortelano M**, García Rodríguez M, García Vázquez E, Giesen C, Giménez Gómez NP, Lago Núñez MM, Martínez Ortega C, Morales Martínez R, Norman F, Muñoz C, Ramírez Hidalgo MF, Ruiz Lapuente MA, Saperas Pérez C, Sánchez Ayuso J, Tolosa Martínez N, Vera García I, Oliveira-Souto I. **Guía de recomendaciones para la prevención de la malaria en viajeros internacionales 2025. Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMTSI)**. Disponible en: <https://www.semtsi.es/wp-content/uploads/2025/08/Actualizacion.guia-malaria-2025-SEMTSI.pdf>
9. Ministerio de Sanidad. Parte III: **Enfermedades transmitidas por garrapatas Plan Nacional de Prevención, Vigilancia y Control de las Enfermedades Transmitidas por Vectores (Milagros García López Hortelano como autor colaborador)** (en prensa documento definitivo) Disponible en: <https://www.sanidad.gob.es/areas/alertasEmergenciasSanitarias/preparacionRespuesta/prevencionVigilanciaEnfermedades.htm>
10. Ministerio de Sanidad. Estrategia para el Abordaje de la Cronicidad en el Sistema Nacional de Salud DOCUMENTO DE DESARROLLO 2025-2028. https://www.sanidad.gob.es/areas/calidadAsistencial/estrategias/abordajeCronicidad/docs/20250704_EAC_DOCUMENTO-DESARROLLO_2025-2028_Final.pdf

ANEXO 4: LIBROS Y CAPÍTULOS DE LIBROS

- **Francisco José Climent Alcalá.** Libro J. Guerrero-Fernández. Libro: A. J. Cartón Sánchez, A. C. Barreda Bonis, J. J. Menéndez Suso, J. A. Ruiz Domínguez y **F. J. Climent Alcalá**; Manual de Diagnóstico y Terapéutica en Pediatría - 7a ed.; Madrid; Editorial Médica Panamericana; 2026; Rústica; 2432 págs.; 15 x 22,5 cm.; Depósito Legal: M-9449- 2025; ISBN: 9788411063708 (Versión impresa + Versión digital) ISBN: 9788411063715 (Versión digital).
 - Director.
 - Coordinador Sección Técnicas y procedimientos.
- **Luis Alfonso Alonso Garcia:** Coordinador del Comité editorial del libro del 21º Congreso de actualización en pediatría 2025. Asociación Española Pediatría Atención Primaria. Madrid: Lua Ediciones 3.0,S.L. ISBN: 978-84-128758-7-4.
- **Teresa del Rosal y Luis Escosa:** coordinadores de la Sección IX. Infectología pediátrica en “J. Guerrero-Fernández, A. J. Cartón Sánchez, A. C. Barreda Bonis, J. J. Menéndez Suso, J. A. Ruiz Domínguez y F. J. Climent Alcalá; Manual de Diagnóstico y Terapéutica en Pediatría - 7ª ed.”; Madrid; Editorial Médica Panamericana; 2025. ISBN 9788411063708

CAPÍTULOS DE LIBROS

- **Ana Méndez**

Autora de los siguientes capítulos en “J. Guerrero-Fernández, A. J. Cartón Sánchez, A. C. Barreda Bonis, J. J. Menéndez Suso, J. A. Ruiz Domínguez y F. J. Climent Alcalá; Manual de Diagnóstico y Terapéutica en Pediatría - 7ª ed.; Madrid; Editorial Médica Panamericana; 2026; Rústica; 2432 págs.; 15 x 22,5 cm.; Depósito Legal: M-9449-2025; ISBN: 9788411063708 (Versión impresa + Versión digital) ISBN: 9788411063715 (Versión digital).”

- Sospecha de inmunodeficiencia primaria. Orientación diagnóstica y manejo básico. Páginas 269-277.
 - Gastroenteritis aguda. Páginas 1637-1647.
 - Infección asociada a catéter. Páginas 1736-1744.
 - Tuberculosis. Micobacterias atípicas. Páginas 1816-1830.
 - Zoonosis en pediatría. Páginas 1831-1847.
- **Teresa del Rosal**

Memoria 2025

Capítulos de la 7ª Edición del Manual de Diagnóstico y Terapéutica en Pediatría. Ed.

Panamericana:

- Infecciones de piel y partes blandas de origen bacteriano.
- Parotiditis aguda. Parotiditis recurrente.
- Síndrome pertusoide. Tosferina
- Adenopatías. Diagnóstico diferencial
- Sospecha de inmunodeficiencia primaria. Orientación diagnóstica y manejo básico.

● **Baquero-Artigao F:**

Autor de los siguientes capítulos en “J. Guerrero-Fernández, A. J. Cartón Sánchez, A. C. Barreda Bonis, J. J. Menéndez Suso, J. A. Ruiz Domínguez y F. J. Climent Alcalá; Manual de Diagnóstico y Terapéutica en Pediatría - 7ª ed.; Madrid; Editorial Médica Panamericana; 2026; Rústica; 2432 págs.; 15 x 22,5 cm.; Depósito Legal: M-9449-2025; ISBN: 9788411063708 (Versión impresa + Versión digital) ISBN: 9788411063715 (Versión digital).”

- SECCIÓN IX. - Infectología pediátrica: Capítulo 125. - Infecciones oculares. 125.2. Celulitis preseptal y orbitaria. Páginas 1553-1557. B. Bravo Queipo de Llano y F. Baquero Artigao.
- SECCIÓN IX. - Infectología pediátrica: Capítulo 129. - Faringoamigdalitis aguda y sus complicaciones. Páginas 1584-1590. M. García Boyano y F. Baquero Artigao.
- SECCIÓN IX. - Infectología pediátrica: Capítulo 130. - Otitis media aguda y otitis externa. Complicaciones. Páginas 1591-1596. M. García Boyano y F. Baquero Artigao.
- SECCIÓN IX. - Infectología pediátrica: Capítulo 131. - Sinusitis. Páginas 1597-1601. B. Bravo Queipo de Llano y F. Baquero Artigao.
- SECCIÓN IX. - Infectología pediátrica: Capítulo 139. - Meningitis aguda. Meningitis recurrente. Páginas 1672-1682. M. F. Ara Montojo y F. Baquero Artigao.

Cristina Calvo:

- SECCIÓN IX. - Infectología pediátrica: Capítulo 132. - Laringitis, epiglotitis y traqueobronquitis. Páginas 1602-1609. M. Sánchez Martín y C. Calvo Rey.
- SECCIÓN IX. - Infectología pediátrica: Capítulo 134. - Bronquiolitis aguda. Páginas 1617-1622. M. Sánchez Martín y C. Calvo Rey.
- SECCIÓN IX. - Infectología pediátrica: Capítulo 135. - Neumonía de origen comunitario. Neumonía nosocomial. Complicaciones. Páginas 1623-1636. I. Mellado Sola y C. Calvo Rey.
- SECCIÓN IX. - Infectología pediátrica: Capítulo 140. - Encefalitis. Páginas 1683-1687. C. Román Hernández y C. Calvo Rey.

Concepcion Bonet de Luna

- Autora del capítulo: **Depresión y suicidio en niños y adolescentes.** Lo que debe saber el pediatra. Continuum

Memoria 2025

- J. Guerrero-Fernández, A. J. Cartón Sánchez, A. C. Barreda Bonis, J. J. Menéndez Suso, J. A. Ruiz Domínguez y F. J. Climent Alcalá; Manual de Diagnóstico y Terapéutica en Pediatría - 7ª ed.; Madrid; Editorial Médica Panamericana; 2026; Rústica; 2432 págs.; 15 x 22,5 cm.; Depósito Legal: M-9449- 2025; ISBN: 9788411063708 (Versión impresa + Versión digital) ISBN: 9788411063715 (Versión digital). Concha Bonet de Luna es autora de los capítulos que a continuación se detallan: • SECCIÓN II. - Pediatría general:
- Capítulo 7. - Adolescencia. 7.2. **Sexualidad, anticoncepción y embarazo** en adolescentes. Páginas 137-147. P. Lafuente González y C. Bonet de Luna.
- SECCIÓN II. - Pediatría general: Capítulo 7. - Adolescencia. 7.3. **Trastornos ginecológicos**. Páginas 147-155. C. Pérez Gavilán y C. Bonet de Luna.

Francisco José Climent Alcalá

- Libro J. Guerrero-Fernández. Libro: A. J. Cartón Sánchez, A. C. Barreda Bonis, J. J. Menéndez Suso, J. A. Ruiz Domínguez y **F. J. Climent Alcalá**; Manual de Diagnóstico y Terapéutica en Pediatría - 7ª ed.; Madrid; Editorial Médica Panamericana; 2026; Rústica; 2432 págs.; 15 x 22,5 cm.; Depósito Legal: M-9449- 2025; ISBN: 9788411063708 (Versión impresa + Versión digital) ISBN: 9788411063715 (Versión digital).
 - Generalidades en el niño con patología crónica y complejidad. Páginas 212-215. M. García Fernández de Villalta y **F. J. Climent Alcalá**.
 - Profilaxis y tratamiento de la enfermedad tromboembólica. Páginas 238-245. M. Sampedro Martín y **F. J. Climent Alcalá**.
 - Tromboflebitis. Linfangitis. Páginas 1745-1752. L. Escolano Taravillo y **F. J. Climent Alcalá**.
- **Libro** López-Herce / Rodríguez Núñez / García-Salido / Santiago Lozano / Mayordomo Colunga / González Cortés; Manual de Cuidados Intensivos Pediátricos - 6ª ed.; Madrid; Editorial Médica Panamericana; 2026; Rústica; 1322 págs.; 17 x 24 cm.; Depósito Legal: M-21687-2025; ISBN: 9788411064620 (Versión impresa + Versión digital) ISBN: 9788411064637 (Versión digital).
 - Patología crónica compleja. Control y cuidados domiciliarios. Páginas 34-39. **F. J. Climent Alcalá**, V. Santana Rojo y A. Rodríguez Alonso.
 - Ética, aspectos legales y psicológicos: Capítulo 16. - Cuidados paliativos pediátricos. Páginas 94-100. B. Huidobro Labarga, **F. J. Climent Alcalá** y R. J. Martino Alba.

Luis Escosa García

- **Libro. Autor de Capítulos:** J. Guerrero-Fernández. A. J. Cartón Sánchez, A. C. Barreda Bonis, J. J. Menéndez Suso, J. A. Ruiz Domínguez y F. J. Climent Alcalá; **Manual de Diagnóstico y Terapéutica en Pediatría - 7ª ed.**; Madrid; Editorial Médica Panamericana; 2026; Rústica; 2432 págs.; 15 x 22,5 cm.; Depósito Legal: M-9449- 2025; ISBN: 9788411063708 (Versión impresa + Versión digital) ISBN: 9788411063715 (Versión digital).
SECCIÓN II. - Pediatría general:
Capítulo 10. - El niño con patología crónica y complejidad. Problemas habituales de cuidado y manejo. 10.2. Portador de catéter central. Complicaciones. Páginas 216-221. P. Armero Pedreira y **L. Escosa García**.
SECCIÓN IX. - Infectología pediátrica:

Memoria 2025

Capítulo 121. - Principios de la antibioterapia. Problemática de las multirresistencias. Páginas 1493-1502. M. F. Ara Montojo y L. Escosa García.

Capítulo 151. - Infección pediátrica por el VIH. Páginas 1778-1791. C. D. Grasa Lozano, T. Sainz Costa y L. Escosa García.

Capítulo 152. - Infecciones fúngicas sistémicas. Páginas 1792-1805. I. Quiles Melero y L. Escosa García.

Milagros Garcia López Hortelano

- López-Herce / Rodríguez Núñez / García-Salido / Santiago Lozano / Mayordomo Colunga / González Cortés; **Manual de Cuidados Intensivos Pediátricos - 6ª ed.**; Madrid; Editorial Médica Panamericana; 2026; Depósito Legal: M-21687-2025; ISBN: 9788411064620 (Versión impresa + Versión digital) ISBN: 9788411064637 (Versión digital).
 - SECCIÓN VII - Infección y fallo multiorgánico: Capítulo 45 - **Infecciones tropicales graves: paludismo y fiebres hemorrágicas virales.** Páginas. 380-385. M. del Río García, A. Gómez Zamora y M. García López Hortelano
- Autor de los siguientes capítulos en “J. Guerrero-Fernández, A. J. Cartón Sánchez, A. C. Barrera Bonis, J. J. Menéndez Suso, J. A. Ruiz Domínguez y F. J. Climent Alcalá; **Manual de Diagnóstico y Terapéutica en Pediatría - 7ª ed.**; Madrid; Editorial Médica Panamericana; 2026; Rústica; 2432 págs.; 15 x 22,5 cm.; Depósito Legal: M-9449-2025; ISBN: 9788411063708 (Versión impresa + Versión digital) ISBN: 9788411063715 (Versión digital).”
 - SECCIÓN II. - Pediatría general: Capítulo 6. - Promoción y prevención de la salud en la infancia. 6.4. Vacunas e inmunizaciones. Vacunas internacionales. Páginas 70-130. W. A. Goycochea Valdivia y M. García López-Hortelano.
 - SECCIÓN II. - Pediatría general: Capítulo 8. - Pediatría social. 8.1. Separación. Divorcio. Guarda y custodia. Riesgo de exclusión social. Abandono. Adopción. Adopción internacional. Páginas 167-174. A. Ezquerro Sánchez, T. Sainz Costa y M. García López-Hortelano.
 - SECCIÓN IX. - Infectología pediátrica: Capítulo 138. - Parasitosis intestinales. Páginas 1658-1671. J. Bustamante Amador y M. García López-Hortelano.
 - SECCIÓN IX. - Infectología pediátrica: Capítulo 149. - Problemas infecciosos en el niño viajero. Páginas 1753-1759. J. Bustamante Amador y M. García López-Hortelano.
 - SECCIÓN IX. - Infectología pediátrica: Capítulo 150. - Entidades específicas del niño viajero. 150.1. Malaria. Páginas 1760-1769. I. Mellado Sola, F. J. Aracil Santos y M. García López-Hortelano.
 - SECCIÓN IX. - Infectología pediátrica: Capítulo 150. - Entidades específicas del niño viajero. 150.2. Otras entidades específicas del niño

Memoria 2025

viajero o inmigrante. Páginas 1769-1777. B. Bravo Queipo de Llano y M. García López-Hortelano.

María Pérez Pascual

Autora de los siguientes capítulos en “J. Guerrero-Fernández, A. J. Cartón Sánchez, A. C. Barreda Bonis, J. J. Menéndez Suso, J. A. Ruiz Domínguez y F. J. Climent Alcalá; Manual de Diagnóstico y Terapéutica en Pediatría - 7ª ed.; Madrid; Editorial Médica Panamericana; 2026; Rústica; 2432 págs.; 15 x 22,5 cm.; Depósito Legal: M-9449-2025; ISBN: 9788411063708 (Versión impresa + Versión digital) ISBN: 9788411063715 (Versión digital).”

- SECCIÓN II - Pediatría general: Capítulo 7 - Adolescencia. La entrevista con el adolescente.
- SECCIÓN - Paidopsiquiatría. Trastorno de conducta alimentaria.

Aroa Rodríguez Alonso:

Autora de los siguientes capítulos en:

- J. Guerrero-Fernández, A. J. Cartón Sánchez, A. C. Barreda Bonis, J. J. Menéndez Suso, J. A. Ruiz Domínguez y F. J. Climent Alcalá; **Manual de Diagnóstico y Terapéutica en Pediatría - 7ª ed.**; Madrid; Editorial Médica Panamericana; 2026; Rústica; 2432 págs.; 15 x 22,5 cm.; Depósito Legal: M-9449-2025; ISBN: 9788411063708 (Versión impresa + Versión digital) ISBN: 9788411063715 (Versión digital):
 - SECCIÓN II. - Pediatría general: Capítulo 10. - El niño con patología crónica y complejidad. Problemas habituales de cuidado y manejo. 10.3. Portador de traqueostomía y ventilación mecánica domiciliaria. Complicaciones. Páginas 221-237. V. Santana Rojo y A. Rodríguez Alonso.
 - SECCIÓN IX. - Infectología pediátrica: Capítulo 126. - Infecciones bucodentales. Páginas 1558-1567. A. Rodríguez Alonso y J. M. Muñoz Caro.
 - SECCIÓN IX. - Infectología pediátrica: Capítulo 128. - Infección de vías respiratorias altas. Catarro común, gripe y COVID-19. Páginas 1572-1583. M. Tutusaus Dongil y A. Rodríguez Alonso.
 - SECCIÓN XVI. - Técnicas y procedimientos en pediatría: Capítulo 222. - Traqueostomía. Cambio de cánula. Páginas 2522-2528. A. Rodríguez Alonso y M. M. Rodrigo Hierro.
- López-Herce / Rodríguez Núñez / García-Salido / Santiago Lozano / Mayordomo Colunga / González Cortés; **Manual de Cuidados Intensivos Pediátricos - 6ª ed.**; Madrid; Editorial Médica Panamericana; 2026; Rústica; 1322 págs.; 17 x 24 cm; Depósito Legal: M-21687-2025; ISBN: 9788411064620 (Versión impresa + Versión digital) ISBN: 9788411064637 (Versión digital):

Memoria 2025

- SECCIÓN I - Organización: Capítulo 7 - Patología crónica compleja. Control y cuidados domiciliarios. Páginas. 34-39. F. J. Climent Alcalá, V. Santana Rojo y A. Rodríguez Alonso.

Ana Sancho Martínez:

Autora del siguiente capítulo en:

- J. Guerrero-Fernández, A. J. Cartón Sánchez, A. C. Barreda Bonis, J. J. Menéndez Suso, J. A. Ruiz Domínguez y F. J. Climent Alcalá; **Manual de Diagnóstico y Terapéutica en Pediatría - 7ª ed.**; Madrid; Editorial Médica Panamericana; 2026; Rústica; 2432 págs.; 15 x 22,5 cm; Depósito Legal: M-9449-2025; ISBN: 9788411063708 (Versión impresa + Versión digital) ISBN: 9788411063715 (Versión digital).
 - SECCIÓN II - Pediatría general: Capítulo 7 - Adolescencia. 7.4. Tabaquismo y otras sustancias de abuso. Páginas. 155-166. A. Sancho Martínez y L. Gil Sánchez.

Virginia Santana Rojo

Autora de los siguientes capítulos en:

- J. Guerrero-Fernández, A. J. Cartón Sánchez, A. C. Barreda Bonis, J. J. Menéndez Suso, J. A. Ruiz Domínguez y F. J. Climent Alcalá; **Manual de Diagnóstico y Terapéutica en Pediatría - 7ª ed.**; Madrid; Editorial Médica Panamericana; 2026; Rústica; 2432 págs.; 15 x 22,5 cm; Depósito Legal: M-9449-2025; ISBN: 9788411063708 (Versión impresa + Versión digital) ISBN: 9788411063715 (Versión digital).
 - SECCIÓN II. - Pediatría general: Capítulo 8. - Pediatría social. 8.4. Exitus en el paciente pediátrico. Páginas 188-192. M. Villalón Herrera y V. Santana Rojo.
 - SECCIÓN II. - Pediatría general: Capítulo 10. - El niño con patología crónica y complejidad. Problemas habituales de cuidado y manejo. 10.3. Portador de traqueostomía y ventilación mecánica domiciliaria. Complicaciones. Páginas 221-237. V. Santana Rojo y A. Rodríguez Alonso.
 - SECCIÓN II. - Pediatría general: Capítulo 24. - Poliuria. Polaquiuria. Páginas 479-489. M. Pintó Rubio y V. Santana Rojo.
- López-Herce / Rodríguez Núñez / García-Salido / Santiago Lozano / Mayordomo Colunga / González Cortés; **Manual de Cuidados Intensivos Pediátricos - 6ª ed.**; Madrid; Editorial Médica Panamericana; 2026; Rústica; 1322 págs.; 17 x 24 cm; Depósito Legal: M-21687-2025; ISBN: 9788411064620 (Versión impresa + Versión digital) ISBN: 9788411064637 (Versión digital):

Memoria 2025

- SECCIÓN I - Organización: Capítulo 7 - Patología crónica compleja. Control y cuidados domiciliarios. Páginas. 34-39. F. J. Climent Alcalá, V. Santana Rojo y A. Rodríguez Alonso

Paula Fresno Jorge:

- J. Guerrero-Fernández, A. J. Cartón Sánchez, A. C. Barreda Bonis, J. J. Menéndez Suso, J. A. Ruiz Domínguez y F. J. Climent Alcalá; **Manual de Diagnóstico y Terapéutica en Pediatría - 7ª ed.**; Madrid; Editorial Médica Panamericana; 2026; Rústica; 2432 págs.; 15 x 22,5 cm; Depósito Legal: M-9449-2025; ISBN: 9788411063708 (Versión impresa + Versión digital) ISBN: 9788411063715 (Versión digital)
 - SECCIÓN II - Pediatría General: Capítulo 21 - Exposición a sustancias tóxicas. 21.1. Intoxicaciones. Conceptos generales. Páginas 376-390. P. Bote Gascón, P. Fresno Jorge y M. Bueno Barriocanal
 - SECCIÓN II - Pediatría General: Capítulo 21 - Exposición a sustancias tóxicas. 21.3. Intoxicaciones por drogas de abuso y etanol. Página 410-419. P. Fresno Jorge, P. Bote Gascón y M. Bueno Barriocanal.

Talia Sainz

Autora de los siguientes capítulos en “*J. Guerrero-Fernández, A. J. Cartón Sánchez, A. C. Barreda Bonis, J. J. Menéndez Suso, J. A. Ruiz Domínguez y F. J. Climent Alcalá; Manual de Diagnóstico y Terapéutica en Pediatría - 7ª ed.; Madrid; Editorial Médica Panamericana; 2026; Rústica; 2432 págs.; 15 x 22,5 cm.; Depósito Legal: M-9449-2025; ISBN: 9788411063708 (Versión impresa + Versión digital) ISBN: 9788411063715 (Versión digital).*”

- Infección por el VIH
- Profilaxis postexposición. Profilaxis pre-exposición.
- Infecciones de transmisión sexual
- Adopción. Adopción internacional. Guardia y custodia. Divorcio. Abandono. Marginación social

Noorelain Del Valle De León

Infección en el paciente inmunodeprimido: Nuestro día a día (2ª ed., pp. 116-120). En Gesitra-IC (Canal Editorial S.L.). Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC). Autores: **Del Valle De León N**, Martín Lunas M, García Muñoz MV, Mozo Del Castillo Y, Falces Romero I, **Baquero-Artigao F.** (2025).

Luis Alfonso Alonso García

- Ventas R, Alonso LA. El niño dismórfico. 9.2. Síndrome de Down. En: Manual de Diagnóstico y Terapéutica en Pediatría. 7ª ed; Madrid; Editorial Médica Panamericana; 2026. p. 206-211
- García M, Alonso LA. Episodios breves resueltos inexplicados (BRUE). Síndrome de muerte súbita del lactante. En: Manual de Diagnóstico y

Memoria 2025

Terapéutica en Pediatría. 7ª ed; Madrid; Editorial Médica Panamericana; 2026.
p. 343-351.

ANEXO 5 COMUNICACIONES A CONGRESOS

INTERNACIONALES

9th European Congress of Virology 2025. 27-30 April 2025. Croatia

1. Molecular epidemiology of enterovirus D68 outbreak in Spain in 2024 associated with an emergence of novel A2/D1-derived lineage J. Camacho, N. García-Ibáñez, M. D. Fernández-García, A. Gutiérrez, C. Calvo, M. C. Nieto, M. Ruiz, M. T. Pastor-Fajardo, E. Lagarejos, A. Navascués, A. Moreno-Docón, M. Gozalo-Marguello, C. Beregua, M. Cabrerizo.

43 Annual meeting of the European Society for Pediatric Infectious Diseases. Bucarest 26-30 mayo 2025.

2. Response to the nonavalent human papillomavirus vaccine in immunocompromised children. Germán Vallejo Palma, Jara Hurtado Gallego, Ana Mendez-Echevarría, Teresa del Rosal, Sonia Alcolea, Jorge Atucha, Paula Bedoya, Luis Alonso, Branca Bravo, Paula Rodríguez, Carlos Grasa, Milagros García-Hortelano, Cristina Ots, Laura Espinosa, María Dolores Lledin, Berta González, Alida Alcolea, Luis Guereta, Carmen Cámara, Berta Buisan-Pitalua, María Ángeles Morales-Sánchez, Iker Falces, Inmaculada Casas, María de la Montaña, Cristina Calvo, Talía Sáinz. **Comunicación oral.**

3. Major outbreak of invasive group A streptococcus infections in 2022-2023, a time series analysis of 1721 cases from 14 European countries: the PEGASUS study. **Comunicación oral.**

4. Pediatricians' knowledge, attitudes and perceived barriers to RSV immunization in Europe. Costanza Di Chiara, Pierre-Philippe Piché-Renaud, Vera Rigamonti, Anna Cantarutti, Cristina Calvo, Irene Rivero Calle, Antoni Soriano-Arandes, Carlo Giaquinto, Luigi Cantarutti, Daniele Donà (MD, PhD)³, Andrea Lo Vecchi, Zoi Dorothea Pana, Ioannis Kopsidas, Adria Rose, Alfredo Tagarro, Shaun K Morris on behalf of the Penta ID Respiratory Infection working group. **Póster con defensa**

5. Kawasaki disease in infants < 6 months with coronary abnormalities. Grasa C.D, De Las Parras M, Neth O, Alcolea S, Iglesias E, Bueno M, Sorli M, Torres Rico M, Bustillo M, Martínez-Campos L, Oltra-Benavent M, Oulego Erroz I, Carazo B, Flores Villar S, Ibáñez-Alcalde M, Fernández Silveira L, Sánchez-Manubens J, Anton J, Mercader B, Lafuente Romero Á, Barrios Tascón A, Camacho Lovillo M, Calvo C., Fernández-Cooke E. **Póster con defensa**

Memoria 2025

6. Neurological manifestations of Mycoplasma pneumoniae infection in children. Findings from a multicenter study in Spain. Baleta L., Sanchez-Llamas S., Gamell A., Jiménez A.B., Gómez-Mera E., Del Castillo-Navío E, Coma-Calle M., Olteanu Olteanu F.C., Méndez-Sánchez A., Berzosa A., Shan A., Soler-Simón J.A., Lirola-Cruz M.J., Álvaro A., Guerrero F., Vargas-Pérez M., Méndez-Echevarría A., Calvo C. Póster con defensa
7. Efficacy and Safety of Daptomycin in Neonatal Population: a retrospective observational study. Celia Permuy, Jone Ruiz-Azcárate, Laura Sánchez García, Teresa del Rosal, Cristina Jiménez, Iker Falces, Cristina Calvo, Adelina Pellicer. Póster
8. Colonisation by antibiotic-resistant bacteria in newly arrived migrant children in Spain. Brick Study. Blanca Bravo Queipo-de-Llano, Paula Rodríguez Molino, Sonia Alcolea, Jara Hurtado, Noorelain Del Valle De León, Sonia Milkova, Talía Sainz, Milagros García López Hortelano, Guillermo Ruiz-Carrascoso, Eva Ramírez de Arellano, Javier E. Cañada-García, Ana Méndez Echevarría, Cristina Calvo.
9. Performance of Xpert in stool for the diagnosis of tuberculosis in children and adolescents in a low-endemic region. Paula Rodríguez-Molino, Patricia Comella, Jara Hurtado-Gallegob, Jorge Atucha, Carlos Toro, Antoni Noguera-Julian, Andrea López-Suarez, Fernando Baquero-Artigao, Ana Méndez-Echevarría, Milagros García López-Hortelano, Teresa del Rosal, Cristina Calvo, Carlos Grasa, Sonia Alcolea, Begoña Santiago-García, Talía Sainz Costa
10. POST-EXPOSURE PROPHYLAXIS FOR HIV FOLLOWING HIGH-RISK CONTACTS IN ADOLESCENTS IN SPAIN. Blanca Bravo Queipo-de-Llano, Alejandro de Gea Grela, Carlos Grasa, Paula Rodríguez Molino, María Pérez - Pascual, Julia Sánchez, Isabel Mellado-Sola, Luis Escosa, Talía Sainz. ESPID, 25-30 de Mayo, Bucarest.
11. Evaluation of epidemiological and clinical characteristics of children with Kingella kinagae osteoarticular infection after COVID-19 pandemic: multicenter collaborative Spanish study. Jesús Saavedra-Lozano, Eneritz Velasco-Arnaiz, Francisco José Sanz-Santaeufemia, Manuel Oltra-Benavent, Cristina Calvo, Esmeralda Núñez-Cuadros, Susana Melendo-Pérez, Elisa Fernández Cooke, Lola Falcón, María Méndez, Elisa Garrote, Matilde Bustillo, Ana Menasalvas, Azucena García, María José Lirola-Cruz, Laura Calle-Miguel, Marcelina Algar, Isabel Vara, Daniel Clemente, Rosa Alcobendas, Laura Martín-Pedraz, Marisol Camacho Lovillo, Sara Guillén, César Gavilán, Teresa Coll Sibina, Jorgina Vila Soler, Borja Guarch, Sara Pons, Romina Conti, Berta Pujol, Paula Alcañiz Rodríguez, Alfredo Tagarro, Carmen Vázquez, Olga Calavia, Inmaculada López-Molina, Mercedes Bueno, Lourdes García-Rodríguez, Dolores García-Alfaro, Pep Valle T-Figueras, Pilar Galán, Leticia Martínez-Campos, Elvira Cobo-Vázquez, Maria Belen Hernandez Ruperez
12. Comparative study of acute hematogenous osteoarticular infections caused by Staphylococcus aureus and group A Streptococcus in pediatrics. Are there differences in clinical severity and prognosis?. Maria Belen Hernandez Ruperez, Jesús Saavedra-Lozano, Eneritz Velasco-Arnaiz, Rodrigo Alfredo Morales Painamil, Marta Agüera Jorge, María Méndez, Azucena García, Laura Martín-Pedraz, Esmeralda Núñez-Cuadros, Daniel Clemente, Francisco José Sanz-Santaeufemia, Ana Isabel Menasalvas Ruiz, Paula Alcañiz Rodríguez, Elisa Fernández-Cooke, Susana Melendo-Pérez, Jorgina Vila Soler,

Memoria 2025

RosaAlcobendas, Cristina Calvo, Manuel Oltra-Benavent, Neus Rius, Verónica Cardona Leida, Olga Calavia, Arantxa Gómez Carabaza, Miguel La Fuente Hidalgo, Matilde Bustillo, Pep Valle T-Figueras, MarisolCamacho Lovillo, Lola Falcón, Laura Calle-Miguel, Berta Pujol, Celia Bueno, Romina Conti, IgnacioCallejas Caballero, Leticia Martínez-Campos, César Gavilán, María Dolores García Alfaro, Elena Colino-Gil, Lourdes García Rodríguez, Borja Guarch, Sara Guillén, Pilar Galán, Carmen Vázquez, AlfredoTagarro, Irene Rivero-Calle, Carmen Moreno, Arantxa Berzosa, Rafael Diaz Delgado, Lucia Figueroa, Mercedes Bueno, Inmaculada López-Molina, Pilar Ranchal Pérez, Marcelina Algar, José Couceiro, ElviraCobo-Vázquez, Carmen García Pardos, Elisa Garrote, Sagrario Bustabad, Marta Pareja-León, MaríaJesús García Mazario

13. Comparative study of methicillin sensitive and methicillin resistant Staphylococcus aureus bloodstream infections. Noorelain De León, María Victoria García Muñoz, Camila Cisternas Perrotto, Blanca Bravo, Isabel Mellado Sola, Sonia Milkova Ivanova, Ana Méndez Echevarría, Teresa del Rosal, Francisco Javier Aracil Santos, Talía Sainz, Carlos Grasa, Paula Rodriguez Molino, Emilio Cendejas Bueno, Fernando Baquero Artigao, Cristina Calvo.
14. Screening for imported infections in pediatric patients before immunosuppressive treatment. López-Jorrín M, Sainz T, Méndez-Echevarría A., García López-Hortelano M, Baquero-Artigao F., Rodriguez-Molino P., Grasa C.D, Falces I., González C., Ehecopar C., Bueno D, De León N, Milkova Ivanova S, Calvo C, Del Rosal T.
15. Clinical and epidemiological characteristics of pediatric schistosomiasis. A 10-year retrospective study in Spain. Milkova Ivanova S, Cisternas Perrotto C, Medina Guerrero C., Mellado-Sola I, Bustamante Amador J. Falces I, Hurtado Gallego J, **Grasa C.D, García López-Hortelano M, Calvo C, Sainz T, Rodríguez-Molino.**
16. Experience with cefiderocol in paediatric and neonatal patients in Spain: a multicenter retrospective study. **Noorelain De León**, Beatriz Ruiz-Sáez, David Aguilera-Alonso, Patricia Roselló, Eneritz Velasco-Arnaiz, Marta Taida García-Ascaso, Maria A. Ballesta Yagüe, **Carlos D. Grasa**, Beatriz Álvarez-Vallejo, Jose A. Soler-Simón, Laura Palomino Fernández, Carmen Redondo, Maria Slocker Barrio, Beatriz Guzmán Morais, Maria Goretti López Ramos, Maria Luisa Navarro, Margarita Cuervas-Mons Vendrell, Ana Isabel Menasalvas Ruiz, Lara López Rodríguez, Cristina Jiménez, Laura Roig-Soria, **Sonia Milkova Ivanova, Fernando Baquero-Artigao.**

ID Week Atlanta. 2025 Octubre

17. Increased Risk of Wheezing Episodes in the First Year After Respiratory Syncytial Virus–Associated Hospitalization in Children ≤ 2 Years of Age. Joanne G. Wildenbeest; Louis Bont; Rebecca K. Stellato; Johannes Liese; Egbert Herting; Renato Cutrera; **Cristina Calvo**; Jacques Brouard; Chiara Azzari; Federico Martinon-Torres; Simon B. Drysdale; Atul Gupta; Ralph Epaud; Madelyn Ruggieri; Yoonyoung Cho. Póster

**12º International Conference on Clinical Neonatology. 4-6 Septiembre 2025
Gtattacielo Intesa Sam Paolo, Turin - Italy**

18. P. Alonso, L. Sánchez, C. Calvo, R. Cabrera, M. Arroyas, M. Beato, S. Alcolea, ML García, I. Olabarrieta. Early microbiota composition as a predictor of recurrent wheezing in premature infants. Comunicación oral.

57th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Gastroenterology Hepatology and Nutrition. 14-17 May 2025. Helsinki, Finland.

19. Galactosemia due to GALT deficiency: a very rare clinical variant". José Andrade Guerrero, Ana Moráis López, Ana Bergua Martínez, José D Andrade Guerrero, Irene Merinero Ausín, Elena Borregón Rivilla, **Francisco J Climent Alcalá**.

17th International Workshop in Pediatrics & HIV (IAS). Kigali, Rwanda. 11-12 Julio 2025:

20. Characteristics of Antiretroviral Resistance in Participants from the SHIELD Trial: A Pharmacokinetic and Safety Study Evaluating Fostemsavir in Children and Adolescents Living with Multi-Drug Resistant HIV. **Carlos Grasa**
21. Challenges of Recruiting Children and Adolescents Living with HIV with Multi-Drug Resistance into a Prospective Clinical Trial. **Carlos Grasa**.

NACIONALES

VIII Congreso de la Sociedad Española de Cuidados Paliativos Pediátricos, en Murcia, del 3 al 4 de abril de 2025.

1. "Mortalidad intrahospitalaria en los niños con patología crónica y complejidad". **Paula Fresno Jorge**, Alejandra Coccolo Góngora, **Virginia Santana Rojo**, Juan José Menéndez Suso, **Aroa Rodríguez Alonso**, **Francisco José Climent Alcalá**. Comunicación póster.
2. "Soporte nutricional mediante gastroyeyunostomía: estudio descriptivo". Alejandra Coccolo Góngora, **Paula Fresno Jorge**, **Virginia Santana Rojo**, Marta Pintó Rubio, **Luis Escosa García**, **Marta García Fernández de Villalta**. Comunicación póster.
3. "Mortalidad infantil intrahospitalaria en un centro de tercer nivel". Gadea Barba Martínez-Laya, Marina Asuncion Abad, **Virginia Santana Rojo**, Diego Plaza López de Sabando, Sara Cabezudo Ballesteros, Eva Valverde Núñez. Comunicación póster.

71 Congreso de la Asociación Española de Pediatría, en Valencia, del 5 al 7 de junio de 2025.

4. "Sospecha de trombofilia en el recién nacido: un diagnóstico inesperado". **Paula Fresno Jorge**, José David Andrade Guerrero, María Bellido Gómez, Alejandra Coccolo Góngora, Ariadna Victoria Barbusano Méndez, Julia Saiz Alía, Ana Bergua Martínez, Mar Gutiérrez Alvariño, Belén Calderón Llopis, Miguel del Río García, **Virginia Santana Rojo**, **Aroa Rodríguez Alonso**, **Luis Escosa García**,

Memoria 2025

- Marta García Fernández de Villalta, Francisco José Climent Alcalá.** Póster con defensa.
5. "Encefalopatía epiléptica grave por mutación KCNQ2". María Bellido Gómez, **Paula Fresno Jorge**, Ariadna Victoria Barbuzano Méndez, Alejandra Coccolo Góngora, Gonzalo Ruiz Zurita, Pablo Morillo Carnero, Cristina Verdú Sánchez, Ramón Velázquez Fragua, **Virginia Santana Rojo, Aroa Rodríguez Alonso, Luis Escosa García, Marta García Fernández de Villalta, Francisco José Climent Alcalá.** Póster con defensa.
 6. "Uso de bifosfonatos en pacientes con atrofia muscular espinal tipo 1: presentación de dos casos clínicos". **Paula Fresno Jorge**, Ariadna Victoria Barbuzano Méndez, Alejandra Coccolo Góngora, María Bellido Gómez, Sandra Espinosa García, Gonzalo Ruiz Zurita, Miguel Ángel Fernández García, Atilano Carcavilla Urqui, **Virginia Santana Rojo, Aroa Rodríguez Alonso, Luis Escosa García, Marta García Fernández de Villalta, Francisco José Climent Alcalá.** Póster con defensa.
 7. "Análisis de la osteopenia en pacientes con atrofia muscular espinal tipo 1". Ariadna Barbuzano Méndez, Alejandra Coccolo Góngora, Paula Leticia Bonilla Carranceja, **Paula Fresno Jorge**, María Bellido Gomez, Sandra Espinosa García, Pablo Morillo Carnero, Mar García Romero, Miguel Ángel Fernandez García, Julio Guerrero Fernandez, **Virginia Santana Rojo, Aroa Rodríguez Alonso, Luis Escosa García, Marta García Fernández De Villalta, Francisco José Climent Alcalá.** Comunicación oral.
 8. "Análisis de las características de los ingresos en pacientes con Atrofia Muscular Espinal tipo 1". **Paula Fresno Jorge**, Alejandra Coccolo Góngora, Ariadna Victoria Barbuzano Méndez, Paula Leticia Bonilla Carranceja, María Bellido Gómez, Sandra Espinosa García, Elena Pérez Costa, Ana Gómez Zamora, Olga De La Serna Blázquez, Mar García Romero, **Virginia Santana Rojo, Aroa Rodríguez Alonso, Luis Escosa García, Marta García Fernández De Villalta, Francisco José Climent Alcalá.** Comunicación oral.
 9. P. Alonso López, ML. García García, A. Sánchez Herranz, A. Moracho Pascual, S. Alcolea Ruíz, I. Casas Flecha, F. Pozo, MM. Iglesias Caballero, M. Arroyas Sánchez, V. Sánchez Escudero, **C. Calvo Rey.** Cambios epidemiológicos en las infecciones virales respiratorias graves tras la pandemia COVID 19. **Comunicación oral**
 10. Sagrario Barreiro Pérez, Jorge Grima Moral, Teresa de Jesús Reinoso Lozano, Emma González Moreno, Blanca Vielba Escudero, **Cristina Calvo Rey.** Evaluación de los efectos de la infección grave por el virus respiratorio sincitial en el desarrollo psicomotor: estudio piloto. **Comunicación oral**
 11. P. Marrero-Martín, S Alcolea, ML García-García, B Vielba-Escudero, P Alonso-López, P Limón-Pascual, M Bergia-Artero, A María Moracho-Pascual, J Atucha, F Pozo, I Casas, M Iglesias-Caballero, B Bravo, L Diez-Francisco, P López-Sánchez, **C Calvo.** Desarrollo de sibilancias en menores de 12 meses: estudio prospectivo en niños hospitalizados por bronquiolitis frente a controles sanos. **Comunicación oral**
 12. Manifestaciones neurológicas de la infección por Mycoplasma pneumoniae en pediatría: estudio multicéntrico de en España. Sánchez Llamas, Sara; Baleta Riera, L; Jiménez, AB; Gómez Mera, E; del Castillo Navío, E; Coma Calle, M; Camil Olteanu, F; Méndez Sánchez, A; Berzosa, A; Shan, A; Soler, JA; Lirola Cruz, MJ; Álvaro, A; Guerrero, F; Vargas Pérez, M; **Méndez Echevarría, A; Calvo, C; Gamell, A.** **Comunicación oral**

XII Congreso de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica.

13-15 de marzo de 2025. Almería.

Comunicaciones orales

13. Incremento alarmante de la incidencia y gravedad de las infecciones invasivas por *Streptococcus pyogenes* en niños tras la pandemia COVID-19 (2019-2023): Análisis de un estudio multicéntrico nacional. Elvira Cobo Vázquez, David Aguilera Alonso, David Grandioso Vas, Anna Gammell, Victoria Rello Saltor, Manuel Oltra Benavent, Eloisa Cervantes, Francisco José Sanz Santaefemia, Jaime Carrasco Colom, Ángela Manzanares Casteleiro, Laura Martín Pedraz, Eva Ramírez de Arellano, Lola Falcón Neira, Leticia Martínez Campos, Elena Colino Gil, Beatriz Jiménez Montero, Olga Calavia, Anna Hernández Ventura, Elena Del Castillo Navío, Vanesa Matías Del Pozo, Laura Calle Miguel, Beatriz Soto, Cristina Calvo, Jesús Saavedra Lozano 2º Premio a las comunicaciones orales
14. Estudio sobre la prevalencia de resistencia antibiótica de *Staphylococcus aureus* en muestras clínicas en infecciones comunitarias en niños de la Comunidad de Madrid (SACamRes) Almudena Lagares Velasco, Marta Martín García, Adriana Shan Núñez, Marta García Ascaso, María José González Abad, Silvia Gómez Anca, Cristina Calvo Rey, Fernando Baquero Artigao, Juana Begoña Cacho Calvo, Emilia Cercenado Mansilla, Jesús Saavedra Lozano, David Aguilera Alonso.
15. Colonización nasofaríngea, resistencia antibiótica y distribución de serotipos de neumococo en niños sanos y con otitis media aguda: estudio nacional multicéntrico NECOPEP Teresa Del Rosal Rabes, Josefa Ares Álvarez, Cristina Calvo Rey, César García Vera, María Rosa Albañil Ballesteros, José Mengual Gil, Juan Antonio García Sánchez, Paula Rodríguez-Molino, José Enrique Yuste Lobo, Fernando Baquero-Artigao
16. Enfermedad de Kawasaki en niños menores de 6 meses con alteraciones coronarias. Marta De Las Parras Molina, Carlos Grasa, Olaf Neth, Sonia Alcolea, Estibaliz Iglesias, M.^a Mercedes Bueno Campaña, Moisés Sorlí García, María Torres Rico, Matilde Bustillo Alonso, Leticia Isabel Martínez Campos, Manuel Oltra Benavent, Ignacio Oulego Erroz, Begoña Carazo Gallego, Sergio Flores Villar, María Mercedes Ibáñez Alcalde, Laura Fernández Silveira, Judith Sánchez Manubens, Jordi Antón López, Beatriz Mercader Rodríguez, Álvaro Lafuente Romero, Ana Barrios Tascón, Marisol Camacho Lovillo, Cristina Calvo Rey, Elisa Fernández Cooke
17. Rendimiento del Xpert en heces en el diagnóstico de la tuberculosis en niños y adolescentes en una región de baja endemia. Paula Rodríguez Molino, Jara Hurtado-Gallego, Jorge Atucha, Carlos Toro, Andrea López-Suarez, Fernando Baquero-Artigao, Ana Méndez-Echevarría, Milagros García López-Hortelano, Teresa Del Rosal, Cristina Calvo, Carlos Grasa, Sonia Alcolea, Begoña Santiago-García, Talía Sainz.
18. Epidemiología de las neumonías bacterianas adquiridas en la comunidad. 2008-2023 (NACSAPED) Juan Jesús Sánchez-Cañete Bernal, Leyre Ventura McArdle, Luis Manuel Prieto Tato, Fernando Baquero-Artigao, Jesús Saavedra Lozano, Francisco José Sanz Santaefemia, Beatriz Soto Sánchez, Francisco José Martínez Alvarez, Sofía Bassy Navarro, Emilia Cercenado Mansilla, Teresa del Rosal, Cristina Calvo Rey, David Aguilera Alonso.
19. Epidemiología de las neumonías adquiridas en la comunidad bacterianas en pediatría tras la pandemia de covid-19 (estudio NACSAPED) Leyre Ventura McArdle, Juan Jesús Sánchez-Cañete Bernal, Luis Manuel Prieto Tato, Francisco

Memoria 2025

- Baquero-Artigao, Jesús Saavedra Lozano, Francisco José Sanz Santaefemia, Beatriz Soto Sánchez, Francisco José Martínez Alvarez, Sofía Bassy Navarro, Emilia Cercenado Mansilla, Teresa del Rosal, Cristina Calvo Rey, David Aguilera Alonso.
20. Estudio prospectivo comparativo del desarrollo de sibilancias en niños menores de 12 meses hospitalizados por bronquiolitis frente a un grupo control de niños sanos Sonia Alcolea, María Luz García García, Paula Marrero Martín, Blanca Vielba Escudero, Patricia Alonso López, Paula Limón Pascual, María Bergia Artero, Ana María Moracho Pascual, Jorge Atucha, Francisco Pozo, Inmaculada Casas, María Iglesias Caballero, Blanca Bravo, Leticia Díez Francisco, Patricia López Sánchez, Cristina Calvo
 21. Experiencia real con cefiderocol en población pediátrica y neonatal: Estudio retrospectivo multicéntrico nacional. **Noorelain Del Valle De León**, David Aguilera Alonso, Patricia Roselló, Eneritz Velasco Arnaiz, Marta Taida García Ascaso, María Amalia Ballesta Yagüe, **Carlos Daniel Grasa Lozano**, Beatriz Álvarez Vallejo, José Antonio Soler Simón, Laura Palomino Fernández, Carmen Redondo, María Slocker, Beatriz Guzmán Morais, María Goretti López Ramos, María Luisa Navarro Gómez, Margarita Cuervas-Mons Vendrell, Ana Isabel Menasalvas Ruiz, Lara López Rodríguez, Cristina Jiménez Nuñez, Laura Roig Soria, **Fernando Baquero Artigao**, Beatriz Ruiz Saez.
 22. CarbaPED-1: Bacteriemias por gram-negativos con resistencia adquirida a carbapenémicos en pediatría. Resultados preliminares. **Noorelain Del Valle De León**, **Carlos Daniel Grasa Lozano**, Beatriz Ruiz Sáez, Isabel Mellado Sola, Eneritz Velasco Arnaiz, Daniel Blázquez, Marta Taida García Ascaso, Walter Goycochea, Susana Melendo, Jaime Carrasco, Laura Martín, Amadeu Gené Giralt, María José González Abad, **Fernando Baquero Artigao**, David Aguilera Alonso, Emilio Cendejas Bueno, María Ríos Barnés, José Antonio Soler Simón, Xavier Mulet Aguiló, María Nieves Larrosa Escartín, Ana Isabel Menasalvas, Ángel Rodríguez Villodres, Adriana Shan Nuñez, **Luis Escosa García**.

Comunicaciones mini-orales

23. Evaluación del desarrollo psicomotor en pacientes pediátricos con infección grave por el virus respiratorio sincitial: estudio piloto. Sonia Milkova Ivanova, Sagrario Barreiro Pérez, Jorge Grima Moral, Teresa de Jesús Reinoso Lozano, Cristina Calvo
24. Colonización por bacterias resistentes a los antibióticos en menores migrantes recién llegados a España. Paula Rodríguez Molino, Blanca Bravo Queipo De Llano, Sonia Alcolea, Jara Hurtado, Noorelain Del Valle De León, Sonia Milkova, Emma González, Dra. Talía Sainz, Milagros G. López Hortelano, Guillermo Ruiz Carrascoso, Eva Ramírez de Arellano, Javier E. Cañada García, Dra. Ana Méndez Echevarría, Cristina Calvo
25. Características clínicas y epidemiológicas asociadas al brote de enterovirus D68 en población pediátrica, detectado en España en otoño de 2024. Cristina Calvo, Juan Camacho, Nerea García-Ibáñez, María Dolores Fernández-García, Almudena Gutiérrez, María Carmen Nieto, Montserrat Ruiz, María Teresa Pastor-Fajardo, Eduardo Lagarejos, Ana Navascués, Antonio Moreno-Docón, Mónica Gonzalo-Marguello, Carla Berengua, María Cabrerizo.
26. Estudio comparativo de bacteriemias por Staphylococcus aureus sensibles y resistentes a metilicina. Noorelain Del Valle De León, María Victoria García Muñoz, Camila Cisternas Perrotto, Blanca Bravo Queipo de Llano, Isabel Mellado

Memoria 2025

- Sola, Sonia Milkova Ivanova, Ana Méndez Echevarría, Teresa Del Rosal Rabes, Francisco Javier Aracil Santos, Talía Sainz Costa, Carlos Daniel Grasa Lozano, Paula Rodríguez Molino, Emilio Cendejas Bueno, Fernando Baquero Artigao, Dra. Cristina Calvo Rey
27. Recomendaciones de “no hacer en bronquiolitis” en la era post-Nirsevimab. Iciar Echavarren Churruca, Isabel Fernández Castiella, Isabel González Bertolín, Irene Rubio Montero, Esther Sánchez Martín, Carolina Hernando Cabrer, Cristina Calvo Rey
 28. Infecciones de transmisión sexual en menores no acompañados: cribar o no cribar Sonia Milkova Ivanova, Isabel Mellado Sola, Blanco Bravo Queipo de Llano, Paula Rodríguez-Molino, Noorelain Del Valle De León, Carlos Grasa Lozano, Sonia Alcolea Ruiz, Iker Falces Romero, Inmaculada Quiles Melero, Milagros García López-Hortelano, Cristina Calvo Rey, Talía Sainz Costa.
 29. Esquistosomiasis en niños: estudio retrospectivo de los últimos 10 años Sonia Milkova Ivanova, Camila Cisternas Perrotto, Carlos Medina Guerrero, Isabel Mellado Sola, Jorge Bustamante Amador, Iker Falces Romero, Milagros García López-Hortelano, Jara Hurtado Gallego, Carlos Grasa Lozano, Cristina Calvo Rey, Talía Sainz Costa, Paula Rodríguez-Molino
 30. Exposición a animales transmisores de rabia en niños: perfil epidemiológico y aborbaje en un centro de referencia (2019-2024) Irene Rubio Montero¹, Blanca Bravo Queipo de Llano, Esther Sánchez Martín, Carolina Hernando Cabrer, Sonia Milkova Ivanova, Paula Rodríguez Molino, Noorelain Del Valle De León, Talía Sainz Costa, Isabel Mellado Sola, Cristina Ots Ruiz, Miguel Ángel Molina Gutiérrez, Lucía Gómez López, Iciar Echavarren Churruca, Ana Navalón Gismero, Laura Navarro Montilla, Isabel Fernández Castiella, Patricio Gutiérrez Lucas, Cristina Calvo Rey, Milagros García López Hortelano
 31. La administración precoz de Nirsevimab durante la hospitalización por bronquiolitis aguda debida a virus respiratorio sincitial reduce la gravedad de la enfermedad en lactantes menores de 6 meses no inmunizados previamente Jose Antonio Soler Simón, Ana Méndez Echevarría, Eva Simón Carro, Patricia Flores Pérez, Raquel Jiménez García, Begoña Sánchez-Rico Lucas-Torres, María Tejada Pérez, Sonia Alcolea, María Luz García García, Fernando Baquero Artigao, Cristina Calvo
 32. Situación actual de la Estrongiloidiasis pediátrica en España: estudio multicéntrico. Jose A. Soler-Simón, Álvaro Díaz Conradi, María del Mar Santos Sebastián, Alicia Hernanz Lobo, Antonio Soriano, María Espiau, Sara Guillén, Cinta Moraleda Redecilla, Cristina Epalza Ibarro, Manuel Oltra Benavent, Anna Vidal, Filip Camil Olteanu, Milagros García López-Hortelano, y miembros del Grupo de Trabajo de Patología Importada de la SEIP

Pósters

33. Adenitis cervicales fistulizadas con granulomas ¿un diagnóstico evidente? Carolina Hernando Cabrer, Ana Méndez-Echevarría, Teresa del Rosal Rabes, Cristina Calvo Rey, Eduardo López Granados, Víctor Quintero Calcaño, Gabriel Olmedilla Arregui, Eugenia García Fernández.
34. Actinomicosis en la población pediátrica Patricio Gutiérrez Lucas, Carolina Hernando Cabrer, Fernando Baquero-Artigao, Teresa Del Rosal Rabes, Talía Sainz, Carlos Grasa Lozano, Francisco Javier Aracil Santos, Cristina Calvo, Paula Aragón-Ramos, Iker Falces-Romero, Inmaculada Quiles-Melero, Irene Rubio Montero¹, Esther Sánchez Martín, Ana Méndez-Echevarría.

Memoria 2025

35. Infecciones osteoarticulares en menores de 2 meses secundarias a *Candida albicans*. Noorelain De Leon, Camila Cisternas Perrotto, Carlos Grasa, Einés Monteagudo-Vilavedra, Helena Peinado, Laura Sánchez, Rosa Alcobendas, María Victoria García Muñoz, Gaspar González Moran, Cristina Calvo
36. Complicación inesperada post-trasplante: Cuando el tratamiento empírico habitual no es suficiente. Noorelain Del Valle De León, María Martin Lunas, María Victoria García Muñoz, Camila Cisternas Perrotto, Yasmina Mozo Del Castillo, Iker Falces Romero, Carlos Echecopar Parente, Fernando Baquero Artigao.
37. PROFILAXIS POSTEXPOSICIÓN FRENTE AL VIH EN NIÑOS Y ADOLESCENTES. Blanca Bravo Queipo-de-Llano , Carlos Grasa, Paula Rodríguez Molino, Luis Escosa, Talía Sainz.

XXVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC)

38. Estudio clínico y microbiológico comparativo de infecciones invasivas por *Streptococcus pyogenes* en población adulta y pediátrica en España (septiembre del 2022 a junio del 2023). Eva Ramirez De Arellano, David Aguilera, Pilar Villalón, Jesús Saavedra-Lozano, Isabela Alonso, Emilio Cendejas, Ana Fuentes, Adelina Gimeno, David Grandioso, Frederic Gómez, Emilia Cercenado, María Pérez-Vazquez, Jesús Oteo-Iglesias, **Cristina Calvo**.
39. INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL EN NIÑOS Y ADOLESCENTES TRAS AGRESIONES SEXUALES, ¿TRATAR O NO TRATAR? Lominchar J B Bravo, M Perez, C Grasa, P Rodriguez-Molino I Quiles-melero, Fernández-Hinojal 3 , A De Gea Grela 3 , A Delgado-Hierro 3 , L Martin-Carbonero C Busca, ML Montes, J González-Garcia, T Sainz

XXX Congreso de Neonatología y Medicina Perinatal. X Congreso de Enfermería Neonatal, Las Palmas de Gran Canaria del 22 al 24 de octubre de 2025

40. Celia Permuy Romero, Jone Ruiz Azcarate, Laura Sánchez García, **Teresa Del Rosal, Cristina Calvo**, Adelina Pellicer. Eficacia y seguridad del uso de daptomicina en la población neonatal. **Comunicación oral.**

XXIX Reunión Anual de la Sociedad de Urgencias de Pediatría. Sevilla, 22-24 mayo de 2025

41. Actitud frente a la rabia en la urgencia pediátrica. Hernando Cabrer, C, Molina Gutiérrez, M, Rubio Montero, I. , Sánchez Martín, E., Gómez López, L , **García López Hortelano, M. Comunicación oral**

XVII Congreso de Pediatría social. Madrid, “5-28 NOviembre 2025.

42. “ABORDAJE DE LA VIOLENCIA SEXUAL: ¿QUE ASPECTOS DEBEMOS MEJORAR EN PEDIATRÍA?” Blanca María Pozas Ramón, Marina Valero Faya, Paloma Lucía Verne Ugarte, Ana De Vicente, Paula Rodríguez Molino, Carlos Daniel Grasa Lozano, Antonio Gancedo Baranda, Marta Bueno, Talía Sainz Costa, Sara Chinchilla Langeber.

Memoria 2025

43. “VIOLENCIA SEXUAL EN ADOLESCENTES: REVISIÓN DE CINCO AÑOS Y EFECTOS DE LA PANDEMIA EN UN HOSPITAL TERCIARIO DE MADRID”. María Pérez Pascual, Paula Rodríguez Molino, Carlos Grasa Lozano, Marta Bueno Barriocanal, Sara Chinchilla Langeber, Talía Sainz Costa.
44. “CREACIÓN DE UNA CONSULTA DE PEDIATRÍA SOCIAL: DIEZ AÑOS DE EXPERIENCIA EN UN HOSPITAL TERCIARIO” Lucía García-Cano, Blanca Fernández, María Valdés Garicano, Jimena Menéndez De Luarda, Sara Chinchilla Langeber, Antonio Gancedo, Luis Alonso, Ana De Vicente, Talía Sainz.
45. “ATENCIÓN A LOS MENORES QUE MIGRAN SOLOS: EXPERIENCIA DE UN PROGRAMA COORDINADO CON CENTROS DE PRIMERA ACOGIDA”. Víctor Steven Macera Guillen, María Teresa Regidor, Ángela Martínez Rodríguez, Sonia Milkova, Elena Aparicio, Paula Rodríguez-Molino, Carlos Grasa, Sara Chinchilla, Talía Sáinz.
46. PROFILAXIS POST-EXPOSICIÓN FRENTE AL VIH TRAS AGRESIONES SEXUALES A MENORES A Menendez, Alejandro de Gea, Ana de Vicente, Blanca Bravo, Carlos Grasa, Paula Rodríguez, Isabel Mellado, María Pérez, Talía Sainz.
47. Características clínicas y epidemiológicas de los niños adoptados internacionalmente: experiencia de diez años en una unidad especializada. Sonia Milkova, Lucía Escolano Taravillo, Blanca Bravo Queipo De Llano, Noorelain Del Valle De León, Sonia Alcolea Ruiz, Isabel Mellado Sola, Paula Rodríguez-Molino, Talía Sainz Costa, Milagros García López-Hortelano.

ANEXO 5 MIEMBROS DE COMITÉS DIRECTIVOS, GRUPOS DE TRABAJO Y COMISIONES

Fernando Baquero

- **Presidente de la Comisión de Infecciones del Hospital Infantil** desde Noviembre de 2021.
- **Coordinador de la Unidad de Infectología Pediátrica del Servicio de Pediatría, Enfermedades Infecciosas y Tropicales** del Hospital La Paz.
- **Coordinador de Pediatría del Grupo multidisciplinar de tuberculosis** del Hospital Universitario La Paz.

Memoria 2025

- **Coordinador del grupo de trabajo para la elaboración de documentos sobre política antibiótica (PROA) en el Hospital Infantil La Paz.**
- **Responsable del Programa de Optimización de Uso de antibióticos (PROA) en el Hospital Infantil La Paz.**
- **Experto externo del Comité de Medicamentos de la Asociación Española de Pediatría (AEP).**
- **Coordinador del Grupo de Trabajo PROA de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica (SEIP) desde Abril de 2021.**
- **Miembro del Grupo de Tuberculosis e Infección por Otras Micobacterias de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica (SEIP).**
- **Miembro del Grupo de Infección congénita y perinatal de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica (SEIP).**
- **Miembro del CSUR de Enfermedades Tropicales Pediátricas del Hospital Universitario La Paz.**
- **Miembro del Grupo de Infecciones Pediátricas Sistémicas y Emergentes (GIPSYE) de IdiPaz. Grupo de infección consolidado desde Julio de 2018.**
- **Miembro del Consorcio madrileño para el estudio de la tuberculosis y otras micobacteriosis.**
- **Miembro de la Red Española de enfermedad de Kawasaki (Kawa-Race).**
- **Miembro de RECLIP (Red Nacional de Ensayos Clínicos Pediátricos).**
- **Miembro del Grupo de Trabajo VRS/Gripe del Hospital Universitario La Paz.**
- **Miembro del Grupo de Trabajo sobre profilaxis antibiótica en Cirugía Pediátrica del Hospital Universitario La Paz.**
- **Miembro del Grupo de Trabajo sobre Infección Perinatal-Neonatología-Ginecología (GINPER) del Hospital Universitario La Paz.**
- **Miembro del Tribunal evaluador de los trabajos de fin de Master del “Magister en Infectología Pediátrica”, Universidad Complutense de Madrid 2024-25. Universidad de Medicina de la UCM, Madrid, 3 de Octubre de 2025.**

Cristina Calvo

- **Coordinadora del Grupo de Investigación de IdiPaz: Infecciones respiratorias, sistémicas y neurológicas en la infancia. Respuesta inmunológica del huésped. GRUPO Excelente.**
- **Miembro de la Comisión de Calidad del Hospital Infantil La Paz.**

Memoria 2025

- **Responsable de Calidad del Servicio**
- **Vicepresidenta de la Subcomisión de Docencia del Hospital Infantil.** Tutor Específico de Área del Servicio de Pediatría Hospitalaria, Enfermedades Infecciosas y Tropicales.
- **Miembro del Grupo de Trabajo de Sesiones.** Comisión de Docencia. H. La Paz
- **Miembro del Grupo de Trabajo de Guardias.** Comisión de Docencia. H. La Paz.
- **Miembro del Grupo de Trabajo de Infecciones de Manejo Ambulatorio** de la SEIP
- **Miembro del Grupo de Trabajo de Antibioterapia** de la SEIP
- **Miembro del Grupo de Trabajo de Infecciones Respiratorias** de SEIP.
- **Vocal del Comité de Medicamentos** de la AEP.
- **Coordinadora de la Plataforma de Investigación** de la AEP.
- **Miembro del Grupo de Trabajo de Infecciones** de la Sociedad Española de Reumatología Pediátrica (SERPE).
- **Miembro del Grupo de Reanimación Cardiopulmonar Pediátrica y Neonatal** del Área Sur de Madrid.
- **Presidenta de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica (SEIP)**
- **Representante de la AEP en el Grupo de trabajo de Infección COVID-19 en el Ministerio de Sanidad.**
- **Representante de Pediatría en el Grupo de Trabajo de COVID-19 en la Consejería de Sanidad de la CAM.**
- **Coordinadora del Área de Salud Global, Infecciones emergentes y reemergentes de CIBERINFEC.**

Francisco J. Climent

- **Miembro de la Comisión de Trombosis del Hospital La Paz.**
- **Miembro del Grupo de trabajo del Proceso Asistencial Integrado del Niño con Patología Crónica y Complejidad de la Comunidad de Madrid en el Hospital Infantil La Paz.**
- **Miembro del Comité de Atrofia Muscular Espinal Hospital La Paz.**
- **Miembro del Grupo de Trabajo del paciente crónico y crónico complejo de la Sociedad Española de Pediatría Interna Hospitalaria.**
- **Miembro del Comité Aerodigestivo del Hospital Infantil La Paz**
- **Miembro del Grupo de Infecciones Pediátricas Sistémicas y Emergentes (GIPSYE) de IdiPaz.**

Memoria 2025

- **Coordinador de Pediatría en representación de la Asociación Española de Pediatría (AEP) en el trabajo dirigido por el Ministerio de Sanidad “Estrategia para el Abordaje de la Cronicidad en el Sistema Nacional de Salud”.**

Antonio Gancedo

- **Miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Pediatría Social. (Desde octubre del 2022 hasta la actualidad)**
- **Coordinador del Grupo de Trabajo de Pediatría Social de la Sociedad de Pediatría de Madrid y Castilla La Mancha (Desde septiembre del 2022 hasta la actualidad)**
- **Miembro del Grupo de Trabajo para la elaboración del Protocolo Común de Actuación Sanitaria frente a la violencia en la infancia y adolescencia. Secretaría de la Comisión frente a la Violencia en los Niños, Niñas y Adolescentes. Dirección General de Salud Pública. Ministerio de Sanidad.**
- **Miembro del Grupo de trabajo Abuso sexual infantil. Comisión Permanente contra la Violencia en Infancia y Adolescencia. Subdirección General de Infancia y Adolescencia. Dirección General de Infancia, Familias y Natalidad. CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES, FAMILIAS, IGUALDAD Y NATALIDAD. CAM**

Luis Escosa García

- **Coordinador por Pediatría del Programa para la Optimización del Tratamiento Antimicrobiano de la Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos. Hospital Universitario La Paz, Madrid.**
- **Miembro del Grupo de Trabajo sobre Infección Perinatal-Neonatología-Ginecología (GINPER). Hospital Universitario La Paz, Madrid.**
- **Miembro del Grupo de Infecciones Pediátricas Sistémicas y Emergentes (GIPSYE) de IdiPaz. Grupo excelente.**
- **Coordinador del Grupo de Trabajo de Infecciones Relacionadas con la Asistencia Sanitaria. Sociedad Española de Infectología Pediátrica.**
- **Miembro del Grupo de Trabajo de Infección por VIH. Sociedad Española de Infectología Pediátrica.**
- **Miembro del Grupo de Trabajo PROA. Sociedad Española de Infectología Pediátrica.**

Memoria 2025

- **Miembro del Grupo de Trabajo del paciente crónico complejo de la SEPIH.**

Marta García Fernández Villalta

- **Miembro del Comité para la Promoción de la Salud de la Asociación española de Pediatría (AEP).**
- **Miembro del Grupo de Trabajo de “ Salud Digital” y de “Promoción de la salud en Enfermo crónico” del Comité de la Promoción de la Salud de la AEP.**
- **Miembro de la Comisión de Nutrición del Hospital Infantil.**
- **Miembro del Grupo de Trabajo de Disfagia de la Comisión de Nutrición del Hospital Infantil.**
- **Miembro del Grupo de Trabajo del paciente crónico complejo de la SEPIH**
- **Miembro del Grupo de Infecciones Pediátricas Sistémicas y Emergentes (GIPSYE) de IdiPaz.** Grupo consolidado desde Julio de 2018.
- **Miembro de RITIP (Red de Investigación Traslacional en Infectología Pediátrica).**
- **Miembro del Comité Aerodigestivo del Hospital Infantil La Paz.**

Milagros García López Hortelano

- **Coordinadora de la Unidad de Enfermedades Tropicales pediátricas, Adopción internacional y Consejo al Niño Viajero.** Servicio de Pediatría, Enfermedades Infecciosas y Tropicales del Hospital La Paz.
- **Coordinadora asistencial de los pacientes pediátricos del Centro de Referencia Nacional de Patología Tropical Importada Niños y Adultos (CSUR) Código CSUR 49.4.** Designado por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad en septiembre de 2015.
- **Responsable de Sistemas de Información del CSUR de Enfermedades Tropicales del Hospital La Paz-Carlos III.**
- **Coordinación de las SESIONES INTERHOSPITALARIAS de INFECTOLOGÍA PEDIÁTRICA de la CAM,** organizadas por el Hospital Universitario Infantil La Paz-Carlos III- Madrid, celebradas en el Hospital Carlos III y avaladas po018).
<http://sesionescarlosiii.comze.com/>
- **Miembro del Grupo de trabajo de la Enfermedad de Chagas en la Comunidad Autónoma de Madrid.** Participación de 17 Hospitales de la CAM.
<https://www.smmc.es/chagas>
- **Miembro de la Comisión de Infecciones del Hospital Infantil**

Memoria 2025

- **Miembro de la Comisión de Violencia Infantil.**
- Miembro del **Grupo de Trabajo sobre Infección Perinatal-Neonatología-Ginecología (GINPER)** del Hospital Universitario La Paz.
- Miembro del **Grupo de Trabajo Multidisciplinar sobre el Diagnóstico, Tratamiento y Seguimiento de la Enfermedad de Chagas** en el Hospital Universitario La Paz.
- **Coordinadora del Grupo de Infección Importada de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica (SEIP)**
- **Asesor externo del Comité asesor de vacunas de la AEP**
- **Miembro de la Red Española de Zika (*PedZikaRed*).**
- **Miembro de RED GeoSentinel (*The Global Surveillance Network of the ISTM in Partnership with the CDC*)**
- **Miembro de Red Ricet (*Red de Investigación Cooperativa en Enfermedades Tropicales*)**
- **Miembro de RECLIP (*Red Nacional de Ensayos Clínicos Pediátricos*).**
- **Miembro de RITIP (*Red de Investigación Traslacional en Infectología Pediátrica*).**

Ana Méndez Echevarría

- **Coordinador de la Pediatría Hospitalaria e Inmunodeficiencias del Servicio de Pediatría, Enfermedades Infecciosas y Tropicales del Hospital La Paz.**
- Miembro del grupo de trabajo de Idipaz **“PATOLOGÍA INFECCIOSA RESPIRATORIA, SISTÉMICA Y NEUROLÓGICA EN LA INFANCIA, Y RESPUESTA INMUNOLÓGICA DEL HUÉSPED”.**
- **Miembro de la Red Europea ERN-Transplantchild.** Grupo de Trabajo Clinical Guidelines.
- **Miembro del CSUR de Inmunodeficiencias Primarias del Hospital Universitario La Paz.**
- **Miembro de RECLIP (*Red Nacional de Ensayos Clínicos Pediátricos*).**
- **Miembro de RITIP (*Red de Investigación Traslacional en Infectología Pediátrica*).**
- **Experto externo del Comité de Medicamentos de la Asociación Española de Pediatría (AEP).**
- **Miembro del Grupo de Infecciones en el paciente inmunodeprimido de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica (SEIP).**

Aroa Rodríguez Alonso

Memoria 2025

- **Miembro del Grupo de Trabajo del paciente con patología crónica y complejidad** de la Sociedad Española de Pediatría Interna Hospitalaria..
- **Responsable médico de higiene de manos** del servicio de Pediatría del Hospital Universitario La Paz.
- Miembro de la **Comisión de Terapias Respiratorias Domiciliarias** del Hospital Universitario La Paz.
- Miembro del **Comité Aerodigestivo** del Hospital Infantil La Paz.
- Miembro de la **Comisión de Humanización Infantil** del Hospital Universitario La Paz.
- Miembro del **Grupo de Trabajo de Seguridad del Paciente Pediátrico de la Comunidad de Madrid.**

Teresa del Rosal

- **Miembro del CSUR de Epidermolisis Bullosa** del Hospital Universitario La Paz.
- **Miembro del CSUR de Inmunodeficiencias Primarias** del Hospital Universitario La Paz.
- **Miembro de la Comisión de Adecuación de la Práctica Clínica** del Hospital Universitario La Paz.
- **Representante de tutoras de R4 de Pediatría en la Subcomisión de Docencia del Hospital Infantil.** Tutor Específico de Área del Servicio de Pediatría Hospitalaria, Enfermedades Infecciosas y Tropicales.
- **Responsable de seguridad del paciente** en el servicio de Pediatría Hospitalaria y Enfermedades Infecciosas del H. Universitario La Paz. **Vocal de la UFGR del Hospital La Paz.**
- Miembro del **grupo de trabajo de Idipaz** "PATOLOGÍA INFECCIOSA RESPIRATORIA, SISTÉMICA Y NEUROLÓGICA EN LA INFANCIA, Y RESPUESTA INMUNOLÓGICA DEL HUÉSPED".
- **Miembro del Grupo de Tuberculosis e Infección por Otras Micobacterias** de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica (SEIP).
- **Miembro del Grupo de Infecciones Congénitas y Perinatales** de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica (SEIP).

Talía Sainz

- **Coordinadora del Grupo de Infecciones Pediátricas Sistémicas y Emergentes (GIPSYE) de IdiPaz.** Grupo excelente.

Memoria 2025

- Miembro de la **Plataforma de Investigación de la AEP (Invest-AEP)**
- Gestor de proyectos de la Red Nacional de Investigación Traslacional en Infectología Pediátrica (RITIP)
- **Miembro del Comité Científico de la Red Nacional CoRISpe**
- **Miembro del Comité Científico de la Red Nacional pTBred**
- **Coordinadora del Grupo de Infecciones Pediátricas Sistémicas y Emergentes (GIPSYE) de IdiPaz.** Grupo excelente.
- **Presidenta de la Subcomisión de Violencia del Hospital Infantil La Paz.**
- **Presidenta del Comité de Valoración Integral del menor del Hospital Infantil La Paz.**
- **Experto externo del Comité de Medicamentos** de la Asociación Española de Pediatría (AEP)
- **Responsable de Investigación del Servicio de Pediatría y Enfermedades Infecciosas**
- **Responsable Unidad de Pediatría Social**
- **Miembro del Network Engagement Committee de PENTA-ID**

Luis Alfonso Alonso Garcia

- **Miembro** de la Comisión de Violencia Infantil del Hospital Infantil La Paz.
- **Miembro** del Comité de Comunicaciones del 21 Congreso de la AEPap año 2025.
- **Miembro** del Comité Editorial del libro del 21 Congreso de la AEPap año 2025.
- **Vocal del Tribunal** de las Pruebas selectivas para el acceso por el turno libre a Personal Estatutario Fijo en la categoría de Facultativo Especialista en Pediatría del Servicio de Salud de la Comunidad de Madrid. BOCM nº 163 de 10 de julio de 2024. Prueba selectiva de turno libre para Facultativo Especialista en Pediatría del Servicio Madrileño de Salud (BOCM 17 de diciembre de 2021)
- **Vocal del Tribunal** del Concurso de Méritos por el turno libre para el acceso a la condición de personal estatutario fijo en las categorías de personal sanitario del Grupo A, Subgrupo A1 del Servicio Madrileño de Salud (BOCM nº 66 del 18 de marzo 2024).

Paula Rodríguez Molino

- **Miembro del Grupo de Infecciones Pediátricas Sistémicas y Emergentes (GIPSYE) de IdiPaz.** Grupo excelente.

Memoria 2025

Concepción Bonet de Luna

- Comité de SM infanto juvenil de la AEP.
- Miembro permanente de sanidad CAF –CAI 9:
- Comisión TCA HULP
- Comité Clínico no tumoral de Adolescentes. Presidenta. Julio 2025.
- Miembro representante de sanidad en la Junta Municipal del distrito Fuencarral el Pardo:
- Transplant child UE: Concepción Bonet de Luna
- Asesora de pediatría del GT de SM IJ del Mo Sanidad. Junio -Diciembre 2025:

María Pérez Pascual

- Miembro del grupo TCA de HULP
- Miembro de la Comisión de Violencia Infantil del HULP.
- Comité Clínico no tumoral de Adolescentes. Presidenta. Julio 2025.

Ana Sancho Martínez.

- Miembro del grupo TCA de HULP
- Miembro del grupo de trabajo del Hospital Infantil de la Comisión de Atención al dolor del HULP.

Virginia Santana Rojo

- Vocal de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Pediatría Interna Hospitalaria (desde octubre de 2024).
- Coordinadora del Grupo de Trabajo del paciente crónico y crónico complejo de la Sociedad Española de Pediatría Interna Hospitalaria.
- Secretaria de la Comisión de Mortalidad del Hospital Infantil La Paz.
- Miembro del Comité Aerodigestivo del Hospital Infantil La Paz

Carlos Grasa

- Miembro de la Comisión de Infecciones del Hospital Infantil La Paz.
- Miembro del grupo de trabajo en infección fúngica de la SEIP.
- Miembro del Early Career Researchers Committee de PENTA-ID
- Co-coordinador del Estudio CARBA-PED
- Miembro del comité de Kawa-RACE
- Miembro de la Red Nacional CoRISpe

Sara Chinchilla Langeber

Memoria 2025

- Miembro del Grupo de Trabajo Paciente Crítico de la Sociedad Española de urgencias Pediátricas.
- Miembro del Grupo de Trabajo de Simulación de la Sociedad Española de urgencias Pediátricas.
- Miembro del Grupo de Trabajo contra la Violencia en la infancia y en la adolescencia de la Sociedad Española de urgencias Pediátricas.
- Miembro de la Sociedad Española de Pediatría Social.
- Miembro del Comité de Valoración Integral del menor del Hospital Universitario Infantil La Paz desde 2025.

ÍNDICE

Introducción	Pag. 2
Personal médico	Pag. 4
Actividad asistencial	Pag. 6
<ul style="list-style-type: none"> ● Unidad de patología crónica compleja ● Unidad de pediatría general e inmunodeficiencias ● Unidad de Enfermedades Infecciosas ● PROA ● Unidad de Patología Tropical ● Unidad de Medicina del Adolescente ● Unidad de Pediatría Social ● Consultas externas 	<p>7</p> <p>29</p> <p>40</p> <p>46</p> <p>59</p> <p>73</p> <p>84</p> <p>89</p>
Actividad docente	Pag. 94
<ul style="list-style-type: none"> ● Actividad docente interna ● Actividad docente externa ● Asistencia a cursos ● Docencia pregrado ● Docencia postgrado ● Tesis doctorales 	<p>96</p> <p>98</p> <p>106</p> <p>107</p> <p>108</p> <p>114</p>
Actividad científica	Pag. 117
<ul style="list-style-type: none"> ● Ensayos clínicos ● Proyectos de investigación ● Pertenencia a redes de investigación ● Publicaciones: indicadores bibliométricos ● Ponencias ● Comunicaciones a Congresos ● Premios 	<p>119</p> <p>124</p> <p>132</p> <p>137</p> <p>138</p> <p>143</p> <p>144</p>
Anexos	147