



**Comunidad
de Madrid**

Campañas Gripe/ Covid-19

Resultados

Temporada 2024-2025

Dirección General de Salud Pública
Consejería de Sanidad

RESULTADOS: VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Gráfico 1. Incidencia semanal de gripe.
Vigilancia centinela de la Comunidad de Madrid.
Temporadas 2021/22 a 2024/25.

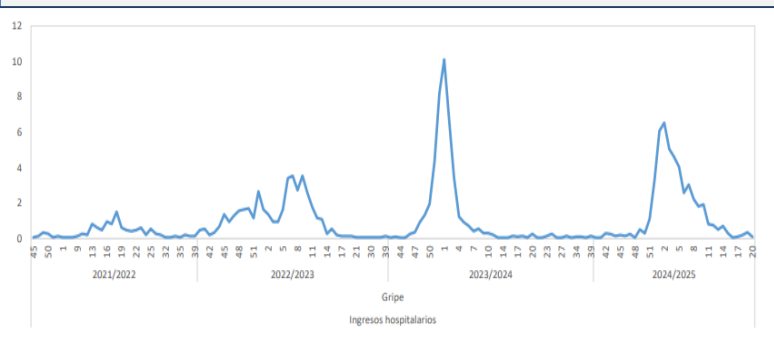
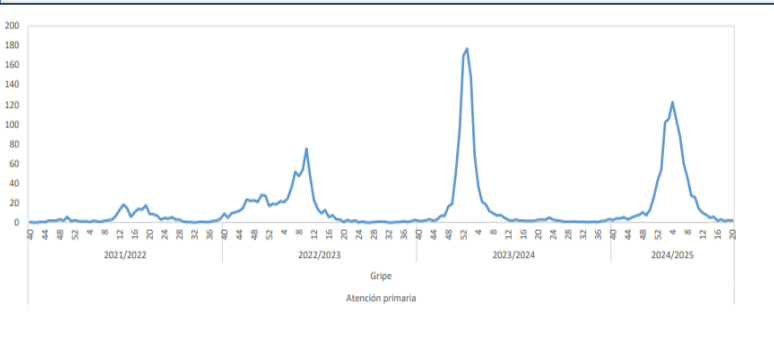
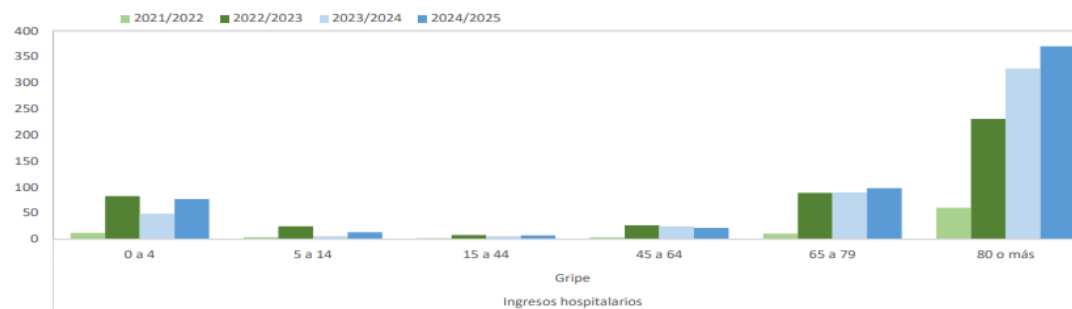
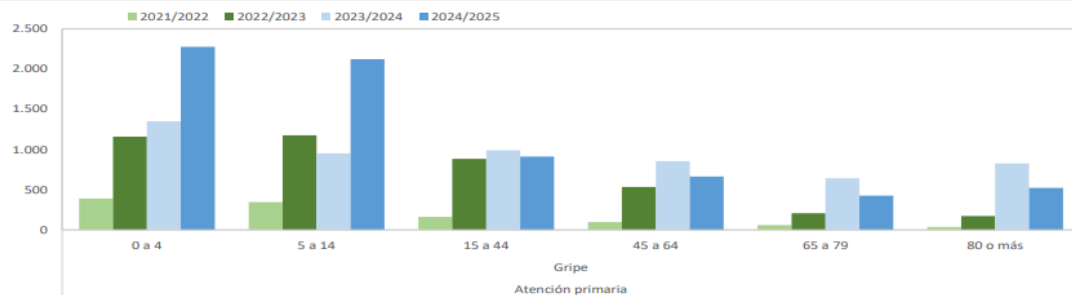


Gráfico 2. Incidencia de gripe por grupos de edad. Vigilancia centinela de la Comunidad de Madrid. Temporadas 2021/22 a 2024/25 (hasta la semana 20 de 2025).

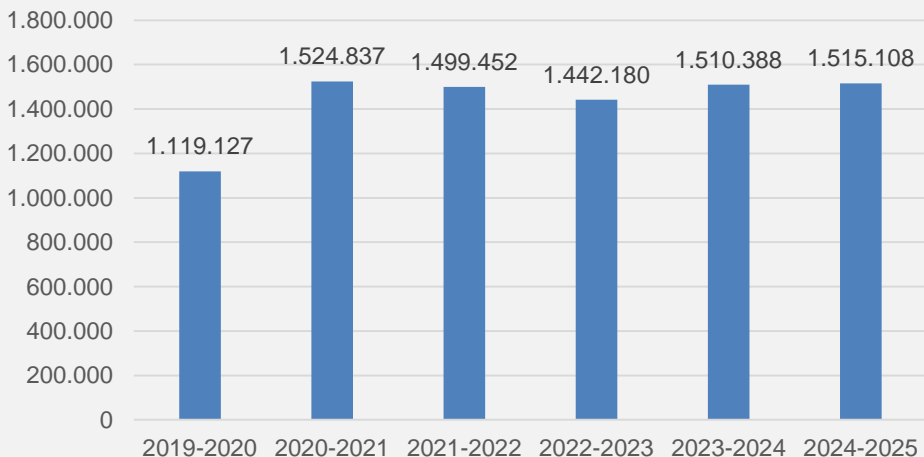


RESULTADOS CAMPAÑA DE VACUNACIÓN ANTIGRI PAL-Temporada 2024-2025

Nº dosis administradas: **1.515.108**.

- 4.720 dosis más que en la temporada anterior, (incremento del 0,3%)
- 395.981 dosis más que en la temporada pre-pandémica (incremento del 35%)

Graf. 1. Nº de dosis registradas temporadas 19/20 a 24/25



Tab. 1. Nº de dosis registradas por tipo de centro

	Total
Centros de AP	1.327.835
CMSc	29.686
Hospitales	70.301
SPRL	30.395
RRPPMM	31.705
Otros centros	25.186
	1.515.108

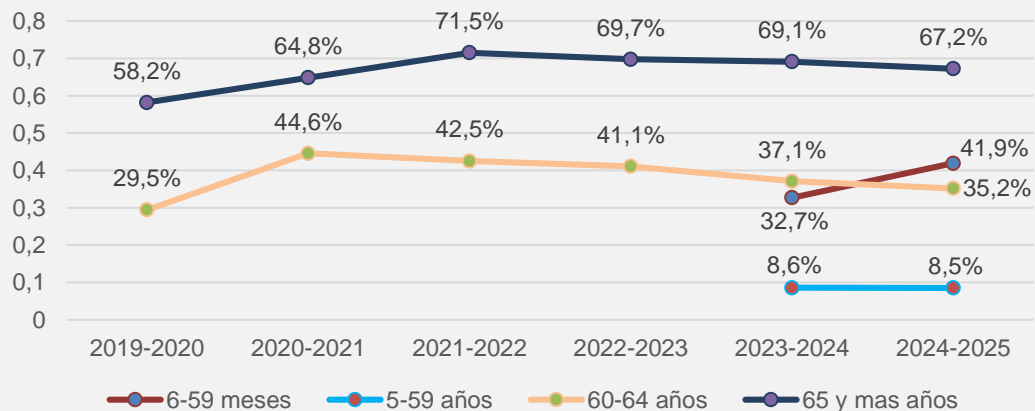
AP (87,6%)

RESULTADOS CAMPAÑA DE VACUNACIÓN ANTIGRIPAL-Temporada 2024-2025

Nº de personas vacunadas por grupo de edad y temporada

Temporadas	6-59 meses	5-59 años	60-64 años	65 y más años	Total
Temp. 2023-2024	85.765	418.545	155.473	849.893	1.509.676
Temp. 2024-2025	101.363	420.803	151.747	837.818	1.511.696
Diferencia	15.598	2.258	-3.726	-12.075	2.020
% variación	18,19	0,54	-2,40	-1,42	0,13

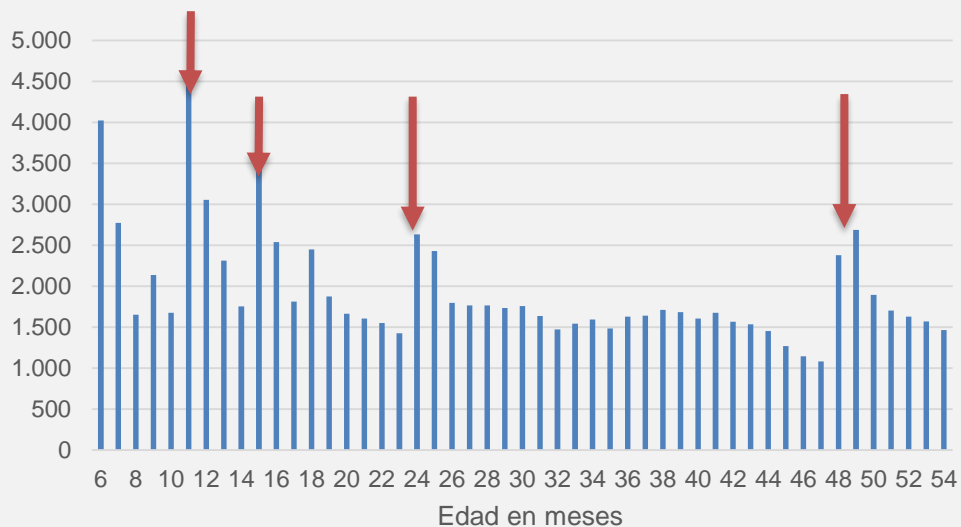
Cobertura de vacunación frente a gripe por grupos de edad. Temporada 2019-20 a 2024-25.



RESULTADOS CAMPAÑA DE VACUNACIÓN ANTIGRI PAL-Temporada 2024-2025

➤ En población infantil (6-59 meses)

Nº de dosis administradas en niños/as según edad en meses



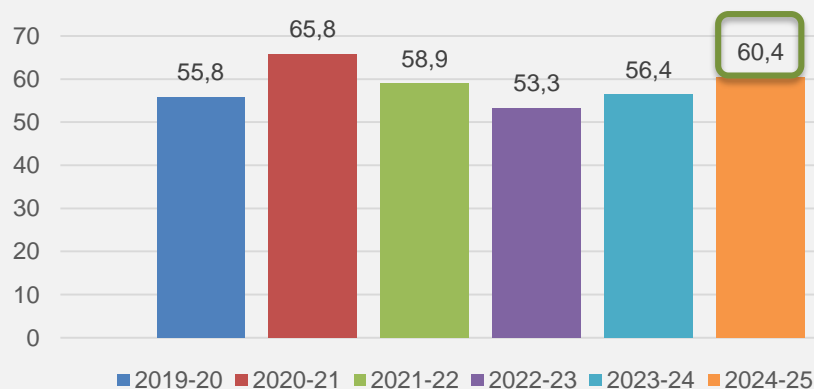
**Cobertura de vacunación infantil pro grupo de edad.
Temporadas 2023-24 y 2024-25**

Edad en años	Cobertura 2024-25	Cobertura 2023-24
6-11 meses	65,31	50,83
1	48,73	43,85
2	41,37	27,56
3	32,21	25,69
4	34,12	29,61

RESULTADOS CAMPAÑA DE VACUNACIÓN ANTIGRI PAL-Temporada 2024-2025

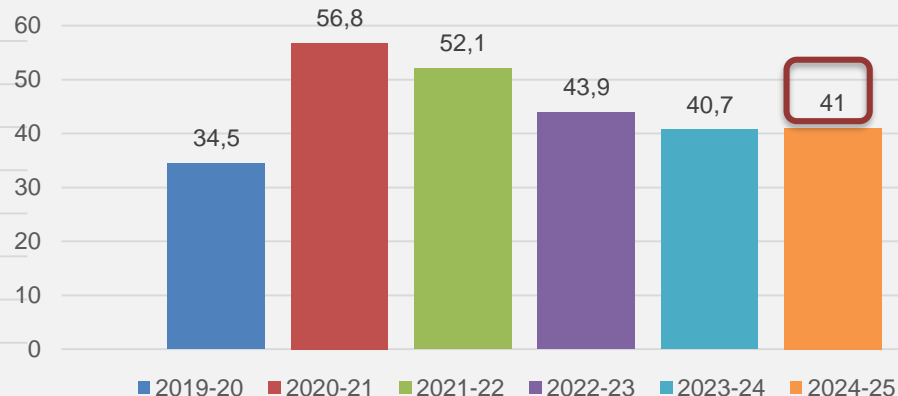
➤ En mujeres embarazadas

**Cobertura de vacunación frente a gripe en embarazadas.
Temporada 2019-20 a 2024-25.**



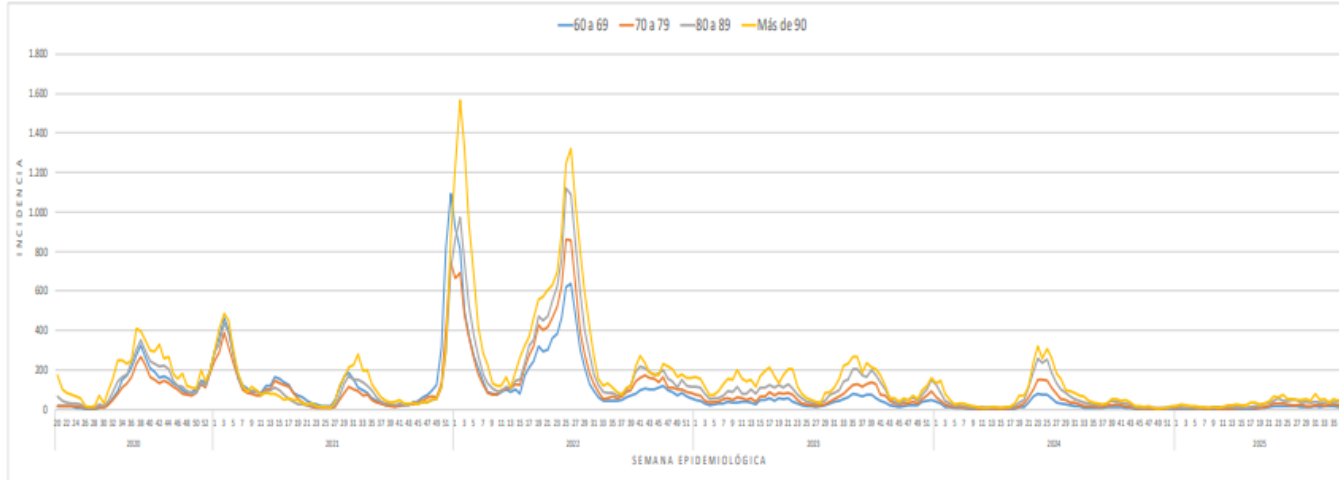
➤ En personal sanitario

**Cobertura de vacunación frente a gripe en personal sanitario.
Temporada 2019-20 a 2024-25**



EVOLUCIÓN DE LA INCIDENCIA DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID-19

Gráfico 1. Distribución temporal de la incidencia* de los casos confirmados de COVID-19 para personas con edad igual o mayor de 60 años. Comunidad de Madrid, datos hasta la semana 37 de 2025.**



* IA: incidencia acumulada por 100.000 habitantes

** Datos provisionales, para establecer el corte por semana epidemiológica se utilizó la fecha de diagnóstico mediante PDIA positiva. Los datos de los últimos 7 días se encuentran en consolidación por lo que deben ser interpretados con precaución.

https://www.comunidad.madrid/sites/default/files/doc/sanidad/epid/informe_epidemiologico_semanal.pdf

RESULTADOS CAMPAÑA DE VACUNACIÓN COVID-19-Temporada 2024-2025

TEMPORADA 2024-2025. DATOS A 15.09.2025

CENTROS	Nº DE DOSIS ADMINISTRADAS	PORCENTAJE
CENTROS DE ATENCIÓN PRIMARIA	707.333	86,2%
COLEGIOS PROFESIONALES	611	0,1%
RESIDENCIAS (1)	44.625	5,4%
HOSPITAL ENFERMERA ISABEL ZENDAL	3.563	0,4%
HOSPITALES (2)	30.976	3,8%
OTROS (3)	33.775	4,1%
TOTAL (4)	820.883	100,0%

(1) Datos de las residencias de personas mayores y de personas con discapacidad (residentes y personal)

(2) Privados y públicos, y de media y larga estancia (en estos se incluyen también pacientes)

(3) Incluye las dosis administradas en Centros sociosanitarios, Centro de Vacunación General Oraá y otros

RESULTADOS CAMPAÑA DE VACUNACIÓN COVID-19-Temporada 2024-2025

PERSONAS VACUNADAS EN LA TEMPORADA 2024/2025

GRUPOS DE EDAD	Población Padrón 2024	Personas vacunadas	% de personas vacunadas
80 y más años	392.231	224.863	57,3%
70-79 años	560.177	240.480	42,9%
60-69 años	781.462	211.063	27,0%
50-59 años	1.061.274	69.449	6,5%
40-49 años	1.139.310	36.521	3,2%
30-39 años	919.036	21.292	2,3%
20-29 años	819.116	11.610	1,4%
12-19 años	605.338	3.800	0,6%
5-11 años	467.635	166	0,0%
6-59 meses	238.432	69	0,0%

POBLACIÓN PADRÓN 2024		Personas vacunadas	% de personas vacunadas
POBLACION TOTAL C. DE MADRID	7.009.268	819.313	11,7%
65 Y MÁS AÑOS C. DE MADRID	1.304.999	584.365	44,8%
60 Y MÁS AÑOS C. DE MADRID	1.733.870	676.406	39,0%
6 MESES A 59 AÑOS C. DE MADRID	5.250.141	142.907	2,7%

RESULTADOS CAMPAÑA DE VACUNACIÓN GRIPE-COVID19 –Residencias de Personas Mayores

Responsables de vacunación frente a gripe y COVID-19.

	Nº de centros asignados	COVID-19		Gripe	
		nº	%	nº	%
Privados – Medios Propios	109	103	94,5%	79	69,7%
UAR	474	461	97,3%	460	97,0%
AMAS	35	35	100,0%	35	100,0%

- UAR: 477 residencias:
 - ✓ 32 centros de grandes grupos de gestión privada
 - ✓ 415 residencias privadas.
- Grandes grupos de gestión privada: 109 centros
- AMAS: 35 residencias

RESULTADOS CAMPAÑA DE VACUNACIÓN GRIPE-COVID19 –Rotura de Cadena de Frío

Incidencias de rotura de cadena de frío (RCF)

	2024-2025	2023-2024	2022-2023	2021-2022	2020-2021
Nº de Incidencias comunicadas de RCF	75	41	54	83	86
Total dosis desechadas por RCF	9.873	5.836	5.579	9.322	2.681
Coste Total de RCF	91.868€	10.120€	53.689€	35.887€	

RCF notificadas por causa. Temporada 2024-25

Causa RCF	Nº RCF	%
Avería del frigorífico	48	64,00
Corte del suministro eléctrico	13	17,33
Otras causas	3	4,00
Puerta Abierta	5	6,67
Vacunas fuera del frigorífico	6	8,00
Total general	75	100,00

18,7%



RESULTADOS CAMPAÑA DE VACUNACIÓN GRIPE-COVID19 – Stock sobrante

Dosis de vacunas devueltas al laboratorio

Al final de campaña se han recogido y devuelto el 0.6% de las dosis distribuidas

VACUNA	LABORATORIO	NUMERO DE DOSIS ABONAR
VAXIGRIP	SANOFI	58.500
FLUAD TETRA	SEQIRUS	33.630
FLUENZ TETRA	ASTRAZENECA	6.901
EFLUELDA	SANOFI	1.319

69.388 dosis

RESUMEN

Indicadores	Resultados	
<i>Vacunas gripe compradas</i>	1.625.000	
<i>Vacunas de gripe distribuidas</i>	1.617.985	99,6%
<i>Vacunas de gripe administradas</i>	1.515.108	93,6%
<i>Vacunas de gripe declaradas como sobrantes por los centros</i>	69.388	4,3%
<i>Vacunas de gripe desechadas por incidentes en la cadena del frío</i>	9.873	0,6%
<i>Vacunas no declaradas</i>	23.616	1,5%



**Comunidad
de Madrid**

Campañas Gripe/ Covid-19 Temporada 2025-2026

Dirección General de Salud Pública
Consejería de Sanidad

CENTROS COLABORADORES

887 centros en la Comunidad de Madrid

❑ **447 Centros de Salud y Consultorios (ATENCIÓN PRIMARIA)**

- 23 UAR

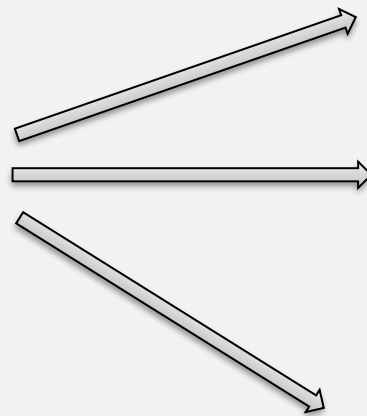
❑ **440 Hospitales y Centros colaboradores de Campaña antigripal (Centros SISPAL):**

- Centros de Día
- Centros Municipales de Salud comunitaria
- Residencias de menores y mayores
- Centros Ayuda drogodependencia
- Centros especiales y centros penitenciarios
- Empresas, Departamentos de la Administración Pública, Policía, Bomberos, Universidades

	DA	NOMBRE ALMACEN NUEVO
DA0	CENTRO	UAR DAC 1
	CENTRO	UAR DAC 2
DA1	ESTE	UAR DAE 1
	ESTE	UAR DAE 2
DA2	NORTE	UAR DAN 1
	NORTE	UAR DAN 2
	NORTE	UAR DAN 3
	NORTE	UAR DAN 4
DA3	NOROESTE	UAR DANO 1
	NOROESTE	UAR DANO 2
	NOROESTE	UAR DANO 3
	NOROESTE	UAR DANO 4
	NOROESTE	UAR DANO 5
	NOROESTE	UAR DANO 6
	NOROESTE	UAR DANO 7
DA4	OESTE	UAR DAO 1
	OESTE	UAR DAO 2
	OESTE	UAR DAO 3
DA5	SUR	UAR DAS 1
	SUR	UAR DAS 2
	SUR	UAR DAS 3
DA6	SURESTE	UAR DASE 1
	SURESTE	UAR DASE 2

Campaña de Vacunación gripe-Covid-19_Estrategia de vacunación2025-2026

Octubre 2025 - Enero 2026



Campaña de Vacunación gripe-Covid-19. Temporada 2025-2026. **OBJETIVO**

Objetivo: reducir la mortalidad y morbilidad asociada a la gripe, y el impacto de la enfermedad en la comunidad.

- Personas que tienen un mayor riesgo de presentar complicaciones en caso de padecer la gripe y personas que pueden transmitir la enfermedad a otras que tienen un alto riesgo de complicaciones.

En esta temporada 2025-2026, y tras evaluar la situación epidemiológica de ambos virus, se establecen las **recomendaciones de vacunación por separado** permitiéndose adaptar mejor la estrategia a la situación epidemiológica de cada virus, si bien las dos campañas de vacunación serán **coincidentes en la vacunación de otoño**, para algunos grupos de riesgo.

Proteger a las personas más vulnerables
Reducir el impacto sobre la presión asistencial

Recomendaciones CISNS, objetivo OMS y Comisión Europea

- 75% en población de 65 y más años de edad
- 75% en profesionales sanitarios
- 60% en mujeres embarazadas
- 60% en personas con condiciones de riesgo
- 60% en población infantil



Composición recomendada de las vacunas antigripales Temporada 2025-26 (hemisferio norte)

OMS, 28 de febrero de 2025. <https://www.who.int/publications/m/item/recommended-composition-of-influenza-virus-vaccines-for-use-in-the-2025-2026-nh-influenza-season>

Temporada 2025-26
Siguiendo las
recomendaciones
de la OMS todas las
vacunas serán
trivalentes

Vacunas
antigripales
trivalentes

Vacunas basadas en cultivos en huevo	Vacunas basadas en cultivos celulares o recombinantes
Virus análogos a los indicados a continuación	
A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09	A/Wisconsin/67/2022 (H1N1)pdm09
A/Croatia/10136RV/2023 (H3N2) • Temporada 2024-25: A/Thailand/8/2022 (H3N2)	A/District of Columbia/27/2023 (H3N2) • Temporada 2023-24: A/Massachusetts/18/2022 (H3N2)
B/Austria/1359417/2021 (linaje B/Victoria)	B/Austria/1359417/2021 (linaje B/Victoria)
B/Phuket/3073/2013 (linaje B/Yamagata)	B/Phuket/3073/2013 (linaje B/Yamagata)

Vacunas
antigripales
tetravalentes

En la tabla se muestran los virus de referencia y los cambios respecto a la temporada anterior. Las vacunas podrán contener estos u otros virus análogos, antigénicamente equivalentes, seleccionados de entre los autorizados por la OMS

<https://vacunasaep.org/> • Marzo de 2025 • @CAV_AEP



Nº y tipos de vacunas



	Indicación	Nº dosis
24-59 meses	LAIV trivalente intranasal	70.000
6-23 meses	TIVe (trivalente de huevo)	530.000
5-59 años con FR		
>=60 años	aTIV (trivalente adyuvada)	1.080.000
TOTAL		1.680.000

DE POBLACIÓN DIANA DE VACUNACIÓN ANTIGRI PAL TEMPORADA 2025-26.

Los grupos a quienes se recomienda vacunar se revisan anualmente por técnicos de la Ponencia de Programa y Registro de Vacunación en la Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial del SNS. Los grupos de población diana de vacunación antigripal en la Comunidad de Madrid en la campaña 2025-2026 son:

Por el mayor riesgo de complicaciones o cuadros graves en caso de padecer estas infecciones:

- I. Todas las personas de 60 o más años de edad con o sin patología previa, con especial énfasis en las personas que conviven en instituciones cerradas.
- II. Población infantil entre 6-59 meses de edad.
- III. Personas de 5-59 años con alto riesgo de padecer complicaciones derivadas de la gripe:
 - internas en centros de discapacidad, residencias de mayores e instituciones cerradas
 - diabetes mellitus y síndrome de Cushing
 - obesidad mórbida (índice de masa corporal ≥ 40 en adultos, ≥ 35 en adolescentes o ≥ 3 DS en la infancia)
 - enfermedades crónicas cardiovasculares, neurológicas o respiratorias, incluyendo displasia broncopulmonar, fibrosis quística y asma
 - enfermedad renal crónica y síndrome nefrótico
 - hemoglobinopatías y anemias o hemofilia, otros trastornos de la coagulación y trastornos hemorrágicos crónicos, así como receptores de hemoderivados y transfusiones múltiples
 - asplenia o disfunción esplénica grave
 - enfermedad hepática crónica, incluyendo alcoholismo
 - enfermedades neuromusculares graves
 - inmunosupresión (incluyendo las inmunodeficiencias primarias y la originada por la infección por VIH o por fármacos, así como en los receptores de trasplante, déficit de complemento y terapia CAR-T)
 - cáncer y hemopatías malignas
 - enfermedad inflamatoria crónica
 - trastornos y enfermedades que conllevan disfunción cognitiva: síndrome de Down, demencias y otras
 - enfermedad celíaca
 - fístula de líquido cefalorraquídeo, implante coclear o en espera del mismo
 - personas fumadoras

Población diana de gripe

En este grupo se hará especial énfasis en aquellas personas que precisen seguimiento médico periódico o que hayan sido hospitalizadas en el año anterior.

- IV. Mujeres embarazadas en cualquier trimestre de gestación y mujeres durante el puerperio (hasta los 6 meses tras el parto) y que no se hayan vacunado durante el embarazo).
- V. Personas de 5-18 años de edad en tratamiento prolongado con ácido acetilsalicílico, por la posibilidad de desarrollar un síndrome de Reye tras la gripe.

Personas que pueden transmitir la gripe a aquellas que tienen alto riesgo de presentar complicaciones:

- VI. Personas que proporcionen cuidados domiciliarios y convivientes con pacientes recogidos en subgrupos I - V. Se incluyen cuidadores principales y convivientes de los menores de 6 meses.
- VII. Personal y estudiantes en prácticas en centros sanitarios y sociosanitarios públicos y privados, centros de menores tanto de atención primaria como hospitalaria, así como personal de oficinas de farmacia.

Para reducir el impacto y el mantenimiento de servicios críticos y esenciales a la comunidad:

- VIII. Personal de los centros y establecimientos sanitarios y sociosanitarios, públicos y privados.
- IX. Personas que trabajan en servicios públicos esenciales, con especial énfasis en los siguientes subgrupos:
 - Fuerzas y cuerpos de seguridad del Estado, con dependencia nacional, autonómica o local, así como las Fuerzas Armadas.
 - Bomberos.
 - Servicios de protección civil.

Otros grupos de riesgo:

- X. Personal de guarderías y centros de educación infantil (hasta los 6 años).
- XI. Personas con exposición laboral directa a animales o a sus secreciones en granjas o explotaciones avícolas, porcinas o de visones o a fauna silvestre (aves, jabalíes o mustélidos), como ganaderos, veterinarios, trabajadores de granjas, cazadores, ornitólogos, agentes de medioambiente, personal de zoológicos, etc. La finalidad es reducir la oportunidad de una infección concomitante de virus humano y aviar o porcino, disminuyendo la posibilidad de recombinación o intercambio genético entre ambos virus.

Otras personas que, sin estar incluidas en los colectivos indicados, soliciten la vacunación al final de la campaña, siempre que haya dosis disponibles.

Fichas técnicas

	Vaxigrip®	Fluad®	Fluenz®
Composición	<p>trivalente</p> <p>Ag de superficie de virus de la gripe inactivados cultivados en huevo de gallina embrionado.</p>	<p>Trivalente</p> <p>Ag de superficie de virus de la gripe inactivados cultivados en huevo de gallina embrionado.</p>	<p>Trivalente</p> <p>Virus influenza reagrupado* (vivo atenuado) de cuatro cepas</p>
Adyuvante/alta carga		Con adyuvante (MF59C.1)	
Otros componentes	<p>Puede contener trazas de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • huevos como ovoalbumina • neomicina • formaldehído • octoxinol-9 	<p>Puede contener trazas de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • huevos (ovoalbúmina o proteínas de pollo) • kanamicina • sulfato de neomicina • formaldehído • bromuro de cetiltrimetilamonio (CTAB) • hidrocortisona 	<p>Puede contener trazas de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proteínas del huevo (p. ej., ovoalbúmina) • Gentamicina
Apariencia	<p>Suspensión inyectable en jeringa precargada</p> <p>Presentación en forma de líquido ligeramente blanquecino y opalescente</p>	<p>Suspensión inyectable en jeringa precargada</p> <p>Presentación como una suspensión blanca lechosa.</p>	<p>Suspensión para pulverización nasal.</p> <p>Suspensión incolora a amarilla clara, transparente a opalescente Puede presentar pequeñas partículas blancas</p>

Fichas técnicas

Vaxigrip®

Fluad®

Fluenz®

Posología	<p>De 6 a 23 meses De 5 a 59 años</p> <p>En la vacunación frente a gripe de la población infantil entre 6 y 59 meses se recomienda una sola dosis de vacuna, incluyendo los que se vacunan por primera vez. Sin embargo, en aquéllos con condiciones de riesgo se administrarán dos dosis de vacuna con un intervalo mínimo entre dosis de 4 semanas en su primera temporada de vacunación.</p> <p>niños de 6 a 59 meses sin FR</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 dosis de 0,5 ml <p>De 9 años en adelante</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 dosis de 0,5 ml 	<p>≥60 años</p> <p>Una dosis única de 0,5 ml</p>	<p>24 meses -18 años.</p> <p>0,2 ml (administrados a razón de 0,1 ml en cada fosa nasal).</p>
Vía administración	Intramuscular o subcutánea	Intramuscular	Intranasal
Edad mínima	6 meses de edad	50 años	24 meses

Fichas técnicas

Vaxigrip®	Fluad®
Contraindicaciones	<ul style="list-style-type: none">• Hipersensibilidad a los principios activos o a los excipientes o a los residuos• Reacción anafiláctica previa a alguna vacuna de la gripe• La inmunización deberá posponerse en pacientes con enfermedad febril o infección aguda
Advertencias y precauciones especiales de empleo	<p>Bajo ninguna circunstancia deberá administrarse Vaxigrip o EflueldaTetra por vía intravascular ni Fluad Tetra por vía intravascular o subcutánea o intradérmica.</p> <p>El síndrome de Guillain-Barré (GBS) ha ocurrido dentro de las 6 semanas posteriores a cualquier vacunación previa frente a la gripe, la decisión de administrar Efluelda Tetra se debe basar en una consideración cuidadosa de los posibles beneficios y riesgos</p> <p>Respuesta de Ac puede ser insuficiente en pacientes con inmunodeficiencia endógena o iatrogénica</p>
Reacciones adversas más frecuentes	<ul style="list-style-type: none">• Cefalea• Sudoración• Mialgia, artralgia• Fiebre, malestar, escalofríos, fatiga, enrojecimiento local, inflamación, dolor en el punto de inyección, induración...
Coadministración	<ul style="list-style-type: none">• Se pueden coadministrar con vacunas de calendario incluida la vacuna frente a HZ

Fluenz®

Advertencias y precauciones especiales de empleo



No debe administrarse a niños y adolescentes con **asma grave o sibilancias activas** ya que no han sido estudiados correctamente en los ensayos clínicos

Evitar el contacto estrecho con personas gravemente inmunodeprimidas (p. ej. TPH) durante 1-2 semanas después de la vacunación.

No existen datos relacionados con la seguridad en niños con **malformación craneofacial no reparada**.

No utilizar salicilatos en niños ni en adolescentes durante **las 4 semanas posteriores** a la vacunación a menos que esté médicamente indicado por el riesgo de Sdr. de Reye

Contraindicaciones



- **Hipersensibilidad a los principios activos a alguno de los excipientes**
- **Niños y adolescentes con inmunodeficiencia clínica** por afecciones o por tratamientos inmunosupresores como: leucemias agudas y crónicas, linfoma, infección sintomática por el VIH, deficiencias inmunitarias celulares y dosis elevadas de corticoesteroides.
- **Niños y adolescentes menores de 18 años que reciben tratamiento con salicilato**, debido a la asociación del Sdr. de Reye con los salicilatos y la infección por cepas salvajes del virus influenza.

A tener en cuenta...



Vacunación de niños alérgicos al huevo



Recomendaciones aprobadas por la Comisión de SP para la temporada 2025-2026

En personas con alergia al huevo:

“Existe evidencia suficiente para recomendar que las personas con historia de alergia después de la exposición al huevo pueden recibir vacunas frente a la gripe sin precauciones especiales, tanto las vacunas inactivadas como atenuadas. Las precauciones deben ser similares a las tomadas ante la administración de cualquier otra vacuna. En caso de haber presentado reacciones alérgicas graves o anafilaxia al huevo se realizará la vacunación por personal con experiencia y supervisión durante 30 minutos tras la administración”.

- La vacuna puede administrarse en su centro de vacunación habitual.
- No es necesaria el fraccionamiento de la dosis de la vacuna pudiendo administrarse en una dosis única.

A tener en cuenta...



Vacunación de personas con trastornos de la coagulación



Las personas con trastornos de la coagulación y aquellas que reciben tratamiento anticoagulante tienen mayor riesgo de sangrado tras una inyección intramuscular

- Para favorecer la hemostasia se debe **hacer presión** sobre la zona de punción (sin frotar) durante al menos 2 minutos.
- Se debe advertir a estas personas sobre la **posible formación de hematomas** y sobre la utilidad del hielo y la inmovilización.
- La **administración por vía SC**, si está indicada en la ficha técnica, podría considerarse como alternativa a la IM, aunque se prefiere esta última porque para algunas vacunas podría haber disminución de la inmunogenicidad.
- El riesgo de sangrado en menores está en relación con el **calibre de la aguja** y no con la longitud de la misma, por lo que se empleará una aguja de calibre máximo 23G

A tener en cuenta...



Vacunación de *personas* alérgicas al látex



sanofi

Dña. **Lourdes Calatayud**, en calidad de Responsable de Regulatory Affairs del laboratorio Sanofi-aventis, S.A. con nº de registro 2.362-E y domicilio social en Roselló 1 Porcel, 21 08016 Barcelona,

DECLARA

Que la vacuna **Vaxigrip** suspensión inyectable en jeringa precargada registrada y cuyo comercializador en España es el laboratorio Sanofi-aventis, S.A. **no contiene látex** en ninguna de las partes que la conforman.

Y para que conste a todos los efectos, firma la presente Declaración en, Barcelona, a fecha que consta en certificado de firma digital.

Firmado por ***0259** MARIA LOURDES CALATAYUD (R: ****6358*) el día 12/03/2025 con un certificado emitido por AC Representación

Lourdes Calatayud
Responsable de Regulatory Affairs Iberia

AstraZeneca

Dña. Yolanda Fiochi Sampedro, como Técnico Responsable Suplente de AstraZeneca Farmacéutica Spain, S.A. (Reg. Nº 2.154-E), con domicilio social en C/ Puerto de Sompport, 21-23, 28050, Madrid

CERTIFICA:

Que ninguno de los componentes del siguiente medicamento, está fabricado con látex, tal como se especifica a continuación:

FLUENZ TETRA suspensión para pulverización nasal:

Aplicador nasal de un solo uso (de vidrio Tipo 1 silicizado) conteniendo 1 o 10 aplicadores nasales.

- Cada aplicador nasal consta de las siguientes piezas:
- una boquilla de polipropileno con válvula de transferencia de pelletileno
 - una cápsula protectora del extremo de la boquilla de goma sintética.
 - una varilla del embolo de polipropileno y un tapón del embolo de goma de butilo
 - una pinza divisora de dosis de polipropileno.

Los aplicadores se incluyen en un envase de cartón (acondicionamiento secundario).

Y para que así conste firmo este certificado en Madrid, a 18-Sep-2023

Digitally signed by
Yolanda Fiochi Sampedro
DN: cn=Yolanda Fiochi Sampedro,
ou=AstraZeneca Farmacéutica Spain, o=AZ,
c=ES

Yolanda Fiochi
Técnico Responsable Suplente
AstraZeneca Farmacéutica Spain, S.A.
C/ Puerto de Sompport, 21-23, 28050, Madrid

Seqirus
A CSL Company

Seqirus Vaccines Ltd,
Gaskell Road,
Speke,
Liverpool, L24 9GR,
United Kingdom.

TO WHOM IT MAY CONCERN

Declaration regarding Fluad®

We herewith confirm that none of the components of the Luer Lock presentation that are in direct contact with the vaccine (syringe barrel, plunger and rubber stopper) are made with natural rubber latex.

We do not test the final product for latex.

**Peter
Tyler**

Digitally signed by Peter Tyler
Reason: I am approving this document
Date: 2024.09.18 11:56:13
+0100

Peter Tyler

Qualified Person, Seqirus Liverpool

**Matthew
Burrows**

Digitally signed by
Matthew Burrows
Reason: I am approving
this document
Date: 2024.09.18 11:56:13
+0100

Matthew Burrows

Head of Site Quality, Seqirus Liverpool

*Los centros de vacunación deben disponer de un equipo de RCP para dar respuesta inmediata a acontecimientos adversos tras la vacunación tales como una reacción anafiláctica.

Presentaciones laboratorios

Sanofi: Vaxigrip®



TRANSPORTE REFRIGERADO
(entre +2°C y +8°C) PUERTA A
PUERTA EN FURGONETAS

Imagen. Indicador de temperatura



1º envío Cajas de 10 unidades

Fluad®



Sol Care Safety Needle
23G x 1" (0,6mm x 25mm)



Cajas de 10 unidades.

Fluenz®



Controlled Temperature and Homologated
Packaging for the Transport of
Thermosensitive Products and Dangerous
Goods

- SUMMER REFRIGERATED TRANSPORT SPECIFIC PROFILE 96 hours
- WINTER REFRIGERATED TRANSPORT SPECIFIC PROFILE 112 hours



PEDIDOS ADICIONALES

- **Los centros de AP:** Pueden solicitar más dosis **una vez finalizados los envíos programados**. Se podrán solicitar más dosis de vacuna **a la DA**.
- Cada día de forma agregada se hará la solicitud de pedidos adicionales a:
isp.prevencion@salud.madrid.org
- **El resto de centros colaboradores:** Pueden solicitar más dosis, después de recibir el envío único.

Se enviarán tras comprobar que el centro ha registrado al menos un 80 % de las dosis asignadas según grupos de edad

INCIDENCIAS

- ROTURA DE CADENA DE FRÍO → isp.prevencion@salud.madrid.org
 - Transporte
 - Centro

- RECEPCIÓN → Dirección Asistencial
 - No llegan las dosis en la fecha prevista
 - No coincide el nº de dosis
 - No llega el albarán

Adjuntar el albarán indicando el nº de dosis recibidas





El laboratorio sólo atenderá incidencias comunicadas por el Área de Prevención

Devolución de dosis

Final de la campaña: 31 de enero, salvo que por motivos epidemiológicos se requiera prolongarla.

Se solicitará la **recogida de dosis sobrantes** en los centros que designe Salud Pública.

15 días????  Recuento de dosis  Abono devolución
(Desde la notificación por parte de SPE)

- ❖ AP: Agrupadas en las 7 DA.
- ❖ SISPAL:



Documentación de apoyo

Para fomentar la vacunación se realizan diferentes acciones:



Cartas informativas

Documento Técnico Campaña 2025-2026

VACUNACIÓN FRENTE A LA GRIPE ESTACIONAL
TEMPORADA 2025-2026

Documento Técnico

Consejería de Sanidad
Dirección General de Salud Pública
Subdirección General de Prevención y Promoción de la Salud



Formación



Campañas Gripe/ Covid19
Temporada 2025-2026

Dirección General de Salud Pública
Consejería de Sanidad

Hoja resumen población diana



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

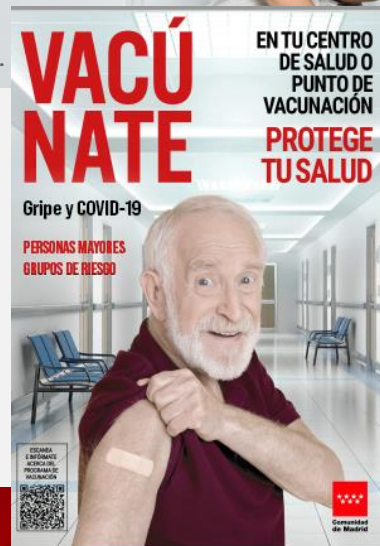
GRUPOS DE POBLACIÓN DIANA DE VACUNACIÓN ANTIGRIPIAL
TEMPORADA 2025-26.

Web actualizada

Información Sanitaria: <https://c.madrid/gripe>



Documentación de apoyo



REGISTRO DE VACUNAS GRIPE (SISPAL)

Desde la Intranet (centros en red sanitaria de la Comunidad de Madrid):

<https://saludinv.salud.madrid.org>

Desde Internet (centros no en red sanitaria de la Comunidad de Madrid):

<https://intranet.sanidadmadrid.org> (portal de acceso seguro), y desde el portal de acceso seguro, se les muestra el acceso a SISPAL.

Si no dispone de un usuario y contraseña para ingresar a la aplicación SISPAL debe solicitarlo a isp.prevencion@salud.madrid.org Si le ha caducado la contraseña debe contactar con CESUS cesus@salud.madrid.org si pertenece al SERMAS o a soportetic.externos@salud.madrid.org con fotocopia del DNI si es privado.

Campaña de Vacunación gripe-Covid-19. Temporada 2025-2026.

REGISTRO DE VACUNAS GRIPE (SISPAL)

Acceso Profesionales // DGSPPAC - ISP // - Google Chrome
sispal.salud.madrid.org/sispal/firm_Entrada.aspx

ACCESO PROFESIONALES

SERVIDOR: H12APPS109VW

Usuario	<input type="text"/>
Contraseña	<input type="password"/>
<input type="button" value="Aceptar"/> <input type="button" value="Cancelar"/>	

firm_Index - Windows Internet Explorer

ACCESO PROFESIONALES

SERVIDOR: PREPRODISP USUARIO: Mónica Diaz

Inicio
Aplicaciones
Contacto

Salud Pública

Campaña de Vacunación gripe-Covid-19. Temporada 2025-2026.

REGISTRO DE VACUNAS GRIPE (SISPAL)



Dirección General de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SANIDAD

Gestión de Vacunas

Nombre: LOPEZ ZAMBRANO, ALEJANDRA
Perfil: VCN - Administrador (AD0APPS104W)

Búsqueda de personas

ID: Tipo de código:

Nombre y Apellidos:

Fecha de Nacimiento: - Sexo:

Buscar por: Fono Exacta Aproximada

Listado de Personas

ID Proc.	Nombre	Apellido1	Apellido2	Fecha Nacimiento	Sexo	CIPA

Pág 1/1 - (Registros:0)

[Nuevo](#) [Editar](#) [Fichas](#) [Vacunas](#) [Volver](#)

Campaña de Vacunación gripe-Covid-19. Temporada 2025-2026.

REGISTRO DE VACUNAS GRIPE (SISPAL)

Mantenimiento de Vacunas

Campaña	Campaña gripe epidémica 2025
Grupo Riesgo	
Tipo Vacuna / Inmunización	1- Trabajadores centros sanitarios e instituciones cerradas 2- Niños entre 6 y 59 meses de edad 3- Personas >=60 años
Laboratorio	4- Mujeres embarazadas
Datos Origen	5- Trabajadores de servicios esenciales, cuidadores y convivientes de personas de alto riesgo, viajeros, personas institucionalizadas 6- Personas >= 5 años y <=59 años con condiciones de riesgo 7- Personas >= 5 años y <=59 años SIN grupo de riesgo

Campaña	Campaña gripe epidémica 2025
Grupo Riesgo	
Tipo Vacuna / Inmunización	Gripe adyuvada Gripe inactivada Gripe intranasal
Laboratorio	
Datos Origen	

Lote: Grabación: Baja:

VACUNACIÓN FRENTE A COVID-19

The image shows a screenshot of a web browser displaying the official website for COVID-19 vaccination in the Community of Madrid. The browser's address bar shows the URL: comunidad.madrid/servicios/salud/vacunacion-frente-coronavirus-comunidad-madrid. The website features a red header with the 'Comunidad de Madrid' logo and navigation links for 'Servicios e información', 'Cultura y turismo', 'Inversión y empresa', and 'Acción de gobierno'. The main content area is titled 'Vacunación frente al Coronavirus en la Comunidad de Madrid' and includes a large image of a hand being vaccinated. A sidebar on the left lists sections such as 'Dónde me vacuno y cómo me cito', 'Ya me han vacunado', 'Preguntas frecuentes', 'Recomendaciones y precauciones', and 'Certificado COVID Digital'. The main text explains the goal of the vaccination campaign: to prevent the disease and reduce its severity and mortality. A highlighted section titled 'Documentación y enlaces de interés para profesionales' is visible on the right, with a corresponding image of green, spiky virus particles. Below this, there is text explaining the importance of vaccination for professionals and a list of related content including 'Ventilación e enfermedades respiratorias', 'COLABORACIÓN EMPLEADOS PÚBLICOS COMO CONSECUENCIA COVID-19', and 'Alimentos y coronavirus'.

COMPOSICIÓN RECOMENDADA DE LA VACUNA DE LA PRÓXIMA CAMPAÑA

OMS

Statement on the antigen composition of COVID-19 vaccines

15 May 2025 | Statement | Reading time: 7 min (1810 words)

Key points

- Vaccination remains an important public health countermeasure against COVID-19. As per the WHO Director General's [standing recommendations for COVID-19](#), Member States are recommended to continue to offer COVID-19 vaccination based on the recommendations of the [WHO Strategic Advisory Group of Experts on Immunization](#) (SAGE).
- SARS-CoV-2 continues to undergo sustained evolution since its emergence in humans, with important genetic and antigenic changes in the spike protein.
- The objective of an update to COVID-19 vaccine antigen composition is to enhance vaccine-induced immune responses to circulating SARS-CoV-2 variants.
- The WHO [Technical Advisory Group on COVID-19 Vaccine Composition](#) (TAG-CO-VAC) advises manufacturers that **monovalent JN.1 or KP.2** vaccines remain appropriate vaccine antigens; **monovalent LP.8.1** is a suitable alternative vaccine antigen.

<https://www.who.int/news/item/15-05-2025-statement-on-the-antigen-composition-of-covid-19-vaccines>

Agencia Europea del Medicamento (EMA)

ETF recommends updating COVID-19 vaccines to target new LP.8.1 variant



16 May 2025

Updated vaccines will help maintain protection against disease as virus continues to evolve

[News](#) [Human](#) [COVID-19](#) [Vaccines](#)

Page contents

[Related documents](#)

[Related content](#)

[External links](#)

[Contact point](#)

EMA's [Emergency Task Force \(ETF\)](#) has recommended updating COVID-19 vaccines to target the new SARS-CoV-2 variant LP.8.1 for the 2025/2026 vaccination campaign.

LP.8.1 differs from the JN.1 family targeted by previous updated vaccines and has now surpassed the JN.1 variant to become the most widely circulating variant worldwide.

In making its recommendation, the ETF consulted with the [World Health Organization \(WHO\)](#), international partners and [marketing authorisation holders](#) for COVID-19 vaccines. The ETF also considered a wide range of data, including data on the evolution of the virus and data from animal studies on the effects of candidate vaccines targeting LP.8.1.

The evidence indicates that targeting LP.8.1 will help maintain the effectiveness of the vaccines as SARS-CoV-2 continues to evolve. Vaccines targeting JN.1 or KP.2 strains could still be considered for the vaccination campaigns in 2025 until updated LP.8.1 vaccines become available.

<https://www.ema.europa.eu/en/news/etf-recommends-updating-covid-19-vaccines-target-new-lp81-variant>



Recomendaciones vacunación COVID-19
Junio 2025

Recomendaciones de vacunación frente a COVID-19

2025-2026, España

Aprobado por la Comisión de Salud Pública el 3 de julio de 2025.

Elaborado por la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones, junio 2025

1. Introducción

Desde la temporada 2021-2022, la vacunación frente a COVID-19 ha coincidido con la vacunación frente a la gripe. En esta ocasión, se van a establecer recomendaciones de vacunación por separado para ambas vacunas en aquellos grupos de población con mayor riesgo de complicaciones en caso de padecer la infección y en las personas que pueden transmitir el virus a otras que tienen un alto riesgo de complicaciones.

El objetivo principal de la administración de la nueva vacuna adaptada es potenciar la respuesta inmune frente a las actuales cepas de COVID circulantes, reforzando la protección de las personas más vulnerables para reducir la morbilidad, así como disminuir el impacto de estas infecciones sobre la capacidad de la atención sanitaria y socio-sanitaria.

A diferencia de otros virus estacionales, el virus SARS-CoV-2 ha demostrado su capacidad para propagarse durante todo el año, independientemente de los cambios estacionales, debido a la aparición de nuevas variantes que dan lugar a cambios en la dinámica de transmisión. Además, la protección adquirida tras la vacunación disminuye a lo largo del tiempo a medida que la inmunidad va decayendo. El estado de vacunación y las infecciones previas ocasionan un menor impacto/gravedad en la población.

https://www.sanidad.gob.es/va/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/gripe_covid19/docs/recomendacionesVacunacionCovid19_2025_2006.pdf

Condiciones de riesgo consideradas para la vacunación frente a COVID-19 en la temporada 2025-2026

Por el mayor riesgo de complicaciones o cuadros graves en caso de padecer la infección:

1. **Personas de 70 o más años de edad.**
2. **Personas con especial vulnerabilidad:** inmunosupresión (incluyendo las inmunodeficiencias primarias y la originada por la infección por VIH o por fármacos, así como en los receptores de trasplantes y CAR-T).
3. Personas internadas en centros de discapacidad, residencias de mayores y residentes en instituciones cerradas.
4. Personas a partir de 12 años de edad pertenecientes a grupos de riesgo o con inmunosupresión grave:
 - diabetes mellitus
 - obesidad mórbida (índice de masa corporal ≥ 40 en adultos, ≥ 35 en adolescentes o ≥ 3 DS en la infancia)
 - enfermedades crónicas cardiovasculares (entre ellas HTA con afectación cardíaca), neurológicas o respiratorias (incluyendo displasia broncopulmonar, fibrosis quística, asma)
 - enfermedad renal crónica en estadios 3, 4 y 5. Síndrome nefrótico.
 - hemoglobinopatías y anemias o hemofilia, otros trastornos de la coagulación y trastornos hemorrágicos crónicos, así como receptores de hemoderivados y transfusiones múltiples
 - asplenia o disfunción esplénica grave
 - cáncer y hemopatías malignas.
 - enfermedad hepática crónica
 - enfermedades neuromusculares graves
 - trastornos y enfermedades que conllevan disfunción cognitiva: síndrome de Down, demencias y otras.
5. Todas las embarazadas en cualquier trimestre de gestación.
6. Personas entre 6 meses y 11 años de edad, con condiciones asociadas con un aumento importante de riesgo de enfermedad grave (trasplante de progenitores hematopoyéticos, algunas inmunodeficiencias primarias y adquiridas, como recibir terapias inmunosupresoras, cáncer, enfermedades crónicas cardiovasculares graves, enfermedades crónicas respiratorias graves (incluyendo asma grave), y enfermedades neurológicas o neuromusculares graves.

Ante la actual situación epidemiológica con bajo nivel de circulación, y dada la limitación de las vacunas disponibles en el control de la transmisión, las personas de los siguientes grupos podrán tener acceso a la vacunación como medida de protección personal:

- Personal de centros y establecimientos sanitarios y socio-sanitarios públicos y privados.
- Convivientes o cuidadores de aquellas personas que pertenecen a grupos de riesgo.

Campaña de Vacunación gripe-Covid-19. Temporada 2025-2026. VACUNAS

VACUNA COMIRNATY LP.8.1	Adultos 30 µg (tapón gris)	Pediátrica 10 µg (tapón azul)	Mini pediátrica 3 µg (tapón amarillo)
Dosis por Vial	6 dosis por vial	6 dosis por vial	3 dosis por vial
Volumen	0,3 ml	0,3 ml	0,3 ml
Preparación	No diluir	No diluir	Requiere dilución
Vía de administración	Intramuscular	Intramuscular	Intramuscular
Grupo de edad	12 años o más	Niños de 5 a 11 años	Niños de 6 meses a <5 años
Conservación en ultracongelación (-90°C a -60°C)	18 meses	18 meses	18 meses
Conservación en congelación (-25°C a -15°C)	NO ALMACENAR	NO ALMACENAR	NO ALMACENAR
Conservación en refrigeración (2°C a 8°C)	10 semanas	10 semanas	10 semanas
Conservación a temperatura ambiente (8°C a 30°C) (vial sin abrir; incluyendo tiempo de descongelación)	12 horas	12 horas	12 horas
Conservación de vial abierto (2°C y 30°C)	12 horas	12 horas	12 horas

Vacunación frente a COVID-19 a menores de 12 años

- Citación a niños de riesgo por parte de **hospitales**
- Mediante autocita en H. U. Niño Jesús
- Citación a niños de 5-11 años en Centro Vacunación de la CM de General Oráa

23 de octubre
18 de diciembre
19 de febrero
23 de abril
18 de junio



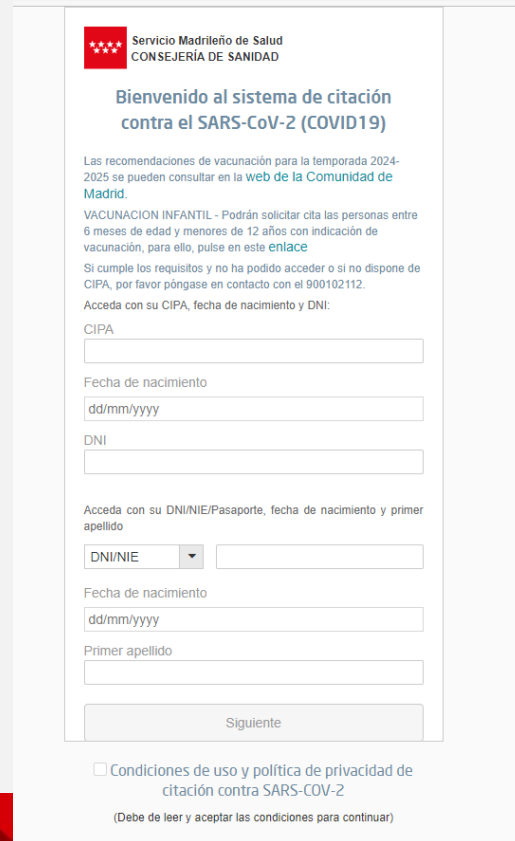
**Servicio Madrileño de Salud
CONSEJERÍA DE SANIDAD**

Bienvenido al sistema de citación

Este sistema le permite obtener cita para la vacunación/ inmunización frente a COVID-19 o frente a virus respiratorio sincitial (VRS)

Pulse sobre el sistema de autocitación que desea acceder:

CITA COVID **CITA VRS**



**Servicio Madrileño de Salud
CONSEJERÍA DE SANIDAD**

Bienvenido al sistema de citación contra el SARS-CoV-2 (COVID19)

Las recomendaciones de vacunación para la temporada 2024-2025 se pueden consultar en la [web de la Comunidad de Madrid](#).

VACUNACION INFANTIL - Podrán solicitar cita las personas entre 6 meses de edad y menores de 12 años con indicación de vacunación, para ello, pulse en este [enlace](#)

Si cumple los requisitos y no ha podido acceder o si no dispone de CIPA, por favor póngase en contacto con el 900102112.

Acceda con su CIPA, fecha de nacimiento y DNI:

CIPA

Fecha de nacimiento

DNI

Acceda con su DNI/NIE/Pasaporte, fecha de nacimiento y primer apellido

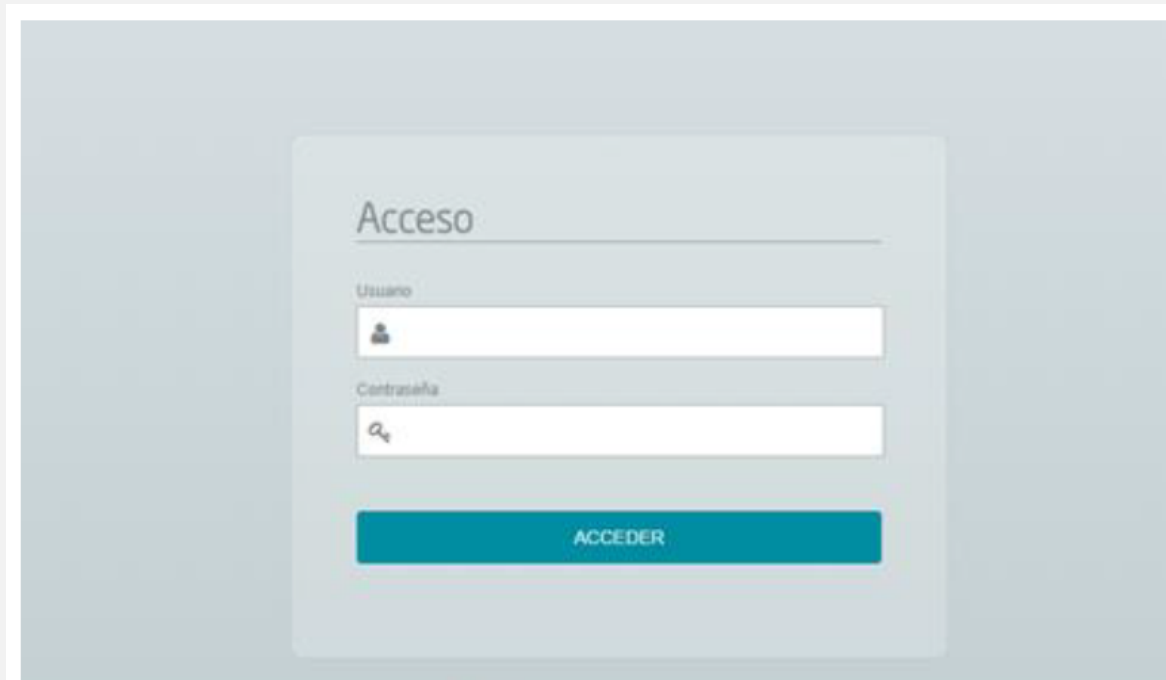
DNI/NIE

Fecha de nacimiento

Primer apellido

Condiciones de uso y política de privacidad de citación contra SARS-COV-2
(Debe de leer y aceptar las condiciones para continuar)

REGISTRO DE VACUNAS COVID (RUV)



Acceso

Usuario

Contraseña

ACCEDER

REGISTRO DE VACUNAS COVID (RUV)

En el apartado de Producto se indican los datos de Nombre Comercial, Fabricante y Lote.
El usuario debe seleccionar el nombre comercial

PRODUCTO

* Nombre comercial

Seleccione ...

Seleccione ...

[Hipra] vacuna contra COVID-19 con proteína recombinante de la espícula...

Cominarty Omicron XBB.1.5 - 30 microgramos/dosis

Nuvaxovid Omicron XBB.1.5

Indique los datos del apartado anterior para activar los campos de esta sección

Registar + Certificado

Cominarty LP.8 - 30 microgramos/dosis

Para población menor de 12 años:

Cominarty LP.8 pediátrica (5-11 años) 10 microgramos/dosis

Cominarty LP.8 pediátrica (6-59 meses) 3 microgramos/dosis

REGISTRO DE VACUNAS COVID (RUV)

Una vez seleccionado, por defecto el sistema carga el fabricante que tiene asociado, así como la información de los lotes entre los que el usuario debe indicar con cuál está realizando la vacunación:

PRODUCTO

* Nombre comercial
Vacuna anti COVID-19 (Moderna) elasomerán + imelasomerán

Fabricante
Moderna / Lonza ⓘ

* Código de lote
 Habilitar lotes caducados

Seleccione ...
LOTPFZ2

ADMINISTRACIÓN *Indique los datos del apartado anterior para activar los campos de esta sección*

REGISTRO DE VACUNAS COVID (RUV)

En el apartado de Administración se deben completar los campos relativos a la información relativa a la administración de la vacuna.

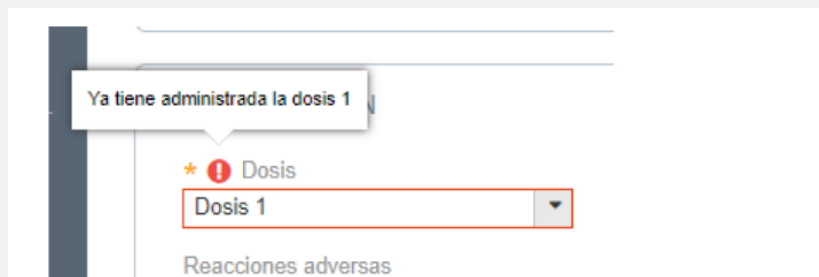
The screenshot displays the 'ADMINISTRACIÓN' section of the RUV form. It includes three dropdown menus: '* Dosis' (with 'Seleccione ...' as the current selection), '* Vía de Administración' (with 'Seleccione ...'), and '* Lugar de administración' (with 'Seleccione ...'). Below these are radio buttons for 'Reacciones adversas' (Si/No) and a text area for 'Observaciones'. A search dropdown for 'ADMINISTRACIÓN' is open, showing a search bar and a list of options: 'Seleccione ...', 'Dosis 1', 'Dosis 2', 'Dosis 3', 'Dosis 4', and 'Dosis 5'. A character count 'Quedan 500 / 500 caracteres' is visible at the bottom right of the form area.

Se debe registrar la dosis según el orden que le corresponde a la persona que se está vacunando, en función de las dosis que tenga previamente registradas

REGISTRO DE VACUNAS COVID (RUV)

CONTROL DE DOSIS

No se pueden introducir dosis duplicadas



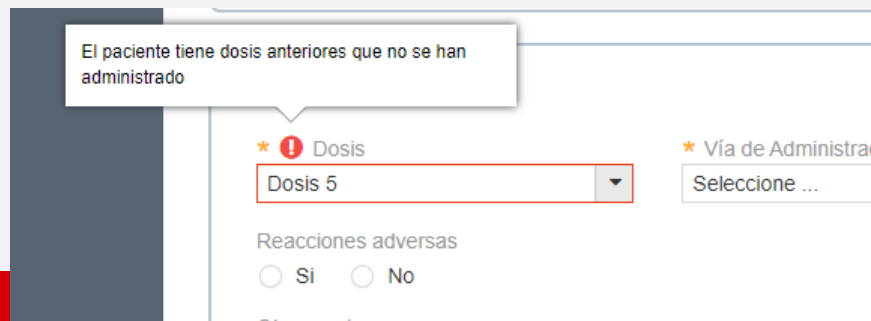
Ya tiene administrada la dosis 1

* ! Dosis

Dosis 1

Reacciones adversas

No se pueden administrar dosis sin haberse administrado previamente las anteriores.



El paciente tiene dosis anteriores que no se han administrado

* ! Dosis

Dosis 5

* Vía de Administrac

Seleccione ...

Reacciones adversas

Si No

REGISTRO DE VACUNAS COVID (RUV)

En el apartado de Indicación se completará la información relativa a la indicación de la vacunación para el paciente:

Se podrá realizar en función de dos factores (excluyentes):

- Mayor Exposición
- Mayor Vulnerabilidad

El usuario solo deberá registrar si la indicación es por Mayor Exposición o por Mayor Vulnerabilidad, no pudiendo seleccionar valores de ambos grupos.

INDICACIÓN

★ Pulse sobre una única opción de entre las siguientes, ya sea del grupo de mayor exposición o de mayor vulnerabilidad, en función de la indicación principal por la que se le está vacunando.

Mayor exposición

Mayor vulnerabilidad

REGISTRO DE VACUNAS COVID (RUV)

Cómo marcar correctamente la Variable Mayor Exposición/Mayor Vulnerabilidad en RUV

GRUPO DE POBLACIÓN	INDICACIÓN DE MAYOR EXPOSICIÓN O MAYOR VULNERABILIDAD A SELECCIONAR EN RUV
Personas internas en residencias de mayores y otros centros de discapacidad	<p>Para residentes en residencias de mayores: marcar en Mayor Vulnerabilidad "persona que vive en residencias de mayores".</p> <p>Para residentes en residencias de personas con discapacidad: marcar en Mayor Vulnerabilidad "persona que vive en otras instituciones".</p> <p>Las personas que están ingresadas en hospitales de media y larga estancia o en hospitales psiquiátricos se incluyen en "persona que vive en otras instituciones".</p>
Personal socio-sanitario	<p>Para trabajadores de residencias: marcar en Mayor Exposición la categoría profesional que corresponda dentro del grupo de "trabajador de centro socio-sanitario".</p> <p>Para personal de instituciones penitenciarias: Marcar en Mayor Exposición la categoría profesional que corresponda dentro del grupo de "trabajador de centro socio-sanitario".</p>
Personal sanitario	<p>Centros de Atención Primaria: Marcar en Mayor Exposición la categoría profesional que corresponda dentro del grupo de personal de centro sanitario de Atención Primaria.</p> <p>Hospitales: Marcar en Mayor Exposición la categoría profesional que corresponda dentro del grupo de personal de centro sanitario de Atención Especializada.</p> <p>Otros centros: Marcar en Mayor Exposición "otro profesional sanitario del ámbito sanitario".</p>
Personas con condiciones de riesgo	Marcar en Mayor Vulnerabilidad la/s condición de riesgo por la que se le vacuna . Si no está especificada, marcar "Otra condición de riesgo"
Mujeres embarazadas	Marcar en Mayor Vulnerabilidad "embarazada"
Población adulta de 60 y más años de edad	Marcar en Mayor Vulnerabilidad "grupo de riesgo para COVID-19 por edad" .

REGISTRO DE VACUNAS COVID (RUV)

MAYOR EXPOSICIÓN

Selecciona una opción:

Personal de centro sanitario de Atención Primaria

- Personal médico de atención primaria
- Personal enfermero de centro de Atención Primaria
- Otro personal sanitario de centro de Atención Primaria
- Personal no sanitario de centro de Atención Primaria

Personal de centro sanitario de Atención Especializada

- Personal médico de centro sanitario de Atención Especializada
- Personal enfermero de centro sanitario de Atención Especializada
- Otro personal sanitario de centro de Atención Especializada
- Personal no sanitario de centro de Atención Especializada

Otro profesional de ámbito sanitario

- Otro profesional sanitario del ámbito sanitario ⓘ
- Otro profesional no sanitario del ámbito sanitario ⓘ

Otro profesional de ámbito sanitario

- Otro profesional sanitario del ámbito sanitario ⓘ
- Otro profesional no sanitario del ámbito sanitario ⓘ

Trabajador de centro socio-sanitario

- Personal médico de centro socio-sanitario
- Personal enfermero de centro socio-sanitario
- Otro personal sanitario de centro socio-sanitario
- Personal no sanitario de centro socio-sanitario

Otro profesional del ámbito socio-sanitario

- Otro profesional del ámbito socio-sanitario

Trabajador de actividades esenciales

- Personal docente
- Personal esencial de administración pública ⓘ
- Otro tipo de personal esencial: RD 10/2020 ⓘ

✓ Aceptar

Limpiar selección

REGISTRO DE VACUNAS COVID (RUV)

En el caso de “Mayor vulnerabilidad”, el usuario podrá seleccionar un único valor de entre los disponibles, con la excepción de si selecciona “Condición de riesgo”, donde el usuario podrá seleccionar más de una condición dentro de riesgo.

MAYOR VULNERABILIDAD ✕

Seleccione al menos una opción:

Condición de riesgo

- Tratamiento sustitutivo renal
- Fibrosis quística
- Tratamiento con fármacos inmunosupresores
- Enfermedad oncohematológica
- Trasplante de órgano sólido y en lista de espera
- Trasplante de progenitores hematopoyéticos
- Infección con VIH con < 200 cel/ml
- Síndrome de Down >= 40 años de edad
- Inmunodeficiencias primarias
- Cáncer de órgano sólido
- Otra condición de riesgo

Persona institucionalizada que vive en otras instituciones

- Persona que vive en otras instituciones

Persona institucionalizada que vive en residencia de mayores

- Persona que vive en residencia de mayores
- Persona dependiente no institucionalizada
- Grupo de riesgo para COVID-19 por edad
- Embarazada
- Vulnerabilidad social
- Persona incluida en ensayo clínico de vacunas frente a Covid

SOLICITUD NUEVAS ALTAS EN RUV

Hospitales de la red del SERMAS: contactar con TI (servicio de informática) del hospital

Otros centros no pertenecientes al SERMAS: mail a isp.prevencion@salud.madrid.org

INCIDENCIAS RELACIONADAS CON RUV

Hospitales de la red del SERMAS: contactar con TI (servicio de informática) del hospital


Hospitales privados y cualquier otro centro no mencionado anteriormente que no sea del SERMAS: Contactar con soportetic.externos@salud.madrid.org o el teléfono habilitado para este soporte 912353153

PEDIDOS DE VACUNA FRENTE A COVID-19

Próxima semana se enviará un correo electrónico con las instrucciones

Notificación de reacciones adversas

Notificación de sospechas de reacciones adversas al Centro de Farmacovigilancia de la CM



The screenshot shows the homepage of the Spanish Medication Adverse Reaction Reporting System (SEPV-H). At the top, there are logos for the Government of Madrid and the Ministry of Health, along with the text 'Notificación de Sospechas de Reacciones Adversas a Medicamentos'. The main content area includes a welcome message: '¡BIENVENIDO AL SISTEMA ESPAÑOL DE FARMACOVIGILANCIA DE MEDICAMENTOS DE USO HUMANO!' and a brief explanation of the system's purpose. Below this, there is a map of Spain with a red outline, indicating the user's location. To the right of the map, the URL <https://www.notificaram.es> is displayed. At the bottom left, there is a link for 'Aviso Legal'.

Notificación de errores de Medicación



<https://cisemadrid.salud.madrid.org/index.htm>



INSTITUTO PARA EL USO SEGURO DE LOS MEDICAMENTOS
Delegación Española del Institute for Safe Medication Practices

Inicio

Documentos y Herramientas

Publicaciones

Direcciones de Interés

Sistema de Notificación y Aprendizaje de Errores de Medicación

► **Notificación de errores al ISMP-ESPAÑA**

Boletines

Etiquetado/envasado proclive a error

Este sistema de notificación cuenta con el apoyo del Ministerio de Sanidad.



Sistema de Notificación y Aprendizaje de Errores de Medicación

Notificación de errores de medicación

La mejor fuente de aprendizaje para corregir un error de medicación es a través del propio error. Sólo conociendo y analizando los errores que ocurren, se podrán desarrollar estrategias dirigidas a evitar que éstos vuelvan a producirse.

El Instituto para el Uso Seguro de los Medicamentos mantiene el Programa de Notificación de Errores de Medicación, adherido al programa internacional MERP, con el fin de centralizar y evaluar conjuntamente las comunicaciones de errores de medicación.

¿Qué errores notificar?

Los errores de medicación incluyen errores de prescripción, errores en la interpretación de las órdenes médicas por ser ambiguas o incompletas, confusiones en la dispensación o administración de medicamentos por envasado o etiquetado parecido, administración de un medicamento por una vía inapropiada o en dosis incorrectas, etc.

Interesa notificar tanto los errores de medicación que realmente han ocurrido, como los errores potenciales que fueron detectados antes de llegar al paciente o que el notificador considera que es posible que sucedan, por existir causas que favorecen su producción, como por ejemplo nombres de medicamentos similares que puedan llevar a confusiones.

<https://www.ismp-espana.org/estaticos/view/20>



Gracias