

DOSSIER DE PRENSA

Administración de Terapias CAR-T en el Hospital Universitario de La Princesa

UNIDAD DE COMUNICACIÓN

Hospital Universitario de La Princesa

Madrid, 18 de Mayo de 2023

Desde la difusión de la nota de prensa sobre el inicio de administración de terapias CAR-T para tumores hematológicos en el Servicio de Hematología del Hospital Universitario de La Princesa el 14 de mayo de 2023, y pasado cuatro días, a 18 de mayo de 2023, la difusión de la noticia ha aparecido en los medios de comunicación en un total de veinticuatro ocasiones.

En agencias de comunicación de información general se contabilizaron dos artículos que contemplaban la noticia. Por otro lado, en diarios nacionales de información generalista se recogieron ocho noticias. En cuanto a los periódicos de regionales o locales el número de publicaciones ha sido de siete. En otros medios, como los diarios digitales de información especializada, donde en su mayor medida tratan temas sanitarios, se localizaron cinco artículos. También, un medio radiofónico en su plataforma digital hizo una publicación. Además, se incluyó la noticia publicada en la propia página web del Hospital Universitario de La Princesa.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Nota de prensa	5
Agencias	
Servimedia	7
Europapress	8
Diarios nacionales	
LaRazon	9
20Minutos	11
El debate	13
Diario Silgo XXI	15
Diario Silgo XXI	17
Msn	19
Ene de Norte	21
El Confidencial Autonómico.....	23
Diarios regionales o locales	
LGN Medios.....	25
Las Rozas Hoy	26
Madrid es Noticia	28
MadridActual.....	30
Madridiario.....	32
Gacetín Madrid.....	34
Actualidad 21	34
DSalamanca	36
Diarios especializados	
Consalud	38
iSanidad.....	41
Redacción médica	43
Diariofarma	45

Redacción médica	47
Plataformas digitales de medios audiovisuales	
Cope	48
Medios institucionales	
Hospital Universitario de La Princesa	49



El Servicio de Hematología de este centro público de la capital ha empezado a tratar a una paciente que padece un linfoma refractario

El Hospital de La Princesa de la Comunidad de Madrid inicia la administración de CAR-T, las terapias avanzadas contra tumores hematológicos

- Estos tratamientos consisten en infundir al enfermo sus propios linfocitos modificados genéticamente para erradicar las células tumorales
- La Princesa es uno de los siete hospitales públicos de la región designados para el uso de estos medicamentos

14 de mayo de 2023.- El Hospital Universitario de La Princesa de la Comunidad de Madrid ha iniciado la administración de las denominadas CAR-T, un tipo de terapias avanzadas que han abierto una nueva vía de tratamiento para determinados tumores hematológicos en los que no existen otras alternativas terapéuticas. Concretamente, el Servicio de Hematología de este centro público de la capital ha comenzado a atender una paciente que padece un linfoma refractario, por primera vez desde su designación en este ámbito.

La Princesa es uno de los siete hospitales públicos de la región que forman parte de la Red nacional de centros autorizados por el Ministerio de Sanidad para aplicar estos innovadores tratamientos en el Sistema Nacional de Salud (SNS), junto al Gregorio Marañón, 12 de Octubre, La Paz (tanto en adultos como en niños), Ramón y Cajal, Puerta de Hierro Majadahonda y Niño Jesús (sólo en pacientes pediátricos).

Las terapias avanzadas son productos de uso humano que se basan en genes, células o tejidos, y constituyen uno de los principales hitos alcanzados en los últimos años en el abordaje de enfermedades que, hasta el momento, cuentan con pocas opciones de cura. Unas de ellas, en el campo de la oncología, son las mencionadas CAR-T (receptores antigénicos quiméricos en los linfocitos T, por sus siglas en inglés), que han supuesto un nuevo escenario a la hora de hacer frente a determinados tumores hematológicos como la leucemia linfoblástica aguda y los linfomas difusos de células grandes tipo B.

Estos tratamientos están basados en las células T, linfocitos del sistema inmunitario del propio paciente, que se extraen de su sangre y son modificadas genéticamente en laboratorio para que *aprendan* a reconocer las células cancerosas y atacarlas. Posteriormente, se administran mediante infusión intravenosa.



Los siete hospitales públicos de la Comunidad de Madrid designados para el uso de CAR-T en el Sistema Nacional de Salud suponen un impulso para la Estrategia Regional de Terapias Avanzadas, puesta en marcha en 2018 con el objetivo de avanzar en la investigación y garantizar la accesibilidad de un mayor número de pacientes a estos medicamentos, a través de la coordinación y la formación de los profesionales.

SERVICIO DE HEMATOLOGÍA DEL HOSPITAL DE LA PRINCESA

El inicio de la administración a pacientes de estas terapias en el Hospital Universitario de La Princesa supone un hito para su Servicio de Hematología, dirigido por el Dr. Adrián Alegre Amor y que cuenta con una dilatada experiencia en el campo de los trasplantes de progenitores hematopoyéticos (TPH).

En 2016 este programa de trasplantes obtuvo la Acreditación Internacional *Joint Accreditation Committee* ISCT-EBMT (JACIE), requisito que ha sido imprescindible para que este hospital público de la Comunidad de Madrid haya sido autorizado para aplicar las terapias CAR-T.



noticias sociedad autonomías salud

SALUD

El Hospital de La Princesa inicia una terapia avanzada contra tumores hematológicos con linfocitos modificados en Madrid

14 MAYO 2023 | 17:14H | MADRID

SERVIMEDIA

El Hospital Universitario de La Princesa de la Comunidad de Madrid ha iniciado la administración de las denominadas CAR-T, un tipo de terapias avanzadas que han abierto una nueva vía de tratamiento para determinados tumores hematológicos en los que no existen otras alternativas terapéuticas.



🔒 Acceso clientes

Para acceder a la mayoría de las noticias, debes ser usuario registrado.

MÁS VISTAS



- El Gobierno flexibilizará la jubilación anticipada de trabajadores con discapacidad igual o superior al 45%
- El Cermi, "satisfecho" con flexibilizar que trabajadores con discapacidad del 45% puedan jubilarse antes
- Jacinto (Podemos) augura que habrá acuerdo con Sumar pero ve "un error" hablar de eso antes del 28-M
- Pablo Iglesias justifica seguir en el Gobierno porque "solo dentro se pueden cambiar las cosas"
- Candidatos con discapacidad intelectual y TEA defienden su derecho a la primera línea política

Ver más

El Hospital de La Princesa inicia la administración de las CAR-T, una nueva terapia avanzada para tumores hematológicos



Código: 5197925

Fecha: 14/05/2023

Dimensiones: 3700 x 2467 (1.47MB)

Fotos del Tema: 1

Pie de Foto:

El Hospital de La Princesa de la Comunidad de Madrid inicia la administración de CAR-T, las terapias avanzadas contra tumores hematológicos

Firma: COMUNIDAD DE MADRID



Para descargar esta foto, entre como abonado o contáctenos al teléfono: +34 91 359 26 00

Publicidad

Madrid: el hospital de La Princesa administra las CAR-T, la nueva terapia avanzada para tumores

Este es uno de los siete hospitales públicos de la región que forman parte de la Red nacional de centros autorizados por el Ministerio de Sanidad para aplicar estos innovadores tratamientos



▲ Hospital de La Princesa de Madrid / Joaquín Corchero / Europa Press

MIRANDA VALLINIELLO

Creada: 14.05.2023 13:53
Última actualización: 14.05.2023 13:53



Más leídas

- Apuesta de Defensa**
Llegan los nuevos lanzacohetes del Ejército español, con un alcance de hasta 300 km
- Entrevista**
Arancha de Benito: «Llevo seis años dedicada al servicio integral doméstico»
- Salud**
Alerta alimentaria en España: Sanidad ordena retirar estos conocidos cereales de los supermercados
- Tecnología policial**
Los Mossos se convierten en la segunda Policía del mundo en tener esta revolucionaria tecnología (tras la Policía Nacional)

El Hospital Universitario de **La Princesa de la Comunidad de Madrid** ha iniciado la administración de las denominadas **CAR-T, un tipo de terapias avanzadas que han abierto una nueva vía de tratamiento para determinados tumores hematológicos en los que no existen otras alternativas terapéuticas.**

Según ha informado el Gobierno regional, concretamente, el Servicio de Hematología de este centro público de la capital ha comenzado a **atender una paciente que padece un linfoma refractario, por primera vez desde su designación en este ámbito.**

La Princesa es uno de los siete hospitales públicos de la región que forman parte de la Red nacional de centros autorizados por el Ministerio de Sanidad para aplicar estos

innovadores tratamientos en el Sistema Nacional de Salud (SNS), junto al Gregorio Marañón, 12 de Octubre, La Paz (tanto en adultos como en niños), Ramón y Cajal, Puerta de Hierro Majadahonda y Niño Jesús (sólo en pacientes pediátricos).

Las terapias avanzadas son productos de uso humano que se basan en genes, células o tejidos, y constituyen uno de los principales hitos alcanzados en los últimos años en el abordaje de enfermedades que, hasta el momento, cuentan con pocas opciones de cura.

Unas de ellas, en el campo de la oncología, son las mencionadas CAR-T (receptores antigénicos quiméricos en los linfocitos T, por sus siglas en inglés), que han supuesto un nuevo escenario a la hora de hacer frente a determinados tumores hematológicos como la leucemia linfoblástica aguda y los linfomas difusos de células grandes tipo B.

Estos tratamientos están basados en las células T, linfocitos del sistema inmunitario del propio paciente, que se extraen de su sangre y son modificadas genéticamente en laboratorio para que aprendan a reconocer las células cancerosas y atacarlas y que posteriormente, se administran mediante infusión intravenosa.

Los siete hospitales públicos de la Comunidad de Madrid designados para el uso de CAR-T en el Sistema Nacional de Salud suponen un impulso para la Estrategia Regional de Terapias Avanzadas, puesta en marcha en 2018 con el objetivo de avanzar en la investigación y garantizar la accesibilidad de un mayor número de pacientes a estos medicamentos, a través de la coordinación y la formación de los profesionales.

El inicio de la administración a pacientes de estas terapias en el Hospital Universitario de La Princesa supone un hito para su Servicio de Hematología, dirigido por el doctor Adrián Alegre Amor y que cuenta con una dilatada experiencia en el campo de los trasplantes de progenitores hematopoyéticos (TPH).

En 2016, este programa de trasplantes obtuvo la Acreditación Internacional Joint Accreditation Committee ISCT-EBMT (JACIE), requisito que ha sido imprescindible para que este hospital público de la Comunidad de Madrid haya sido autorizado para aplicar las terapias CAR T.

☰ 20 minutos MADRID 

 **ÚLTIMA HORA** Nueva documentación del caso Biondo podría llevar a la imputación de al menos 2 personas en España

 **DIRECTO** Al menos diez explosiones sacuden Kiev y activan la alerta antiaérea en toda Ucrania

El Hospital de La Princesa inicia la administración de las CAR-T, una nueva terapia para tumores hematológicos

EP/ NOTICIA / 14.05.2023 - 14:06H



- Golpe al cáncer de páncreas: una vacuna de ARN muestra resultados prometedores contra el cáncer más letal.



El Hospital de La Princesa de la Comunidad de Madrid inicia la administración de CAR-T, las terapias avanzadas contra tumores hematológicos / COMUNIDAD DE MADRID

BLOGS DE 20MINUTOS



VEINTE SEGUNDOS
Ya llega la comitiva



EL BLOG DEL BECARIO
Un inventor fabrica una moto propulsada por un barril de cerveza



EL BLOG DE LILIH BLUE
Así afecta a tu satisfacción sexual hacerlo por 'obligación' o por deseo



YA ESTÁ EL LISTO QUE TODO LO SABE
¿De dónde surge decir que una mujer embarazada está 'encinta'?

El [Hospital Universitario de La Princesa](#) de la Comunidad de Madrid ha iniciado la administración de las denominadas CAR-T, un tipo de terapias avanzadas que han abierto una **nueva vía de tratamiento para determinados tumores hematológicos** en los que no existen otras alternativas terapéuticas.

Según ha informado el Gobierno regional en un comunicado, concretamente, el Servicio de Hematología de este centro público de la capital ha comenzado a atender una paciente que padece un **linfoma refractario**, por primera vez desde su designación en este ámbito.

La Princesa es uno de los siete hospitales públicos de la región que forman parte de la Red nacional de centros autorizados por el [Ministerio de Sanidad](#) para **aplicar estos innovadores tratamientos** en el Sistema Nacional de Salud (SNS), junto al Gregorio Marañón, 12 de Octubre, La Paz (tanto en adultos como en niños), Ramón y Cajal, Puerta de Hierro Majadahonda y Niño Jesús (sólo en pacientes pediátricos).

Las terapias avanzadas son productos de uso humano que se basan en genes, células o tejidos, y constituyen uno de los principales hitos alcanzados en los últimos años en el abordaje de enfermedades que, hasta el momento, cuentan con **pocas opciones de cura**.

Unas de ellas, en el campo de la oncología, son las mencionadas CAR-T (receptores antigénicos quiméricos en los linfocitos T, por sus siglas en inglés), que han supuesto un **nuevo escenario** a la hora de hacer frente a determinados tumores hematológicos como la leucemia linfoblástica aguda y los linfomas difusos de células grandes tipo B.

Estos tratamientos están basados en las células T, linfocitos del sistema inmunitario del propio paciente, que se extraen de su sangre y son modificadas genéticamente en laboratorio para que aprendan a **reconocer las células cancerosas y atacarlas** y que posteriormente, se administran mediante infusión intravenosa.

Los siete hospitales públicos de la Comunidad de Madrid designados para el uso de CAR-T en el Sistema Nacional de Salud suponen un impulso para la Estrategia Regional de Terapias Avanzadas, puesta en marcha en 2018 con el objetivo de **avanzar en la investigación** y garantizar la accesibilidad de un mayor número de pacientes a estos medicamentos, a través de la coordinación y la formación de los profesionales.

El inicio de la administración a pacientes de estas terapias en el Hospital Universitario de La Princesa **supone un hito** para su Servicio de Hematología, dirigido por el Doctor Adrián Alegre Amor y que cuenta con una dilatada experiencia en el campo de los trasplantes de progenitores hematopoyéticos (TPH).

En 2016, este programa de trasplantes obtuvo la Acreditación Internacional **Joint Accredittation Comitte ISCT-EBMT (JACIE)**, requisito que ha sido imprescindible para que este hospital de la Comunidad de Madrid haya sido autorizado para aplicar las terapias CAR T.

Q BUSCAR

EL DEBATE
FUNDADO EN 1910

16 de mayo de 2023

PORTADA ESPAÑA ECONOMÍA OPINIÓN INTERNACIONAL **SOCIEDAD** CULTURA RELIGIÓN SALUD Y BIENESTAR MÁS SECCIONES



Terapia CAR-T en el Hospital Clínic de Barcelona - Hospital Clínic de Barcelona

El Hospital La Princesa comienza a tratar los tumores hematológicos con las avanzadas terapias CAR-T

El Servicio de Hematología de este centro de Madrid ha atendido una paciente que padece un linfoma refractario

 El Debate

14/05/2023 - Actualizada 17:11



LO MÁS LEÍDO

EL DEBATE

- 1 La prensa británica alerta de la okupación en España: «La ley les ayuda a ocupar nuestras villas»
- 2 La pareja de Dani Alves, tras su última visita a la cárcel: «Tú sabes, estando ahí dentro...»
- 3 Sánchez se niega a enseñar su nómina y no aclara si recibe dos sueldos mensuales a la vez
- 4 Tragedia electoral
- 5 El exdirector de la agencia

Las terapias avanzadas llegan a Madrid. El Hospital Universitario de La Princesa de la Comunidad de Madrid ha iniciado la administración de las denominadas CAR-T, **que han abierto una nueva vía** de tratamiento para determinados tumores hematológicos en los que no existen otras alternativas terapéuticas.

En concreto, el Servicio de Hematología de este centro situado en la capital ha comenzado a **atender una paciente que padece un linfoma refractario**, por primera vez desde su designación en este ámbito, ha precisado en una nota la Comunidad de Madrid.

Las terapias avanzadas son productos de uso humano que **se basan en genes, células o tejidos**, y constituyen uno de los principales hitos alcanzados en los últimos años en el abordaje de enfermedades que, hasta el momento, cuentan con pocas opciones de cura.

Unas de ellas, en el campo de la oncología, son las mencionadas CAR-T (receptores antigénicos quiméricos en los linfocitos T, por sus siglas en inglés), que han supuesto un nuevo escenario a la hora de hacer frente a determinados tumores hematológicos como la leucemia linfoblástica aguda y los linfomas difusos de células grandes tipo B.

Estos **tratamientos están basados en las células T**, linfocitos del sistema inmunitario del propio paciente, que se extraen de su sangre y son modificadas genéticamente en laboratorio para que aprendan a reconocer las células cancerosas y atacarlas.

Posteriormente, se administran mediante infusión intravenosa.

Los siete hospitales públicos de la Comunidad de Madrid designados para el uso de CAR-T en el **Sistema Nacional de Salud** suponen un impulso para la Estrategia Regional de Terapias Avanzadas, puesta en marcha en 2018 con el objetivo de avanzar en la investigación y garantizar la accesibilidad de un mayor número de pacientes a estos medicamentos, a través de la coordinación y la formación de los profesionales.

El inicio de la administración a pacientes de estas terapias en el Hospital Universitario de La Princesa **supone un hito para su Servicio de Hematología**, dirigido por el doctor Adrián Alegre Amor y que cuenta con una dilatada experiencia en el campo de los trasplantes de progenitores hematopoyéticos (TPH).

En 2016 este programa de trasplantes obtuvo la Acreditación Internacional *Joint Accreditation Committee ISCT-EBMT (JACIE)*, requisito que ha sido imprescindible para que este hospital público de la Comunidad de Madrid haya sido autorizado para aplicar las terapias CAR-T.

Viajes y Lugares | Tienda Siglo XXI | Grupo Siglo XXI

SIGLO XXI
Diario digital independiente, plural y abierto

19º ANIVERSARIO
Fundado en noviembre de 2003

MEJORADO POR Google

Opinión | España | Mundo | Economía | Deportes | Cultura | Sociedad | Ciencia

Sociedad

El Hospital de La Princesa inicia una terapia avanzada contra tumores hematológicos con linfocitos modificados en Madrid

Agencias

Domingo, 14 de mayo de 2023, 17:14 h (CET)

@DiarioSigloXXI

MADRID, 14 (SERVIMEDIA)

Noticias relacionadas

883 personas fueron ajusticiadas en el mundo en 2022, la cifra más desde 2017

La Universidad San Dámaso arranca mañana un curso sobre el Espíritu Santo y Pentecostés

Hoy Telemadrid emite el debate electoral entre los cinco principales candidatos a la Comunidad

El Hospital Universitario de La Princesa de la Comunidad de Madrid ha iniciado la administración de las denominadas CAR-T, un tipo de terapias avanzadas que han abierto una nueva vía de tratamiento para determinados tumores hematológicos en los que no existen otras alternativas terapéuticas.

El Servicio de Hematología de este centro público de la capital ha comenzado a atender una paciente que padece un linfoma refractario, por primera vez desde su designación en este ámbito.

La Princesa es uno de los siete hospitales públicos de la región que forman parte de la Red nacional de centros autorizados por el Ministerio de Sanidad para aplicar estos innovadores tratamientos en el Sistema Nacional de Salud (SNS), junto al Gregorio Marañón, 12 de Octubre, La Paz (tanto en adultos como en niños), Ramón y Cajal, Puerta de Hierro Majadahonda y Niño Jesús (sólo en pacientes pediátricos).

Las terapias avanzadas son productos de uso humano que se basan en genes, células o tejidos, y constituyen uno de los principales hitos alcanzados en los últimos años en el abordaje de enfermedades que, hasta el momento, cuentan con pocas opciones de cura. Unas de ellas, en el campo de la oncología, son las mencionadas CAR-T (receptores antigénicos quiméricos en los linfocitos T, por sus siglas en inglés), que han supuesto un nuevo escenario a la hora de hacer frente a determinados tumores hematológicos como la leucemia linfoblástica aguda y los linfomas difusos de células grandes tipo B.

Estos tratamientos están basados en las células T, linfocitos del sistema inmunitario del propio paciente, que se extraen de su sangre y son modificadas genéticamente en laboratorio para que aprendan a reconocer las células cancerosas y atacarlas. Posteriormente, se administran mediante infusión intravenosa.

Los siete hospitales públicos de la Comunidad de Madrid designados para el uso de CAR-T en el Sistema Nacional de Salud suponen un impulso para la Estrategia Regional de Terapias Avanzadas, puesta en marcha en 2018 con el objetivo de avanzar en la investigación y garantizar la accesibilidad de un mayor número de pacientes a estos medicamentos, a través de la coordinación y la formación de los profesionales.

El inicio de la administración a pacientes de estas terapias en el Hospital Universitario de La Princesa supone un hito para su Servicio de Hematología, dirigido por el doctor Adrián Alegre Amor y que cuenta con una dilatada experiencia en el campo de los trasplantes de progenitores hematopoyéticos (TPH).

Viajes y Lugares Tienda Siglo XXI Grupo Siglo XXI

SIGLO XXI
Diario digital independiente, plural y abierto

19º ANIVERSARIO
Fundado en noviembre de 2003

MEJORADO POR Google

Opinión España Mundo Economía Deportes Cultura Sociedad Ciencia

Sanidad

El Hospital de La Princesa inicia la administración de las CAR-T, una nueva terapia avanzada para tumores hematológicos

Agencias

Domingo, 14 de mayo de 2023, 13:14 h (CET)

@DiarioSigloXXI



Noticias relacionadas

La reina Letizia recuerda que España tiene tres veces menos psicólogos que la media europea

La evolución del cáncer de mama metastásico es similar en subgrupos tumorales con baja o nula expresión de HER2

García cree que si Ayuso no encuentra a un madrileño que hable mal de la sanidad es "porque no ha preguntado a ninguno"

La Xunta ve al ministro de Sanidad de "campana política": "No aborda el problema de la falta de médicos de familia"

La realidad virtual rebaja la ansiedad de menores en oncología radioterápica, según un estudio

MADRID, 14 (EUROPA PRESS)

El Hospital Universitario de La Princesa de la Comunidad de Madrid ha iniciado la administración de las denominadas CAR-T, un tipo de terapias avanzadas que han abierto una nueva vía de tratamiento para determinados tumores hematológicos en los que no existen otras alternativas terapéuticas.

Según ha informado el Gobierno regional en un comunicado, concretamente, el Servicio de Hematología de este centro público de la capital ha comenzado a atender una paciente que padece un linfoma refractario, por primera vez desde su designación en este ámbito.

La Princesa es uno de los siete hospitales públicos de la región que forman parte de la Red nacional de centros autorizados por el Ministerio

de Sanidad para aplicar estos innovadores tratamientos en el Sistema Nacional de Salud (SNS), junto al Gregorio Marañón, 12 de Octubre, La Paz (tanto en adultos como en niños), Ramón y Cajal, Puerta de Hierro Majadahonda y Niño Jesús (sólo en pacientes pediátricos).

Las terapias avanzadas son productos de uso humano que se basan en genes, células o tejidos, y constituyen uno de los principales hitos alcanzados en los últimos años en el abordaje de enfermedades que, hasta el momento, cuentan con pocas opciones de cura.

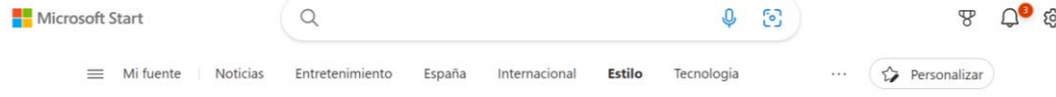
Unas de ellas, en el campo de la oncología, son las mencionadas CAR-T (receptores antigénicos quiméricos en los linfocitos T, por sus siglas en inglés), que han supuesto un nuevo escenario a la hora de hacer frente a determinados tumores hematológicos como la leucemia linfoblástica aguda y los linfomas difusos de células grandes tipo B.

Estos tratamientos están basados en las células T, linfocitos del sistema inmunitario del propio paciente, que se extraen de su sangre y son modificadas genéticamente en laboratorio para que aprendan a reconocer las células cancerosas y atacarlas y que posteriormente, se administran mediante infusión intravenosa.

Los siete hospitales públicos de la Comunidad de Madrid designados para el uso de CAR-T en el Sistema Nacional de Salud suponen un impulso para la Estrategia Regional de Terapias Avanzadas, puesta en marcha en 2018 con el objetivo de avanzar en la investigación y garantizar la accesibilidad de un mayor número de pacientes a estos medicamentos, a través de la coordinación y la formación de los profesionales.

El inicio de la administración a pacientes de estas terapias en el Hospital Universitario de La Princesa supone un hito para su Servicio de Hematología, dirigido por el Doctor Adrián Alegre Amor y que cuenta con una dilatada experiencia en el campo de los trasplantes de progenitores hematopoyéticos (TPH).

En 2016, este programa de trasplantes obtuvo la Acreditación Internacional Joint Accreditation Committee ISCT-EBMT (JACIE), requisito que ha sido imprescindible para que este hospital público de la Comunidad de Madrid haya sido autorizado para aplicar las terapias CAR T.



20 minutos

El Hospital de La Princesa inicia la administración de las CAR-T, una nueva terapia para tumores hematológicos

Historia de redaccion@20minutos.es (EP) • domingo



El Hospital de La Princesa de la Comunidad de Madrid inicia la administración de CAR-T, las terapias avanzadas contra tumores hematológicos
© COMUNIDAD DE MADRID

© 2023 Microsoft

El [Hospital Universitario de La Princesa](#) de la Comunidad de Madrid ha iniciado la administración de las denominadas CAR-T, un tipo de terapias avanzadas que han abierto una **nueva vía de tratamiento para determinados tumores hematológicos** en los que no existen otras alternativas terapéuticas.

Según ha informado el Gobierno regional en un comunicado, concretamente, el Servicio de Hematología de este centro público de la capital ha comenzado a atender una paciente que padece un **linfoma refractario**, por primera vez desde su designación en este ámbito.

La Princesa es uno de los siete hospitales públicos de la región que forman parte de la Red nacional de centros autorizados por el [Ministerio de Sanidad](#) para **aplicar estos innovadores tratamientos** en el Sistema

Nacional de Salud (SNS), junto al Gregorio Marañón, 12 de Octubre, La Paz (tanto en adultos como en niños), Ramón y Cajal, Puerta de Hierro Majadahonda y Niño Jesús (sólo en pacientes pediátricos).

Las terapias avanzadas son productos de uso humano que se basan en genes, células o tejidos, y constituyen uno de los principales hitos alcanzados en los últimos años en el abordaje de enfermedades que, hasta el momento, cuentan con **pocas opciones de cura**.

Unas de ellas, en el campo de la oncología, son las mencionadas CAR-T (receptores antigénicos quiméricos en los linfocitos T, por sus siglas en inglés), que han supuesto un **nuevo escenario** a la hora de hacer frente a determinados tumores hematológicos como la leucemia linfoblástica aguda y los linfomas difusos de células grandes tipo B.



El Hospital de La Princesa de la Comunidad de Madrid inicia la administración de CAR-T, las terapias avanzadas contra tumores hematológicos

Nacional - El Hospital de La Princesa de la Comunidad de Madrid inicia la administración de CAR-T, las terapias avanzadas contra tumores hematológicos



mayo 12, 2023

La Princesa es uno de los siete hospitales públicos de la región que forman parte de la Red nacional de centros autorizados por el Ministerio de Sanidad para aplicar estos innovadores tratamientos en el Sistema Nacional de Salud (SNS), junto al Gregorio Marañón, 12 de Octubre, La Paz (tanto en adultos como en niños), Ramón y Cajal, Puerta de Hierro Majadahonda y Niño Jesús (sólo en pacientes pediátricos).

Las terapias avanzadas son productos de uso humano que se basan en genes, células o tejidos, y constituyen uno de los principales hitos alcanzados en los últimos años en el abordaje de enfermedades que, hasta el momento, cuentan con pocas opciones de cura. Unas de ellas, en el campo de la oncología, son las mencionadas CAR-T (receptores antigénicos quiméricos en los linfocitos T, por sus siglas en inglés), que han supuesto un nuevo escenario a la hora de hacer frente a determinados tumores hematológicos como la leucemia linfoblástica aguda y los linfomas difusos de células grandes tipo B.

Estos tratamientos están basados en las células T, linfocitos del sistema inmunitario del propio paciente, que se extraen de su sangre y son modificadas genéticamente en

laboratorio para que aprendan a reconocer las células cancerosas y atacarlas. Posteriormente, se administran mediante infusión intravenosa.

Los siete hospitales públicos de la Comunidad de Madrid designados para el uso de CAR-T en el Sistema Nacional de Salud suponen un impulso para la Estrategia Regional de Terapias Avanzadas, puesta en marcha en 2018 con el objetivo de avanzar en la investigación y garantizar la accesibilidad de un mayor número de pacientes a estos medicamentos, a través de la coordinación y la formación de los profesionales.

Servicio de hematología del Hospital de La Princesa

El inicio de la administración a pacientes de estas terapias en el Hospital Universitario de La Princesa supone un hito para su Servicio de Hematología, dirigido por el Dr. Adrián Alegre Amor y que cuenta con una dilatada experiencia en el campo de los trasplantes de progenitores hematopoyéticos (TPH).

En 2016 este programa de trasplantes obtuvo la Acreditación Internacional Joint Accreditation Committee ISCT-EBMT (JACIE), requisito que ha sido imprescindible para que este hospital público de la Comunidad de Madrid haya sido autorizado para aplicar las terapias CAR-T.

MADRID

El Hospital de La Princesa inicia la administración de CAR-T, las terapias avanzadas contra tumores hematológicos

El Servicio de Hematología de este centro público de la capital ha empezado a tratar a una paciente que padece un linfoma refractario



FECHA

16/04/2023 12:13

COMPARTIR



F.R.C.

- Estos tratamientos consisten en infundir al enfermo sus propios linfocitos modificados genéticamente para erradicar las células tumorales.

- La Princesa es uno de los siete hospitales públicos de la región designados para el uso de estos medicamentos.

El Hospital Universitario de La Princesa de la Comunidad de Madrid ha iniciado la administración de las denominadas CAR-T, un tipo de terapias avanzadas que han abierto una nueva vía de tratamiento para determinados tumores hematológicos en los que no existen otras alternativas terapéuticas.

Concretamente, el Servicio de Hematología de este centro público de la capital ha comenzado a atender una paciente que padece un linfoma refractario, por primera vez desde su designación en este ámbito.

La Princesa es uno de los siete hospitales públicos de la región que forman parte de la Red nacional de centros autorizados por el Ministerio de Sanidad para aplicar estos innovadores tratamientos en el Sistema Nacional de Salud (SNS), junto al Gregorio Marañón, 12 de Octubre, La Paz (tanto en adultos como en niños), Ramón y Cajal, Puerta de Hierro Majadahonda y Niño Jesús (sólo en pacientes pediátricos).

Las terapias avanzadas son productos de uso humano que se basan en genes, células o tejidos, y constituyen uno de los

principales hitos alcanzados en los últimos años en el abordaje de enfermedades que, hasta el momento, cuentan con pocas opciones de cura. Unas de ellas, en el campo de la oncología, son las mencionadas CAR-T (receptores antigénicos quiméricos en los linfocitos T, por sus siglas en inglés), que han supuesto un nuevo escenario a la hora de hacer frente a determinados tumores hematológicos como la leucemia linfoblástica aguda y los linfomas difusos de células grandes tipo B.

Estos tratamientos están basados en las células T, linfocitos del sistema inmunitario del propio paciente, que se extraen de su sangre y son modificadas genéticamente en laboratorio para que aprendan a reconocer las células cancerosas y atacarlas. Posteriormente, se administran mediante infusión intravenosa.

Los siete hospitales públicos de la Comunidad de Madrid designados para el uso de CAR-T en el Sistema Nacional de Salud suponen un impulso para la Estrategia Regional de Terapias Avanzadas, puesta en marcha en 2018 con el objetivo de avanzar en la investigación y garantizar la accesibilidad de un mayor número de pacientes a estos medicamentos, a través de la coordinación y la formación de los profesionales.

SERVICIO DE HEMATOLOGÍA DEL HOSPITAL DE LA PRINCESA

El inicio de la administración a pacientes de estas terapias en el Hospital Universitario de La Princesa supone un hito para su Servicio de Hematología, dirigido por el Dr. Adrián Alegre Amor y que cuenta con una dilatada experiencia en el campo de los trasplantes de progenitores hematopoyéticos (TPH).

En 2016 este programa de trasplantes obtuvo la Acreditación Internacional Joint Accredittation Comitte ISCT-EBMT (JACIE), requisito que ha sido imprescindible para que este hospital público de la Comunidad de Madrid haya sido autorizado para aplicar las terapias CAR-T.

El Hospital Universitario de La Princesa inicia terapias CAR-T para tratar tumores hematológicos sin alternativas terapéuticas

May 15, 2023 | Actualidad, Destacado, Innovación, Madrid, Salud

[Laura Valle](#)



El Hospital Universitario de La Princesa, en la Comunidad de Madrid, ha comenzado a administrar terapias CAR-T, un tipo de tratamiento avanzado que ofrece una nueva esperanza para tumores hematológicos sin alternativas terapéuticas. El Servicio de Hematología de este centro público ha iniciado el tratamiento en una paciente con linfoma refractario, marcando un hito desde su designación en este campo.

La Princesa es uno de los siete hospitales públicos en la región que forman parte de la Red nacional de centros autorizados por el Ministerio de Sanidad para aplicar estas innovadoras terapias en el Sistema Nacional de Salud (SNS). Junto a hospitales destacados como el Gregorio Marañón, 12 de Octubre, La Paz, Ramón y Cajal, Puerta de Hierro Majadahonda y Niño Jesús (para pacientes pediátricos), se unen para impulsar la Estrategia Regional de Terapias Avanzadas.

Las terapias CAR-T se basan en la modificación genética de las células T del sistema inmunológico del paciente. Estas células se extraen de la sangre y se modifican en el laboratorio para que puedan reconocer y atacar las células cancerosas. Luego, se administran mediante una infusión intravenosa.

El Servicio de Hematología del Hospital de La Princesa, liderado por el Dr. Adrián Alegre Amor, cuenta con una amplia experiencia en trasplantes de progenitores hematopoyéticos (TPH) y obtuvo la Acreditación Internacional Joint Accreditation Committee ISCT-EBMT (JACIE) en 2016. Esta acreditación ha sido fundamental para que el hospital esté autorizado para aplicar las terapias CAR-T, marcando un importante avance en el tratamiento de tumores hematológicos en la región.



ACTUALIDAD POLÍTICA SALUD ECONOMÍA EDUCACIÓN CULTURA DEPORTES OCIO MEDIO AMBIENTE

Inicio > Actualidad > El Hospital de La Princesa de la Comunidad de Madrid inicia la...

ACTUALIDAD

El Hospital de La Princesa de la Comunidad de Madrid inicia la administración de CAR-T, las terapias avanzadas contra tumores hematológicos

Por Comunidad de Madrid - 14 de mayo de 2023 0

- Publicidad -

ÚLTIMAS NOTICIAS LAS ROZAS

Parque Warner lleva su nivel al tope con la inauguración de Batman Gotham City...

Forma parte de la familia #CorazonAzul la próxima temporada (2023-2024)

El divorcio ante notario: Una práctica poco conocida

Un taller de chapa y pintura en Majadahonda con más de 40 años de...



La Princesa es uno de los siete hospitales públicos de la región que forman parte de la Red nacional de centros autorizados por el Ministerio de Sanidad para aplicar estos innovadores tratamientos en el Sistema Nacional de Salud (SNS), junto al Gregorio Marañón, 12 de Octubre, La Paz (tanto en adultos como en niños), Ramón y Cajal, Puerta de Hierro Majadahonda y Niño Jesús (sólo en pacientes pediátricos).

Las terapias avanzadas son productos de uso humano que se basan en genes, células o tejidos, y constituyen uno de los principales hitos alcanzados en los últimos años en el abordaje de enfermedades que, hasta el momento, cuentan con pocas opciones de cura. Unas de ellas, en el campo de la oncología, son las mencionadas CAR-T (receptores antigénicos quiméricos en los linfocitos T, por sus siglas en inglés), que han supuesto un nuevo escenario a la hora de hacer frente a determinados tumores hematológicos como la leucemia linfoblástica aguda y los linfomas difusos de células grandes tipo B.

Estos tratamientos están basados en las células T, linfocitos del sistema inmunitario del propio paciente, que se extraen de su sangre y son modificadas genéticamente en laboratorio para que *aprendan* a reconocer las células cancerosas y atacarlas. Posteriormente, se administran mediante infusión intravenosa.

Los siete hospitales públicos de la Comunidad de Madrid designados para el uso de CAR-T en el Sistema Nacional de Salud suponen un impulso para la Estrategia Regional de Terapias Avanzadas, puesta en marcha en 2018 con el objetivo de avanzar en la investigación y garantizar la accesibilidad de un mayor número de pacientes a estos medicamentos, a través de la coordinación y la formación de los profesionales.

Servicio de hematología del Hospital de La Princesa

El inicio de la administración a pacientes de estas terapias en el Hospital Universitario de La Princesa supone un hito para su Servicio de Hematología, dirigido por el Dr. Adrián Alegre Amor y que cuenta con una dilatada experiencia en el campo de los trasplantes de progenitores hematopoyéticos (TPH).

En 2016 este programa de trasplantes obtuvo la Acreditación Internacional *Joint Accreditation Committee* ISCT-EBMT (JACIE), requisito que ha sido imprescindible para que este hospital público de la Comunidad de Madrid haya sido autorizado para aplicar las terapias CAR-T.

REFUNDICIÓN

El Hospital de La Princesa comienza a aplicar terapias avanzadas contra tumores hematológicos

El centro ha iniciado la administración de las denominadas CAR-T, un tipo de terapias avanzadas que han abierto una nueva vía de tratamiento para determinados tumores hematológicos en los que no existen otras alternativas terapéuticas.

/ Redacción 17 mayo, 2023



El Hospital Universitario de La Princesa de la Comunidad de Madrid ha comenzado a administrar las terapias avanzadas conocidas como CAR-T, que ofrecen una **nueva opción de tratamiento para ciertos tumores hematológicos sin alternativas terapéuticas**. Este centro público de la capital forma parte de la red nacional de hospitales autorizados por el Ministerio de Sanidad para aplicar estas innovadoras terapias en el Sistema Nacional de Salud.

Las terapias avanzadas son tratamientos basados en genes, células o tejidos que representan un avance significativo en el abordaje de enfermedades con pocas opciones de cura. Las CAR-T, en particular, han demostrado ser **efectivas en el tratamiento de ciertos tumores hematológicos** como la leucemia linfoblástica aguda y los linfomas difusos de células grandes tipo B.

Estas terapias **se basan en las células T del sistema inmunitario del propio paciente**, las cuales se extraen y modifican genéticamente en el laboratorio para que sean capaces de reconocer y atacar las células cancerosas. Posteriormente, estas células modificadas se administran al paciente a través de una infusión intravenosa.

La designación de siete hospitales públicos de la Comunidad de Madrid para administrar las terapias CAR-T es **parte de la Estrategia Regional de Terapias Avanzadas**, establecida en 2018 con el objetivo de fomentar la

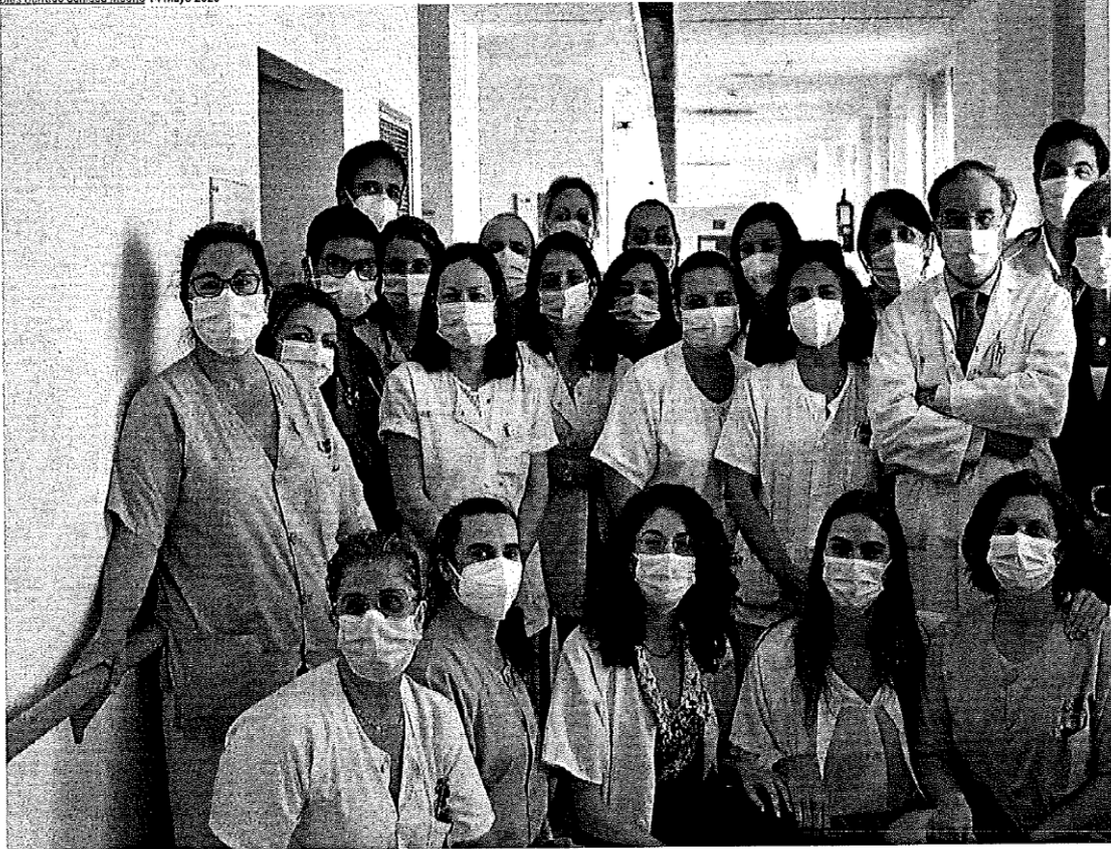
investigación y garantizar el acceso a un mayor número de pacientes a estos tratamientos.

El inicio de la administración de las terapias CAR-T en el Hospital Universitario de La Princesa es un logro para su Servicio de Hematología, dirigido por el Dr. Adrián Alegre Amor, quien cuenta con amplia experiencia en trasplantes de progenitores hematopoyéticos. El hospital obtuvo la **Acreditación Internacional Joint Accreditation Committee ISCT-EBMT (JACIE)** en 2016, un requisito necesario para ser autorizado a aplicar las terapias CAR-T.

MadridActual

El Hospital de La Princesa inicia la administración de las CAR-T, una nueva terapia avanzada para tumores hematológicos

Blas Garrado Sanidad Madrid 14 Mayo 2023



El Hospital Universitario de La Princesa de la **Comunidad de Madrid** ha iniciado la administración de las denominadas CAR-T, un tipo de terapias avanzadas que han abierto una nueva vía de tratamiento para determinados tumores hematológicos en los que no existen otras alternativas terapéuticas.

Según ha informado el **Gobierno Regional** en un comunicado, concretamente, el Servicio de Hematología de este centro público de la capital ha comenzado a atender una paciente que padece un linfoma refractario, por primera vez desde su designación en este ámbito.

La Princesa es uno de los siete hospitales públicos de la región que forman parte de la Red nacional de centros autorizados por el Ministerio de Sanidad para aplicar estos innovadores tratamientos en el Sistema Nacional de Salud (SNS), junto al Gregorio Marañón, 12 de Octubre, La Paz (tanto en adultos como en niños), Ramón y Cajal, Puerta de Hierro **Majadahonda** y Niño Jesús (sólo en pacientes pediátricos).

Las terapias avanzadas son productos de uso humano que se basan en genes, células o tejidos, y constituyen uno de los principales hitos alcanzados en los últimos años en el abordaje de enfermedades que, hasta el momento, cuentan con pocas opciones de cura.

Unas de ellas, en el campo de la oncología, son las mencionadas CAR-T (receptores antigénicos quiméricos en los linfocitos T, por sus siglas en inglés), que han supuesto un nuevo escenario a la hora de **hacer** frente a determinados tumores hematológicos como la leucemia linfoblástica aguda y los linfomas difusos de células grandes tipo B.

Estos tratamientos están basados en las células T, linfocitos del sistema inmunitario del propio paciente, que se extraen de su sangre y son modificadas genéticamente en laboratorio para que aprendan a reconocer las células cancerosas y atacarlas y que posteriormente, se administran mediante infusión intravenosa.

Los siete hospitales públicos de la Comunidad de **Madrid** designados para el uso de CAR-T en el Sistema Nacional de Salud suponen un impulso para la Estrategia Regional de Terapias Avanzadas, puesta en marcha en 2018 con el objetivo de avanzar en la investigación y garantizar la accesibilidad de un mayor número de pacientes a estos medicamentos, a través de la coordinación y la formación de los profesionales.

El inicio de la administración a pacientes de estas terapias en el Hospital Universitario de La Princesa supone un hito para su Servicio de Hematología, dirigido por el Doctor Adrián Alegre Amor y que cuenta con una dilatada experiencia en el campo de los trasplantes de progenitores hematopoyéticos (TPH).

En 2016, este programa de trasplantes obtuvo la Acreditación Internacional Joint Accreditation Committee ISCT-EBMT (JACIE), requisito que ha sido imprescindible para que este hospital público de la Comunidad de Madrid haya sido autorizado para aplicar las terapias CAR-T.

La Princesa inicia la administración de una terapia avanzada para tumores hematológicos

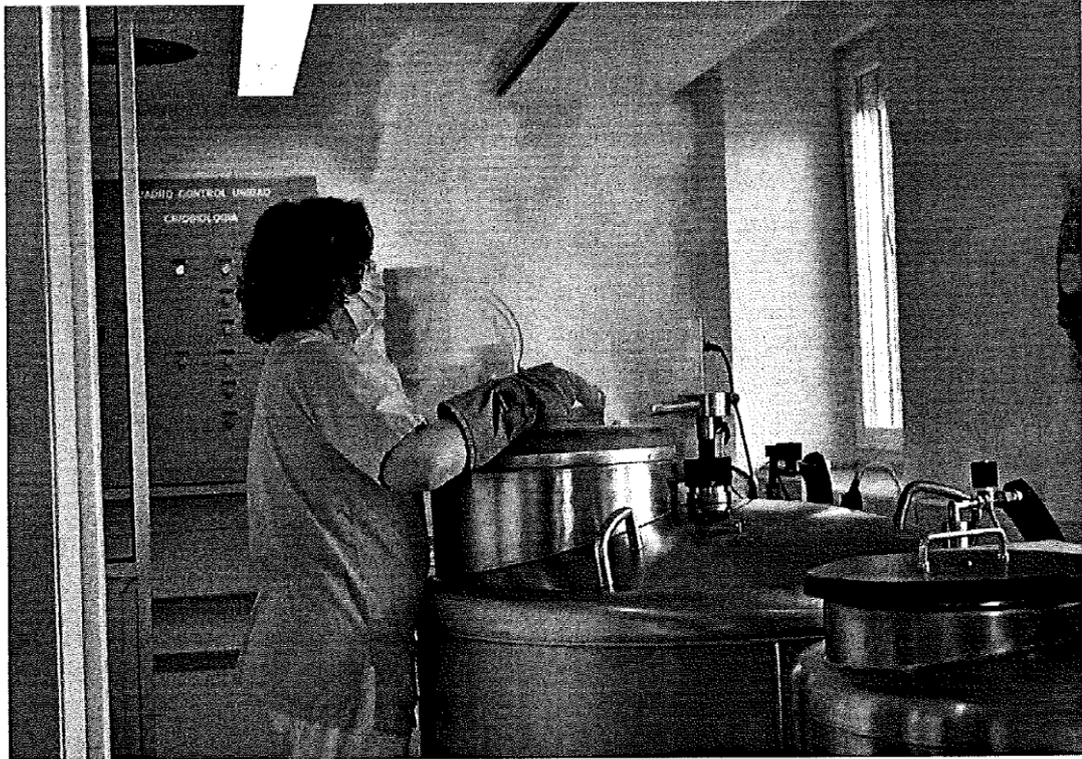
Por MDO



El Hospital Universitario de La Princesa de la Comunidad de Madrid ha iniciado la administración de las denominadas CAR-T, un tipo de terapias avanzadas que han abierto una nueva vía de tratamiento para determinados tumores hematológicos en los que no existen otras alternativas terapéuticas.

Según ha informado el Gobierno regional en un comunicado, concretamente, el Servicio de Hematología de este centro público de la capital ha comenzado a atender una paciente que padece un linfoma refractario, por primera vez desde su designación en este ámbito.

La Princesa es uno de los siete hospitales públicos de la región que forman parte de la Red nacional de centros autorizados por el Ministerio de Sanidad para aplicar estos innovadores tratamientos en el Sistema Nacional de Salud (SNS), junto al Gregorio Marañón, 12 de Octubre, La Paz (tanto en adultos como en niños), Ramón y Cajal, Puerta de Hierro Majadahonda y Niño Jesús (sólo en pacientes pediátricos). Las terapias avanzadas son productos de uso humano que se basan en genes, células o tejidos, y constituyen uno de los principales hitos alcanzados en los últimos años en el abordaje de enfermedades que, hasta el momento, cuentan con pocas opciones de cura.



Unas de ellas, en el campo de la oncología, son las mencionadas CAR-T (receptores antigénicos quiméricos en los linfocitos T, por sus siglas en inglés), que han supuesto un nuevo escenario a la hora de hacer frente a determinados tumores hematológicos como la leucemia linfoblástica aguda y los linfomas difusos de células grandes tipo B.

Estos tratamientos están basados en las células T, linfocitos del sistema inmunitario del propio paciente, que se extraen de su sangre y son modificadas genéticamente en laboratorio para que aprendan a reconocer las células cancerosas y atacarlas y que posteriormente, se administran mediante infusión intravenosa.

Los siete hospitales públicos de la Comunidad de Madrid designados para el uso de CAR-T en el Sistema Nacional de Salud suponen un impulso para la Estrategia Regional de Terapias Avanzadas, puesta en marcha en 2018 con el objetivo de avanzar en la investigación y garantizar la accesibilidad de un mayor número de pacientes a estos medicamentos, a través de la coordinación y la formación de los profesionales.

El inicio de la administración a pacientes de estas terapias en el Hospital Universitario de La Princesa supone un hito para su Servicio de Hematología, dirigido por el Doctor Adrián Alegre Amor y que cuenta con una dilatada experiencia en el campo de los trasplantes de progenitores hematopoyéticos (TPH).

En 2016, este programa de trasplantes obtuvo la Acreditación Internacional Joint Accreditation Committee ISCT-EBMT (JACIE), requisito que ha sido imprescindible para que este hospital público de la Comunidad de Madrid haya sido autorizado para aplicar las terapias CAR T.



CIENCIA Y TECNOLOGÍA ♦ COMUNIDAD ♦ NOTICIAS ♦ SALUD

El Hospital de La Princesa comienza a tratar con terapias avanzadas CAR-T a pacientes con cáncer hematológico que no respondan a quimioterapia

Gacetín Madrid | 14 mayo, 2023

El Hospital Universitario de La Princesa de Madrid ha iniciado la administración de las denominadas CAR-T, un tipo de terapias avanzadas que han abierto una nueva vía de tratamiento para determinados tumores hematológicos en los que no existen otras alternativas terapéuticas. Concretamente, el Servicio de Hematología de este centro público de la capital ha comenzado a atender una paciente que padece un linfoma refractario, por primera vez desde su designación en este ámbito.

La Princesa es uno de los siete hospitales públicos de la región que forman parte de la Red nacional de centros autorizados por el Ministerio de Sanidad para aplicar estos innovadores tratamientos en el Sistema Nacional de Salud (SNS), junto al Gregorio Marañón, 12 de Octubre, La Paz (tanto en adultos como en niños), Ramón y Cajal, Puerta de Hierro Majadahonda y Niño Jesús (sólo en pacientes pediátricos).



Las terapias avanzadas son productos de uso humano que se basan en genes, células o tejidos, y constituyen uno de los principales hitos alcanzados en los últimos años en el abordaje de enfermedades que, hasta el momento, cuentan con pocas opciones de cura. Unas de ellas, en el campo de la oncología, son las mencionadas CAR-T (receptores antigénicos quiméricos en los linfocitos T, por sus siglas en inglés), que han supuesto un nuevo escenario a la hora de hacer frente a determinados tumores hematológicos como la leucemia linfoblástica aguda y los linfomas difusos de células grandes tipo B.

Estos tratamientos están basados en las células T, linfocitos del sistema inmunitario del propio paciente, que se extraen de su sangre y son modificadas genéticamente en laboratorio para que *aprendan* a reconocer las células cancerosas y atacarlas. Posteriormente, se administran mediante infusión intravenosa.

Los siete hospitales públicos de la Comunidad de Madrid designados para el uso de CAR-T en el Sistema Nacional de Salud suponen un impulso para la Estrategia Regional de Terapias Avanzadas, puesta en marcha en 2018 con el objetivo de avanzar en la investigación y garantizar la accesibilidad de un mayor número de pacientes a estos medicamentos, a través de la coordinación y la formación de los profesionales.

Servicio de hematología del Hospital de La Princesa

El inicio de la administración a pacientes de estas terapias en el Hospital Universitario de La Princesa supone un hito para su Servicio de Hematología, dirigido por el Dr. Adrián Alegre Amor y que cuenta con una dilatada experiencia en el campo de los trasplantes de progenitores hematopoyéticos (TPH).

En 2016 este programa de trasplantes obtuvo la Acreditación Internacional *Joint Accreditation Comitte* ISCT-EBMT (JACIE), requisito que ha sido imprescindible para que este hospital público de la Comunidad de Madrid haya sido autorizado para aplicar las terapias CAR-T.



El Hospital Universitario de La Princesa de la Comunidad de Madrid ha iniciado la administración de las denominadas CAR-T, un tipo de terapias avanzadas que han abierto una nueva vía de tratamiento para determinados tumores hematológicos en los que no existen otras alternativas terapéuticas.

Concretamente, el Servicio de Hematología de este centro público de la capital ha comenzado a atender una paciente que padece un linfoma refractario, por primera vez desde su designación en este ámbito.

La Princesa es uno de los siete hospitales públicos de la región que forman parte de la Red nacional de centros autorizados por el Ministerio de Sanidad para aplicar estos innovadores tratamientos en el Sistema Nacional de Salud (SNS), junto al Gregorio Marañón, 12 de Octubre, La Paz (tanto en adultos como en niños), Ramón y Cajal, Puerta de Hierro Majadahonda y Niño Jesús (sólo en pacientes pediátricos).

Las terapias avanzadas son productos de uso humano que se basan en genes, células o tejidos, y constituyen uno de los principales hitos alcanzados en los últimos años en el abordaje de enfermedades que, hasta el momento, cuentan con pocas opciones de cura.

Unas de ellas, en el campo de la oncología, son las mencionadas CAR-T (receptores antigénicos quiméricos en los linfocitos T, por sus siglas en inglés), que han supuesto un nuevo escenario a la hora de hacer frente a determinados tumores hematológicos como la leucemia linfoblástica aguda y los linfomas difusos de células grandes tipo B.

Estos tratamientos están basados en las células T, linfocitos del sistema inmunitario del propio paciente, que se extraen de su sangre y son modificadas genéticamente en laboratorio para que aprendan a reconocer las células cancerosas y atacarlas.

Posteriormente, se administran mediante infusión intravenosa.

Los siete hospitales públicos de la Comunidad de Madrid designados para el uso de CAR-T en el Sistema Nacional de Salud suponen un impulso para la Estrategia Regional de Terapias Avanzadas, puesta en marcha en 2018 con el objetivo de avanzar en la investigación y garantizar la accesibilidad de un mayor número de pacientes a estos medicamentos, a través de la coordinación y la formación de los profesionales.

Servicio de hematología del Hospital de La Princesa

El inicio de la administración a pacientes de estas terapias en el Hospital Universitario de La Princesa supone un hito para su Servicio de Hematología, dirigido por el Dr. Adrián Alegre Amor y que cuenta con una dilatada experiencia en el campo de los trasplantes de progenitores hematopoyéticos (TPH).

En 2016 este programa de trasplantes obtuvo la Acreditación Internacional Joint Accreditation Committee ISCT-EBMT (JACIE), requisito que ha sido imprescindible para que este hospital público de la Comunidad de Madrid haya sido autorizado para aplicar las terapias CAR-T.

30 de mayo de 2023 Regístrate | Acceso Madrid 21°C 14°C [f](#) [t](#) [i](#) [s](#) [Q](#)

Castellana, Fuente del Berro, Guindalera, Goya, Lista y Recoletos

DSalamanca

EL PERIÓDICO DEL DISTRITO SALAMANCA DE MADRID

[Recibir el Boletín informativo](#)

PORTADA EDITORIAL TEMA DEL MES EL VECINO DEL MES BARRIO SECCIONES CULTURA **SALUD** HEMEROTECA

[Imprimir](#) [Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#) [WhatsApp](#) [Pinterest](#)

El Hospital de La Princesa de la Comunidad de Madrid inicia la administración de CAR-T, las terapias avanzadas contra tumores hematológicos



COMUNIDAD DE MADRID, 29 DE MAYO DE 2023

ÚLTIMO NÚMERO



TE PUEDE INTERESAR



22/02/2023
Salamanca homenajea a la sala Rowland con motivo de su 45 aniversario

El Hospital Universitario de La Princesa de la Comunidad de Madrid ha iniciado la administración de las denominadas CAR-T, un tipo de terapias avanzadas que han abierto una nueva vía de tratamiento para determinados tumores hematológicos en los que no existen otras alternativas terapéuticas. Concretamente, el Servicio de Hematología de este centro público de la capital ha comenzado a atender una paciente que padece un linfoma refractario, por primera vez desde su designación en este ámbito. La Princesa es uno de los siete hospitales públicos de la región que forman parte de la Red nacional de centros autorizados por el Ministerio de Sanidad para aplicar estos innovadores tratamientos en el Sistema Nacional de Salud (SNS), junto al Gregorio Marañón, 12 de Octubre, La Paz (tanto en adultos como en niños), Ramón y Cajal, Puerta de Hierro Majadahonda y Niño Jesús (sólo en pacientes pediátricos).

Las terapias avanzadas son productos de uso humano que se basan en genes, células o tejidos, y constituyen uno de los principales hitos alcanzados en los últimos años en el abordaje de enfermedades que, hasta el momento, cuentan con pocas opciones de cura. Unas de ellas, en el campo de la oncología, son las mencionadas CAR-T (receptores antigénicos quiméricos en los linfocitos T, por sus siglas en inglés), que han supuesto un nuevo escenario a la hora de hacer frente a determinados tumores hematológicos como la leucemia linfoblástica aguda y los linfomas difusos de células grandes tipo B.

Estos tratamientos están basados en las células T, linfocitos del sistema inmunitario del propio paciente, que se extraen de su sangre y son modificadas genéticamente en laboratorio para que aprendan a reconocer las células cancerosas y atacarlas. Posteriormente, se administran mediante infusión intravenosa.

Los siete hospitales públicos de la Comunidad de Madrid designados para el uso de CAR-T en el Sistema Nacional de Salud suponen un impulso para la Estrategia Regional de Terapias Avanzadas, puesta en marcha en 2018 con el objetivo de avanzar en la investigación y garantizar la accesibilidad

de un mayor número de pacientes a estos medicamentos, a través de la coordinación y la formación de los profesionales.



El Hospital de La Princesa de la Comunidad de Madrid inicia la administración de CAR-T, las terapias avanzadas contra tumores hematológicos.

Servicio de hematología del Hospital de La Princesa

El inicio de la administración a pacientes de estas terapias en el Hospital Universitario de La Princesa supone un hito para su Servicio de Hematología, dirigido por el Dr. Adrián Alegre Amor y que cuenta con una dilatada experiencia en el campo de los trasplantes de progenitores hematopoyéticos (TPH).

En 2016 este programa de trasplantes obtuvo la Acreditación Internacional Joint Accreditation Committee ISCT-EBMT (JACIE), requisito que ha sido imprescindible para que este hospital público de la Comunidad de Madrid haya sido autorizado para aplicar las terapias CAR-T.

ESTÉTIC EMPRESAS SALUDIGITAL

15/MAYO/2023
NEWSLETTER

ConSalud.es
DIARIO ONLINE MÁS INFLUYENTE EN EL SECTOR SANITARIO

POÍTICA INDUSTRIA TECNOLOGÍA PROFESIONALES AUTONOMÍAS PACIENTES OPINIÓN CONSALUD TV

SEARCH BUSCAR

HOME > AUTONOMÍAS > C. MADRID

TRATAMIENTO CONTRA EL CÁNCER

La Princesa realiza por primera vez una terapia CAR-T en sus instalaciones

El Hospital de La Princesa es uno de los siete centros públicos madrileños autorizados por el Ministerio de Sanidad para aplicar las terapias CAR-T



El Servicio de Hematología del Hospital De La Princesa inicia la administración de terapias CAR T. (Foto: Comunidad de Madrid)

2 min

Agencias

f t in w 0

TAGS:
Terapias CAR-T La Princesa
Comunidad de Madrid Cáncer

16.05.2023 - 10:00

El **Hospital Universitario de La Princesa de la Comunidad de Madrid** ha iniciado la administración de las denominadas **CAR-T**, un tipo de [terapias avanzadas](#) que han abierto una nueva vía de tratamiento para determinados tumores hematológicos en los que no existen otras alternativas terapéuticas.

Según ha informado el Gobierno regional en un comunicado, concretamente, el Servicio de Hematología de este centro público de la capital ha comenzado a atender a una paciente que padece un **linfoma refractario**, por primera vez desde su designación en este ámbito.

La Princesa es uno de los **siete hospitales públicos** de la región que forman parte de la Red nacional de centros [autorizados por el Ministerio de Sanidad](#) para aplicar estos innovadores tratamientos en el Sistema Nacional de Salud (SNS), junto al Gregorio Marañón, 12 de Octubre, La Paz (tanto en adultos como en niños), Ramón y Cajal, Puerta de Hierro Majadahonda y Niño Jesús (sólo en pacientes pediátricos).

El inicio de la administración a pacientes de estas terapias en el Hospital Universitario de La Princesa supone un hito para su Servicio de Hematología

Las terapias avanzadas son productos de uso humano que se basan en genes, células o tejidos, y constituyen uno de los principales hitos alcanzados en los últimos años en el abordaje de enfermedades que, hasta el momento, cuentan con pocas opciones de cura.

Unas de ellas, en el campo de la oncología, son las mencionadas CAR-T (receptores antigénicos quiméricos en los linfocitos T, por sus siglas en inglés), que han supuesto un nuevo escenario a la hora de hacer frente a determinados tumores hematológicos como la [leucemia linfoblástica aguda y los linfomas difusos de células grandes tipo B](#). Estos tratamientos están basados en las células T, linfocitos del sistema inmunitario del propio paciente, que se extraen de su sangre y son modificadas genéticamente en laboratorio para que aprendan a reconocer las células cancerosas y atacarlas y que posteriormente, se administran mediante infusión intravenosa.

Los siete hospitales públicos de la Comunidad de Madrid designados para el uso de CAR-T en el Sistema Nacional de Salud suponen un impulso para la **Estrategia Regional de Terapias Avanzadas**, puesta en marcha en 2018 con el objetivo de avanzar en la investigación y garantizar la accesibilidad de un mayor número de

pacientes a estos medicamentos, a través de la coordinación y la formación de los profesionales.

El inicio de la administración a pacientes de estas terapias en el Hospital Universitario de La Princesa supone un hito para su Servicio de Hematología, dirigido por el **Dr. Adrián Alegre Amor** y que cuenta con una dilatada experiencia en el campo de los trasplantes de progenitores hematopoyéticos (TPH), indican desde el Ejecutivo regional. En 2016, este programa de trasplantes obtuvo la **Acreditación Internacional Joint Accreditation Committee ISCT-EBMT (JACIE)**, requisito que ha sido imprescindible para que este hospital público de la Comunidad de Madrid haya sido autorizado para aplicar las terapias CAR T.

EL SEGURO DE VIDA ES NUESTRO LEGADO

HOSPITALES

El Gobierno de la Comunidad de Madrid inicia la administración de las CAR-T en el Hospital de La Princesa

Que Madrid tenga siete hospitales públicos designados para el uso de CAR-T supone un impulso para la Estrategia Regional de Terapias Avanzadas



- 15 de mayo de 2023

Redacción

La Comunidad de Madrid ha iniciado la administración de CAR-T en el **Hospital Universitario de La Princesa**. Concretamente, el servicio de hematología de este centro público de la capital ha comenzado a atender una paciente que padece un linfoma refractario, por primera vez desde su designación en este ámbito. La Princesa es uno de los siete hospitales públicos de Madrid de la Red nacional de centros autorizados por el Ministerio para aplicar CAR-T. Los otros son **Gregorio Marañón, 12 de Octubre, La Paz, Ramón y Cajal, Puerta de Hierro Majadahonda y Niño Jesús** (sólo en pacientes pediátricos).

El inicio de la administración a pacientes de estas terapias en el Hospital Universitario de La Princesa supone un hito para su servicio de hematología. Este servicio está dirigido por el Dr. Adrián Alegre Amor, que cuenta con una dilatada experiencia en el campo de los trasplantes de progenitores hematopoyéticos (TPH).

Que Madrid haya iniciado la administración de CAR-T en La Princesa supone un hito para su servicio de hematología

En 2016, este programa de trasplantes obtuvo la Acreditación Internacional [Joint Accreditation Committee](#) ISCT-EBMT (JACIE). Este requisito que ha sido imprescindible para que este hospital público de la Comunidad de Madrid haya sido autorizado para aplicar las terapias CAR T.

Que Madrid tenga siete hospitales públicos designados para el uso de CAR-T supone un impulso para la Estrategia Regional de Terapias Avanzadas. Esta estrategia se puso en marcha en 2018 para avanzar en la investigación. Su objetivo es garantizar la accesibilidad de un mayor número de pacientes a través de la coordinación y la formación de los profesionales.

La Estrategia Regional de Terapias Avanzadas se puso en marcha en 2018 para avanzar en la investigación

Terapias CAR-T

Los CAR-T son receptores antigénicos quiméricos en los linfocitos T han supuesto un nuevo escenario a la hora de hacer frente a ciertos tumores hematológicos. Se trata de la leucemia linfoblástica aguda y los linfomas difusos de células grandes tipo B.

Estos tratamientos están basados en las células T, linfocitos del sistema inmunitario del propio paciente. Se extrae su sangre y son modificadas genéticamente en laboratorio para que aprendan a reconocer las células cancerosas y atacarlas y que posteriormente. Su administración es mediante infusión intravenosa. Estas terapias avanzadas son productos de uso humano que se basan en genes, células o tejidos, y constituyen uno de los principales hitos alcanzados en los últimos años en el abordaje de enfermedades que, hasta el momento, cuentan con pocas opciones de cura.

Portada > Secciones > Madrid

La Princesa inicia una terapia CAR-T en un paciente con linfoma refractario

Supone un hito para su Servicio de Hematología, dirigido por Adrián Alegre Amor



Servicio de hematología del Hospital La Princesa.



14 may 2023, 17:50H

SE LEE EN 1 MINUTO

POR REDACCIÓN MÉDICA

7.022 > 49.417.0902

Te puede interesar



Los vapeadores 'infantiles', una amenaza con 'agentes tóxicos y nocivos'



La repesca de la adjudicación MIR deja 131 plazas de Familia sin nombre



La Farmacia española se aparta de la prescripción 'a la inglesa'



La Justicia impide anular la OPE 2018 para liberalizar 3.500 plazas médicas

El Hospital Universitario de **La Princesa** de la Comunidad de Madrid ha iniciado la administración de las denominadas **CAR-T**, un tipo de terapias avanzadas que han abierto una **nueva vía de tratamiento** para determinados **tumores hematológicos** en los que no existen otras alternativas terapéuticas.

Concretamente, el **Servicio de Hematología** de este centro público de la capital ha comenzado a atender una paciente que padece un linfoma refractario, por primera vez desde su designación en este ámbito.

Un hito para el Servicio de Hematología de este hospital

El inicio de la administración a pacientes de estas terapias en el Hospital Universitario de La Princesa supone un hito para su Servicio de Hematología, dirigido por **Adrián Alegre Amor** y que cuenta con una dilatada **experiencia** en el campo de los **trasplantes** de progenitores hematopoyéticos (TPH).

En 2016 este programa de trasplantes obtuvo la Acreditación Internacional Joint Accredittation Comitte ISCT-EBMT (Jacie), requisito que ha sido **imprescindible** para que este hospital público de la Comunidad de Madrid haya sido autorizado para aplicar las terapias CAR-T.

La Princesa es uno de los siete hospitales públicos de la región que forman parte de la Red nacional de centros autorizados por el Ministerio de Sanidad para aplicar estos **innovadores tratamientos** en el Sistema Nacional de Salud (SNS), junto al Gregorio Marañón, 12 de Octubre, La Paz (tanto en adultos como en niños), Ramón y Cajal, Puerta de Hierro Majadahonda y Niño Jesús (sólo en pacientes pediátricos).

El Hospital de La Princesa inicia la administración de CAR-T contra tumores hematológicos

¿Quieres saber lo último de...

Comunidad de Madrid Formación Genética Hematología Hospital Universitario de la Princesa
Investigación Investigación Desarrollo e Innovación (I+D+i) Linfoma Madrid
Sistema Nacional de Salud (SNS)



Servicio de Hematología del Hospital de La Princesa.

El Hospital Universitario de La Princesa de la Comunidad de [Madrid](#) ha iniciado la administración de las terapias avanzadas a una paciente que padece un [linfoma](#) refractario, por primera vez desde su designación en este ámbito. Las CAR-T son productos de uso humano que se basan en genes, células o tejidos, y constituyen uno de los principales hitos alcanzados en los últimos años en el abordaje de enfermedades que, hasta el momento, cuentan con pocas opciones de cura. Estos tratamientos están basados en las células T, linfocitos del sistema inmunitario del propio paciente, que se extraen de su sangre y son modificadas genéticamente en laboratorio para que aprendan a reconocer las células cancerosas y atacarlas. Posteriormente, se administran mediante infusión intravenosa.

Los siete hospitales públicos de la Comunidad de Madrid designados para el uso de CAR-T en el Sistema Nacional de Salud suponen un impulso para la Estrategia Regional de Terapias Avanzadas, puesta en marcha en 2018 con el objetivo de avanzar en la investigación y garantizar la accesibilidad de un mayor número de [pacientes](#) a estos medicamentos, a través de la coordinación y la formación de los profesionales.

El inicio de la administración a pacientes de estas terapias en el Hospital Universitario de La Princesa supone un hito para su Servicio de [Hematología](#), dirigido por Adrián Alegre Amor y que cuenta con una dilatada experiencia en el campo de los [trasplantes](#) de progenitores hematopoyéticos (TPH).

En 2016 este programa de trasplantes obtuvo la Acreditación Internacional Joint Accreditation Committee ISCT-EBMT (JACIE), requisito que ha sido imprescindible para que este hospital público de la Comunidad de Madrid haya sido autorizado para aplicar las terapias CAR-T.

Portada > Secciones > **HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA**

La Princesa da el salto y se prepara para desarrollar CAR-T académicas

El hospital ya trata a un paciente con linfoma y ha aplicado al consorcio europeo Concerta para terapias avanzadas



Adrián Alegre, jefe del Servicio de Hematología del Hospital La Princesa.



18 may 2023, 17.00H SE LEE EN 3 MINUTOS

POR XAVIER MAGRANER

Madrid > CAR-T

Algunos centros de España llevan años de experiencia administrando terapias CAR-T y el último que ha querido unirse a esta 'aventura' es el

Te puede interesar

- La Princesa inicia una terapia CAR-T en un paciente con linfoma refractario
- La Paz lidera un proyecto para transportar material sanitario con drones
- Madrid incorpora el resumen del paciente europeo en la historia digital
- Un incendio en el Clínico de Madrid provoca un muerto y 24 intoxicados



Martes, 16 de mayo 2023 | ABC | A la carta | Último Boletín

Busca en COPE Buscar

COPE

PROGRAMAS PODCASTS EMISORAS MONÓLOGOS ACTUALIDAD DEPORTES RELIGIÓN PROGRAMACIÓN TRECE

COMUNIDAD DE MADRID

El Hospital de La Princesa de la Comunidad de Madrid inicia la administración de CAR-T, las terapias avanzadas contra tumores hematológicos



Comunidad de Madrid | Comunidad de Madrid

⌚ Tiempo de lectura: 2' 14 may 2023 - 18:47 | Actualizado 18:50

El Hospital Universitario de La Princesa de la Comunidad de Madrid ha iniciado la administración de las denominadas CAR-T, un tipo de terapias avanzadas que han abierto una nueva vía de tratamiento para determinados tumores hematológicos en los que no existen otras alternativas terapéuticas. Concretamente, el Servicio de Hematología de este centro público de la capital ha comenzado a atender una paciente que padece un linfoma refractario, por primera vez desde su designación en este ámbito.

El Hospital de La Princesa de la Comunidad de Madrid inicia la administración de CAR-T, las terapias avanzadas contra tumores hematológicos

El Hospital Universitario de La Princesa de la Comunidad de Madrid ha iniciado la administración de las denominadas CAR-T, un tipo de terapias avanzadas que han abierto una nueva vía de tratamiento para determinados tumores hematológicos en los que no existen otras alternativas terapéuticas. Concretamente, el Servicio de Hematología de este centro público de la capital ha comenzado a atender una paciente que padece un linfoma refractario, por primera vez desde su designación en este ámbito.



La Princesa es uno de los siete hospitales públicos de la región que forman parte de la Red nacional de centros autorizados por el Ministerio de Sanidad para aplicar estos innovadores tratamientos en el Sistema Nacional de Salud (SNS), junto al Gregorio Marañón, 12 de Octubre, La Paz (tanto en adultos como en niños), Ramón y Cajal, Puerta de Hierro Majadahonda y Niño Jesús (sólo en pacientes pediátricos).

Las terapias avanzadas son productos de uso humano que se basan en genes, células o tejidos, y constituyen uno de los principales hitos alcanzados en los últimos años en el abordaje de enfermedades que, hasta el momento, cuentan con pocas opciones de cura. Unas de ellas, en el campo de la oncología, son las mencionadas CAR-T (receptores antigénicos quiméricos en los linfocitos T, por sus siglas en inglés), que han supuesto un nuevo escenario a la hora de hacer frente a determinados tumores hematológicos como la leucemia linfoblástica aguda y los linfomas difusos de células grandes tipo B.

Estos tratamientos están basados en las células T, linfocitos del sistema inmunitario del propio paciente, que se extraen de su sangre y son modificadas genéticamente en laboratorio para que aprendan a reconocer las células cancerosas y atacarlas. Posteriormente, se administran mediante infusión intravenosa.

Los siete hospitales públicos de la Comunidad de Madrid designados para el uso de CAR-T en el Sistema Nacional de Salud suponen un impulso para la Estrategia Regional de Terapias Avanzadas, puesta en marcha en 2018 con el objetivo de avanzar en la investigación y garantizar la accesibilidad de un mayor número de pacientes a estos medicamentos, a través de la coordinación y la formación de los profesionales.

Servicio de hematología del Hospital de La Princesa

El inicio de la administración a pacientes de estas terapias en el Hospital Universitario de La Princesa supone un hito para su Servicio de Hematología, dirigido por el Dr. Adrián Alegre Amor y que cuenta con una dilatada experiencia en el campo de los trasplantes de progenitores hematopoyéticos (TPH).

En 2016 este programa de trasplantes obtuvo la Acreditación Internacional Joint Accreditation Committee ISCT-EBMT (JACIE), requisito que ha sido imprescindible para que este hospital público de la Comunidad de Madrid haya sido autorizado para aplicar las terapias CAR-T.



