

# Designación y autorización de medicamentos especiales en la UE

## Nuevos medicamentos de terapias avanzadas

Los medicamentos de terapia avanzada (MTA o *Advanced Therapy Medicinal Products*, ATMP) ofrecen nuevos e innovadores tratamientos para las enfermedades. Están basados en la terapia génica, la terapia celular somática o la ingeniería tisular. El marco legal para las ATMP en la Unión Europea está establecido en la Regulation (EC) No 1394/2007 on advanced therapy medicinal products que asegura el libre movimiento de

estas medicinas dentro de la Unión Europea y el acceso a los mercados. La regulación (EC) nº 1394/2007 también establece el nuevo Comité en Terapias avanzadas (CAT) cuya responsabilidad fundamental consiste en preparar un proyecto de opinión sobre cada nueva solicitud de medicamento de terapia avanzada planteada a la Agencia Europea de Medicamentos, antes de que el Comité de Medicamentos de Uso Humano (CHMP, Committee for

Medicinal Products for Human Use) de la misma adopte una opinión definitiva sobre la concesión, modificación, suspensión o revocación de una autorización de comercialización para el medicamento en cuestión.

La siguiente tabla recoge los medicamentos de terapia avanzada que han recibido autorización de comercialización en la UE durante en los últimos 10 años (2012-2022).

### Medicamentos de terapia avanzada aprobados en la UE en los últimos 10 años

Medicamento®	Tipo de terapia avanzada	Indicación	Fecha de autorización	Huérfano	Observaciones
GLYBERA	Medicamento de terapia génica	Deficiencia de lipoproteína lipasa (DLPL) hereditaria, con crisis de pancreatitis a pesar de una dieta baja en grasas	25/10/2012	Sí	Autorización de comercialización no renovada (finalizada en octubre de 2017)
MACI	Medicamento de ingeniería tisular, combinada con terapia avanzada	Lesiones del cartílago de la rodilla de superficie de 3 a 20 cm <sup>2</sup>	27/06/2013	No	Autorización de comercialización no renovada (finalizada en junio de 2018)
PROVENGE	Medicamento de terapia celular	Cáncer de próstata metastásico resistente a la castración asintomático o mínimamente sintomático	06/09/2013	No	Autorización de comercialización retirada en mayo de 2015
HOLOCLAR	Medicamento de ingeniería tisular	Deficiencia moderada a grave de células madre límbares por quemaduras oculares por agentes físicos o químicos	17/02/2015	Sí	
IMLYGIC	Medicamento de terapia génica	Melanoma irrecesable metastásico con afectación regional, o a distancia y sin metástasis	16/12/2015	No	
STRIMVELIS	Medicamento de terapia génica	Inmunodeficiencia combinada grave debida a la deficiencia de adenosin deaminasa	26/05/2016	Sí	
ZALMOXIS	Medicamento de terapia celular	Adyuvante en el trasplante de células madre hematopoyéticas haploidénticas en pacientes con neoplasias hematológicas de alto riesgo	18/08/2016	Sí	Autorización de comercialización retirada en octubre de 2019

## Medicamentos de terapia avanzada aprobados en la UE en los últimos 10 años (cont.)

Medicamento®	Tipo de terapia avanzada	Indicación	Fecha de autorización	Huérfano	Observaciones
SPHEROX	Medicamento de ingeniería tisular	Reparación de lesiones sintomáticas del cartílago articular del cóndilo femoral y la rótula de la rodilla	10/07/2017	No	
ALOFISEL	Medicamento de terapia celular	Fístulas perianales complejas en pacientes con enfermedad de Crohn luminal inactiva o leve	23/03/2018	Sí	
YESCARTA	Medicamento de terapia génica	Linfoma B difuso de células grandes refractario o en recaída y linfoma B primario mediastínico de células grandes	23/08/2018	Sí	PRIME*
KYMRIAH	Medicamento de terapia génica	Leucemia linfoblástica aguda de células B, linfoma B difuso de célula grande y linfoma folicular	23/08/2018	Sí	PRIME*
LUXURNA	Medicamento de terapia génica	Pérdida de visión debido a una distrofia retiniana hereditaria asociada a la mutación RPE65 bialélica confirmada	22/11/2018	Sí	
ZYNTEGLO	Medicamento de terapia génica	β-talasemia dependiente de transfusión (TDT) que no tienen un genotipo $\beta^0/\beta^0$	29/05/2019	Sí	PRIME* Autorización de comercialización retirada en marzo de 2022
ZOLGENSMA	Medicamento de terapia génica	Atrofia muscular espinal en 5q con mutación bialélica en el gen SMN1, o con mutación bialélica en el gen SMN1 y hasta 3 copias del gen SMN2	18/05/2020	Sí	PRIME*
LIBMELDY	Medicamento de terapia génica	Leucodistrofia metacromática por mutaciones paralelas en el gen de la arilsulfatasa A	17/12/2020	Sí	
TECARTUS	Medicamento de terapia génica	Linfoma de células del manto refractario o en recaída	14/12/2020	Sí	PRIME*
SKYSONA	Medicamento de terapia génica	Adrenoleucodistrofia cerebral inicial en pacientes con una mutación genética en ABCD1	16/07/2021	Sí	PRIME* Autorización de comercialización retirada en noviembre de 2021
ABECMA	Medicamento de terapia génica	Mieloma múltiple en recaída y refractario	18/08/2021	Sí	PRIME*
BREYANZI	Medicamento de terapia génica	Linfoma B difuso de células grandes en recaída o refractario, linfoma B primario mediastínico de células grandes y linfoma folicular de grado 3B	04/04/2022	No	PRIME*
CARVYKTI	Medicamento de terapia génica	Mieloma múltiple en recaída y refractario	25/05/2022	Sí	PRIME*
UPSTAZA	Medicamento de terapia génica	Tratamiento de pacientes con deficiencia de L-aminoácido aromático descarboxilasa y con un fenotipo grave	Opinión positiva en mayo de 2022	Sí	Decisión de la Comisión pendiente
ROCTAVIAN	Medicamento de terapia génica	Hemofilia A	Opinión positiva en junio de 2022	Sí	Decisión de la Comisión pendiente

\*PRIME (Priority Medicines scheme): esquema de medicamentos prioritarios que se estableció en marzo de 2016 para dar un apoyo científico y regulatorio, temprano y más eficaz, a los medicamentos que tienen el potencial de abordar de manera significativa necesidades médicas no cubiertas de ciertos grupos de pacientes.

## Evolución cronológica de las clasificaciones y evaluaciones de las terapias avanzadas por la EMA

Año	Clasificación de medicamentos		Medicamentos evaluados	
	Remitidos	Adoptados	Remitidos	Favorables
<b>2022</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
<b>2021</b>	<b>66</b>	<b>61</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>2020</b>	<b>74</b>	<b>87</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>2019</b>	<b>70</b>	<b>67</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>2018</b>	<b>55</b>	<b>43</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>2017</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>2016</b>	<b>60</b>	<b>87</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>2015</b>	<b>61</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>2014</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>2013</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>2012</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>2011</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>2010</b>	<b>19</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>2009</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>TOTAL</b>	<b>555</b>	<b>544</b>	<b>35</b>	<b>20</b>

## Medicamentos de terapia avanzada aprobados en el periodo 2009-2022

