

Terapia celular y génica ^[1]



Terapia celular y génica

Estamos reimaginando la medicina para impulsar una innovación revolucionaria en terapia celular y génica

•



- ## ¿Qué es la terapia celular y génica?

Descubrimientos científicos como las vacunas y los antibióticos han cambiado el curso de la historia. Actualmente, las terapias celulares y génicas están creando un nuevo punto de inflexión en la medicina, así como en la forma de tratar las enfermedades.

[Leer más](#) [2]

- ## Cumpliendo el compromiso con la terapia celular y génica para los pacientes

Los nuevos avances en las terapias celulares y génicas ofrecen la posibilidad de transformar la medicina. Crean un punto de inflexión en nuestra capacidad para tratar e incluso potencialmente curar muchas enfermedades intratables.

[Leer más](#) [3]

-



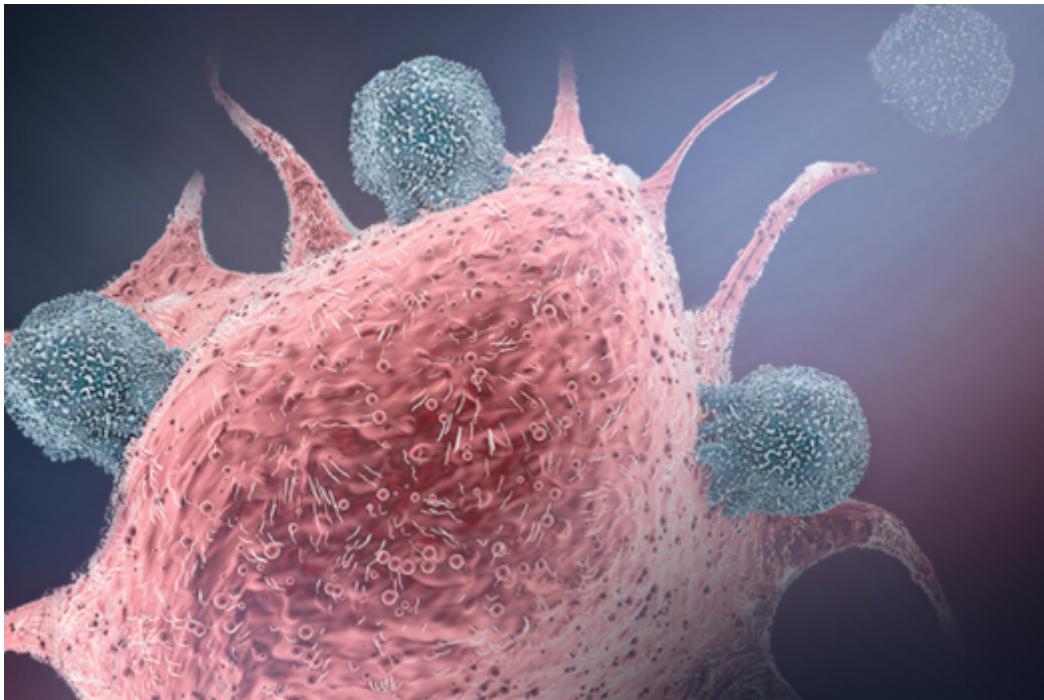
- **Áreas clave de enfoque**

Actualmente, en Novartis existen tres áreas clave de enfoque para el desarrollo de terapias celulares y génicas transformadoras: terapias basadas en AAV (vectores de virus adenoasociados), terapias celulares CAR-T (células T con receptor de antígenos quiméricos) y tecnologías basadas en CRISPR (repeticiones palindrómicas cortas agrupadas y regularmente interespaciadas).

- ## Más allá de la terapia con células CAR-T

Novartis es pionera en el tipo de tratamiento celular y genético. Esto incluye establecer los principios en el apoyo para pacientes y cuidadores, la seguridad y la eficacia, el acceso y las colaboraciones con instituciones de atención médica, autoridades sanitarias locales e instituciones académicas de todo el mundo.

[Leer más](#) ^[4]



Source URL: <https://www.novartis.es/terapia-celular-y-genica>

Links

[1] <https://www.novartis.es/terapia-celular-y-genica>

[2] <https://www.novartis.es/que-son-las-celulas-y-los-genes>

[3] <https://www.novartis.es/cumpliendo-la-promesa-de-la-terapia-celular-y-genica-para-los-pacientes>

[4] <https://www.novartis.es/desarrollando-hoy-el-futuro-de-la-terapia-con-celulas-car-t>