

## Investigaciones sobre las células madre

### Recursos (en español)

<https://www.fda.gov/consumers/articulos-en-espanol/la-fda-advierte-sobre-las-terapias-con-celulas-madre>

**Administración de Alimentos y Medicamentos de los EE. UU.: La FDA advierte sobre las terapias con células madre**

<https://www.mayoclinic.org/es-es/tests-procedures/bone-marrow-transplant/in-depth/stem-cells/art-20048117#:~:text=Las%20c%C3%A9lulas%20madre%20son%20la,m%C3%A1s%20c%C3%A9lulas%20llamadas%20c%C3%A9lulas%20hijas.>

**Clínica Mayo: Células madre: qué son y qué hacen**

<https://www.eurostemcell.org/es/lesiones-en-la-medula-espinal-como-podrian-ayudar-las-celulas-madre>

**Euro Stem Cell: Lesiones en la médula espinal: ¿cómo podrían ayudar las células madre?**

<https://craighospital.org/es/resources/investigación-células-madre>

**Hospital Craig: Investigación: células madre**

<https://medlineplus.gov/spanish/stemcells.html>

**MedlinePlus: Células Madre**

<https://www.closerlookatstemcells.org/espanol/>

**Sociedad Internacional para la Investigación con Células Madre**

La Sociedad Internacional para la Investigación con Células Madre (ISSCR, por sus siglas en inglés) es una organización sin fines de lucro independiente que promueve y fomenta el intercambio y la difusión de información e ideas relacionadas con las células madre, para alentar el campo general de la investigación involucrada con las células madre y para promover la educación de profesionales y del público en todas las áreas de la investigación y la aplicación de las células madre.

<https://www.closerlookatstemcells.org/wp-content/uploads/2018/10/patient-handbook-spanish.pdf>

**ISSCR: Manual del Paciente sobre Terapias con Células Madre**

Este manual de 2008 ofrece información para ayudar a las personas a evaluar tratamientos con células madre.

## Recursos (en inglés)

<http://alsa.org/research/about-als-research/primer-on-stem-cells.html>

### **ALS Association: Stem Cells**

#### **Asociación de Esclerosis Lateral Amiotrófica: Células Madre**

Una introducción a las células madre y los esfuerzos de la Asociación de Esclerosis Lateral Amiotrófica para los consumidores.

<http://bedfordresearch.org/>

### **Bedford Stem Cell Research Foundation (BSCRF)**

#### **Fundación de Investigación de Células Madre de Bedford**

BSCRF es un instituto biomédico que hace investigaciones relacionadas con las células madre para enfermedades que en la actualidad se consideran incurables.

<https://hsci.harvard.edu/about>

### **Harvard Stem Cell Institute**

#### **Instituto de Células Madre en Harvard**

Harvard fundó en 2004 el Instituto de Células Madre (HSCI, por sus siglas en inglés), una red innovadora de científicos centrados en las células madre que se extiende de la Universidad a sus hospitales afiliados y a la industria biomédica en pos de la promesa de la ciencia de las células madre y la medicina regenerativa. Al sacar provecho de su contexto exclusivo, HSCI ha ayudado a modificar el paradigma para la investigación y la educación biomédica por permitir la colaboración interdisciplinaria y entre instituciones, así como la participación de los estudiantes en ciencia de avanzada. Como facilitador de investigaciones, el Harvard Stem Cell Institute no hace estudios clínicos y no puede abordar preguntas médicas individuales.

[https://www.hopkinsmedicine.org/stem\\_cell\\_research/index.html](https://www.hopkinsmedicine.org/stem_cell_research/index.html)

### **Johns Hopkins Medical: Stem Cell Research**

#### **Centro Médico de John Hopkins: Investigación sobre células madre**

<http://www.ssscr.org>

### **Student Society for Stem Cell Research (SSSCR)**

#### **Sociedad Estudiantil de Investigación de Células Madre**

La SSSCR es una red internacional que se dedica a la promoción de la investigación científica para las curas.

<http://www.tristemcorp.com/>

### **TriStem**

El grupo TriStem se formó para hacer avanzar la investigación y desarrollar su tecnología de retrodiferenciación que se utiliza para generar células madre a partir de células adultas maduras. La ventaja principal del nuevo proceso de TriStem frente a métodos existentes de cultivo de células madre es que proporciona grandes cantidades de células madre que por definición tienen ADN coincidente y, por lo tanto, evita las cuestiones políticas y éticas relacionadas con la clonación terapéutica.

<http://www.worldstemcellsummit.com/>

### **World Stem Cell Summit**

## **Congreso Mundial de la Célula Madre**

El Congreso Mundial de la Célula Madre anual reúne a científicos, pacientes, defensores, gente de negocios, inversionistas, educadores, especialistas en ética, responsables de la formulación de políticas y representantes de gobiernos de todo el mundo. Presenta una oportunidad única para formar redes y hacer nuevas conexiones, compartir conocimientos y colaborar con los mejores y más brillantes para abordar las cuestiones más importantes del campo.

La información en este mensaje es presentada con el propósito de educarle e informarle sobre la parálisis y sus efectos. Nada mencionado en este mensaje debe ser tomado como un diagnóstico o tratamiento médico. No debe reemplazar las instrucciones de su doctor o proveedor de salud. Si tiene preguntas sobre su salud por favor llame o visite a su doctor o proveedor de salud calificado inmediatamente. Siempre consulte con su doctor o proveedor de salud antes de comenzar un nuevo tratamiento, dieta o programa de bienestar. Nunca reemplace los consejos de su doctor o deje de buscar atención médica por algo mencionado en este mensaje.

Esta publicación cuenta con el apoyo de la Administración para la Vida Comunitaria (ACL), del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) de los Estados Unidos, como parte de un premio de asistencia financiera por un total de 8,700,000 dólares, financiado en un 100 por ciento por la ACL/HHS. El contenido es de los autores y no representa necesariamente las opiniones oficiales de la ACL/HHS o del Gobierno de los Estados Unidos, ni su respaldo.