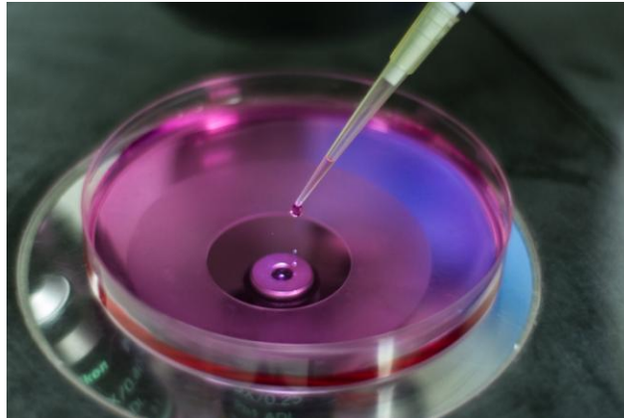




## Células Madre

¿Sabías que las células madre son capaces de convertirse en varios tipos de células en el organismo? ¡Conoce como funcionan!



Las células madre son células con la capacidad de convertirse en varios tipos de células en el organismo. Funcionan como un sistema reparador. Existen dos tipos principales: embrionarias y adultas.

Estas tienen un futuro muy útil en muchas áreas de la salud y la investigación médica, ya que pueden ayudar a demostrar cómo se producen los defectos congénitos, el cáncer y algunas más.

Las células madre brindan la oportunidad de tratar problemas de salud en el futuro. La preservación de células madre del cordón umbilical se han convertido en una opción de tratamiento para enfermedades de la sangre o hematológicas.

Existen Bancos de células madre, estos son centros especializados en el almacenamiento de las células madre Hematopoyéticas, provenientes de la sangre del cordón umbilical de los recién nacidos.

Según una investigación en el Instituto Pasteur en París, descubrieron que algunas células madres pueden mantenerse vivas en cadáveres humanos, 17 días después de morir la persona.

### ¡Recuerda!

Existen varias clases de células madre, de diferentes partes del cuerpo y de diferentes etapas de la vida. Las células madre embrionarias, existen solo en las etapas más tempranas del desarrollo, pero también existen algunas células madre “específicas del tejido” o “adultas”, que aparecen durante el desarrollo fetal pero se quedan en nuestros cuerpos de por vida.

Milk, Jovanna (11 de febrero de 2016). « <http://www.remediosnaturales.com/alcoholismo> Consultado el 23 de febrero de 2016.