

{ En el interior de tus dientes
se encuentran células madre }



Almacenaje de células madre

www.storeacell.com o marque al 52029828 o al 01800 7867322


store-a-cell
banking health

¿Qué son las células madre?

También conocidas como células troncales, las células madre son células capaces de crear copias exactas de sí mismas indefinidamente. Estas células tienen la capacidad de diferenciarse en células de diversos tejidos y órganos del cuerpo tales como huesos, cartílagos, músculo, tendones, células del corazón, células neurales y tejidos dentales.

Células madre de la pulpa dental

Las células mesenquimales son células madre adultas que también se encuentran en la médula ósea y tienen la capacidad de reproducirse fácilmente y formar otras líneas celulares. En el año 2000 el Prof. Stan Gronthos (Head, Mesenchymal Stem Cell Group and Regenerative Medicine Program Division of Haematology, Institute of Medical Sciences de la Universidad de Adeaide en Australia) logró aislar y caracterizar células madre mesenquimales en la pulpa dental, el tejido suave que se encuentra dentro de un diente.



Para mayor información consulte

www.storeacell.com

T. 5202 9828 o al 01800 7867322