

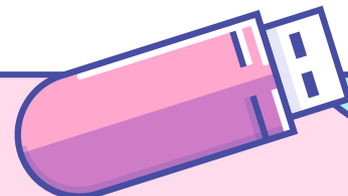
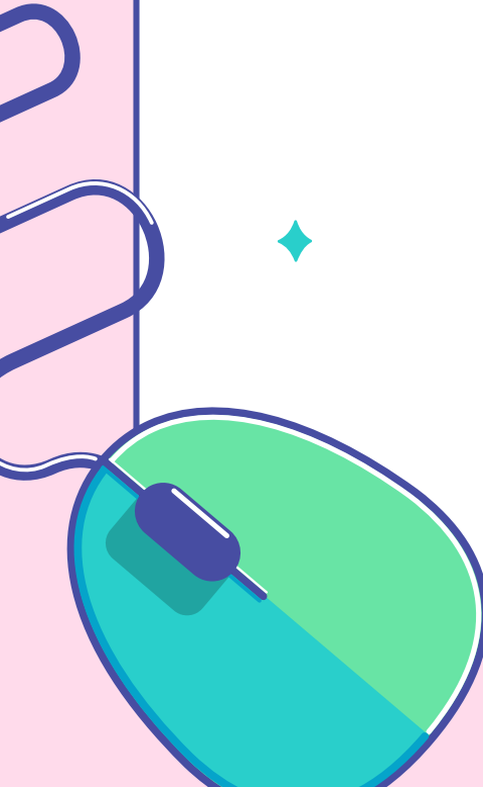
**SUPER NOTA**

# **GENETICA HUMANA CELULAS MADRE**

DR: JOSE MIGUEL CULEBRO RICARDI

ALUMNA : YARI KARINA HERNANDEZ CHACHA

3ER SEMESTRE MEDICINA HUMANA



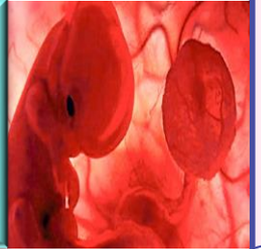
## CELULAS FETALES



Las células del feto que permanecen en el cuerpo tras el embarazo podrían afectar a la salud de la mujer.

Las células madre embrionarias provienen de una estructura que se forma a los pocos días de haberse fecundado el óvulo por el espermatozoide. Estas células pueden dar origen a toda clase de células del cuerpo.

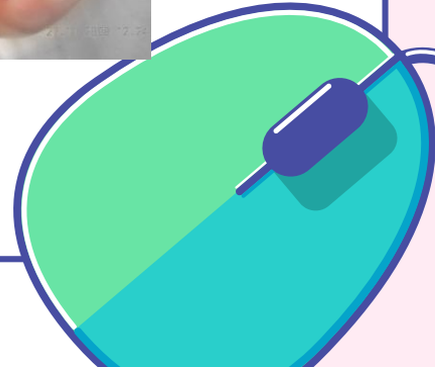
En la década de los noventa, los científicos descubrieron que las células del feto pueden salir del útero y desplazarse por el cuerpo de la madre durante el embarazo.



En el artículo, Boddy, Sayres y sus compañeros señalan que las células fetales generan ciertas sustancias químicas que afectan a los procesos biológicos de la madre, como en el caso de la glándula tiroides.



un estudio desarrollado a partir de ratones hembra demostró que las células fetales que terminan en el corazón de la madre se convierten en parte del tejido cardíaco.





# CELULA FETALES



⇒ Las células madre embrionarias, también denominadas fetales o germinales, son aquellas que se encuentran en el embrión mientras este no se encuentra formado por completo

⇒ Unas células que forman parte del embrión de 4 o 5 días de edad y que cuentan con una muy elevada capacidad de diferenciación, por lo que pueden transformarse en todos los tipos celulares de un organismo adulto.



# BIBLIOGRAFIA ✨

”

<https://salud.ccm.net/news/147689-celulas-fetales-un-recuerdo-del-embaraz>

