

DIARIO MEDICO.COM

TERAPIA CELULAR. LOS FACTORES QUE PRODUJERON LA DIFERENCIACIÓN FUERON SEÍALES EXOCRINAS Y PARACRINAS

Las células madre de cordón umbilical se diferencian en mucosa oral y piel

El Grupo de Investigación de Ingeniería Tisular de la Facultad de Medicina de la [Universidad de Granada](#), del que forma parte Ingrid Garzón, ha conseguido diferenciar células madre procedentes del cordón umbilical en células de la mucosa oral y de la piel, utilizando una serie de factores de transcripción procedentes de las células estromales.

Clara Simón Vázquez - Martes, 22 de Septiembre de 2009 - Actualizado a las 00:00h.

Regístrese gratis en [Diariomedico.com](#)

Está usted viendo una versión reducida de este contenido. Para consultar la información completa debe **registrarse gratuitamente**.

Tan sólo le llevará unos segundos.

[REGÍSTRASE GRATIS](#)

Correo electrónico

Contraseña

[¿Olvidó su contraseña?](#)

Recordarme la próxima vez

[ACCEDER](#)