

VIDA Y OCIO

Emplean células madre del cordón umbilical para tratar enfermedades hepáticas

04.07.2008 - EFE | GRANADA

Científicos de la [Universidad de Granada](#), en colaboración con la de León, han confirmado que las células madre procedentes de la sangre del cordón umbilical humano pueden servir como terapia adecuada para el tratamiento de enfermedades hepáticas y que, por tanto, suponen una alternativa eficaz a la médula ósea.

Según informó ayer [la UGR](#) en un comunicado, las células mononucleares de sangre de cordón umbilical humano (MSCUH) son útiles para la medicina regenerativa hepática, ya que son susceptibles de anidar en el hígado.

El trabajo investigó el potencial regenerativo de las células MSCUH.