



# HECHOS SOBRE LA SANGRE DEL CORDÓN UMBILICAL

Aprender y compartir.

Una conversación podría marcar la diferencia.

## El propósito del Día Mundial de la Sangre del Cordón Umbilical es educar.

Para muchos, el Día Mundial de la Sangre del Cordón Umbilical será la primera vez que han escuchado acerca de las células madre de la sangre del cordón umbilical y el hecho de que actualmente se usan para tratar más de 80 enfermedades diferentes incluyendo leucemia, linfoma y anemia de células falciformes. Si esta es la primera vez que aprende acerca de la sangre del cordón umbilical, comience con lo básico. Repase los hechos a continuación y luego continúe con el registro en línea para nuestra **conferencia virtual gratuita** que se celebrará en el Día Mundial de la Sangre del Cordón Umbilical. Expertos de todo el mundo discutirán cómo la sangre del cordón umbilical ha cambiado (y sigue cambiando) el rostro de la medicina.

- ▶ La sangre del cordón umbilical es la sangre que queda en el cordón umbilical y la placenta después del nacimiento de un niño.
- ▶ La sangre del cordón umbilical es una fuente potente y no controversial de células madre.
- ▶ A diferencia de las células madre embrionarias (tomadas de un embrión), la sangre del cordón umbilical no es controversial o poco ética en absoluto porque sólo se recoge después del nacimiento.
- ▶ La sangre del cordón umbilical no tiene problemas políticos o religiosos.
- ▶ La recolección de sangre del cordón umbilical no supone ningún riesgo para la madre o el bebé.
- ▶ La recolección de sangre del cordón umbilical no interfiere con el proceso de parto.
- ▶ Las células madre de la sangre del cordón umbilical se están utilizando actualmente para tratar y curar más de 80 enfermedades que amenazan la vida, incluyendo muchos cánceres, deficiencias inmunológicas y trastornos genéticos.
- ▶ La sangre del cordón umbilical tiene muchas ventajas distintivas sobre la médula ósea:
  - ▶ La sangre del cordón umbilical es **más fácil de recoger, almacenar y acceder rápidamente** a un trasplante.
  - ▶ Existe **un riesgo significativamente menor de GvHD** (Enfermedad de injerto contra huésped) con la sangre del cordón umbilical en comparación con la médula ósea.
  - ▶ Estudios recientes han demostrado que hay **menos riesgo de una recaída** por ciertas enfermedades si se usa sangre de cordón umbilical.

Aprender más  
[www.WorldCordBloodDay.org](http://www.WorldCordBloodDay.org)

Inspiring Partners:



BE THE MATCH



Association for the  
Advancement of  
Blood & Biotherapies



Hosted by:

