Células madre del cordón umbilical Escrito por tucapital.es - 03/12/2009 09:27
Cuando se va a tener un hijo siempre se quiere lo mejor para él, y por eso surgen dilemas como si a la hora del parto conviene conservar las células madre del cordón umbilical por si en el futuro hicieran falta para tratar alguna enfermedad suya o de algún familiar. Indicamos toda la información referente a los Bancos públicos de células madre, Bancos privados, así como las ventajas y desventajas de este procedimiento para decidir mejor si merece o no la pena.
- http://www.preguntasfrecuentes.net/2009/12/03/celulas-madre-cordon-umbilical
Re: Células madre del cordón umbilical Escrito por kiketimba - 08/12/2009 17:19
Hola! Qué interesante! Yo estoy pensando en ahorrar para poder conservar el cordón umbilical de mi bebé (el día que lo tenga). Pero tengo una duda. Quisiera saber si es que tienes una lista de los países donde existen bancos públicos y/o privados. Es que uno nunca sabe donde estará mañana y sería interesante saber (el costo también).
Re: Células madre del cordón umbilical Escrito por tucapital.es - 08/12/2009 18:59
En el artículo mostramos un listado de empresas que se encargan de todo: transporte y conservación en el país que corresponda.
Salu2.
Re: Células madre del cordón umbilical Escrito por blake - 23/12/2009 18:05

wow ...

.. muy interesante es que esto realmente existe? o incluso de verdad??

Tengo curiosidad sobre ella .. si bien es cierto, así que puede ser de gran ayuda para los que tienen bebé y si el cordón umbilical ..

pero creo que solía vender de todos modos, voy a tomarlo y conservarlo como un recuerdo de bebé NY .. :)

Generado: 15 December,	2025,	09:35
------------------------	-------	-------

Re: Célula:	s madre	del cordó	n umbilical
-------------	---------	-----------	-------------

Escrito por MaryPan - 20/04/2012 20:29

La célula madre cancerosa es un tipo hipotético de célula madre que formaría tumores mientras que tendría las propiedades de las células madres como autorenovación y la habilidad de diferenciarse en múltiples tipos de células. Una teoría sugiere que dichas células persisten en los tumores como una población distinta y causa la recaída y la metástasis al dar crecimiento a nuevos tumores. El desarrollo de terapias específicas apuntadas a las células madre cancerosas esperando mejorar la supervivencia y la calidad de vida de los pacientes con cáncer, especialmente para los que sufren de metástasis.

leer más:Revista de	cáncer		