



**Sanitas  
Cordón Umbilical**

Su pequeña gran reserva de salud

Introducción

Las Células Madre

¿Por qué conservar?

Cordón de Sanitas



Conoce el producto  
Introducción

Conoce su utilidad  
Células Madre

Resuelve tus dudas  
¿Por qué conservar la SCU?

Conoce las condiciones  
Sanitas Cordón Umbilical

**Sanitas**  
  
[www.sanitasventas.com](http://www.sanitasventas.com)  
**91 726 47 01**  
A tu lado, en todo momento



# La tranquilidad de saber que la salud de tu familia va a estar protegida, hoy y mañana.

Con el nacimiento de tu bebé, te darás cuenta de que serías capaz de cualquier cosa para proteger y cuidar a alguien que depende totalmente de ti y que se convertirá en la persona más importante de tu vida.

En **Sanitas\*** queremos ayudarte a proteger la salud de tu familia, por eso hemos creado **Sanitas Cordón Umbilical**, un servicio de conservación de células madre de sangre del cordón umbilical (SCU), que constituye una auténtica reserva de salud, ahora y en el futuro.



**Sanitas  
Cordón Umbilical**

Su pequeña gran reserva de salud

\*Servicio ofrecido por Sanitas Diversificación S.L.

**Sanitas**  
  
[www.sanitasventas.com](http://www.sanitasventas.com)  
**91 726 47 01**  
A tu lado, en todo momento

# ¿Qué son las células madre?

## ¿Por qué son tan importantes?

- Las células madre son las células básicas de nuestro organismo. De ellas se derivan todas nuestras estructuras: piel, músculos, huesos, sangre, fibras nerviosas y todos los órganos.
- Durante toda la vida, las células madre asumen importantes **funciones de reparación** en caso de lesión o enfermedad, gracias a sus **capacidades proliferativas y regenerativas**.
- La sangre del cordón umbilical (SCU) es rica en células madre progenitoras hematopoyéticas, que tienen la propiedad de multiplicarse y generar las células que tiene la sangre, glóbulos rojos, glóbulos blancos y plaquetas, con aplicación terapéutica en **más de 70 enfermedades hematológicas y enfermedades genéticas**.
- Pueden servir para trasplante autólogo\* (muy poco probable) y trasplante alogénico emparentado\*, y en la actualidad se han realizado ya **más de 8.000 trasplantes a nivel mundial**.



**Sanitas**  
www.sanitasventas.com  
91 726 47 01  
A tu lado. en todo momento

# ¿Por qué conservar las células madres de la SCU de tu bebé?



## Por su valor terapéutico

Actualmente se ha comprobado su aplicación en trasplantes **alogénicos emparentados** (familiares de donante), para tratar enfermedades hematológicas graves neoplásicas y no tumorales, como algunas leucemias, linfomas, anemias, hemoglobinopatías y enfermedades metabólicas.

## Por su gran potencial futuro

Su potencial terapéutico queda reflejado en los **múltiples programas de investigación** que se están llevando a cabo dentro del ámbito sanitario público y privado a nivel mundial y que están enfocados al tratamiento de enfermedades como la diabetes, alzheimer, parálisis cerebral o patologías cardíacas.



# ¿Por qué conservar las células madre de la SCU de su bebé?



## Por su utilidad intrafamiliar y disponibilidad inmediata

Lo más importante a la hora de encontrar un donante para trasplante de sangre de cordón umbilical es el **nivel de compatibilidad** con el paciente. En trasplantes alogénicos emparentados, **la compatibilidad entre hermanos** es de un 30% y la tasa de supervivencia entre hermanos compatibles es de un 73%, con una menor incidencia de la enfermedad injerto contra huésped. En un trasplante procedente de un banco público, la probabilidad de encontrar un donante compatible es menor y la supervivencia en estos trasplantes es de un 29%.

## Por su momento único

El parto es el único momento en el que se pueden obtener las células madre del cordón umbilical. De otro modo, éstas se desechan. Es un proceso totalmente indoloro y **carente de riesgo para la madre y el bebé**.

Hoy puedes  
tomar una decisión  
que te permitirá  
mirar su futuro  
y el de tu familia con  
toda tranquilidad.

**Sanitas**

[www.sanitasventas.com](http://www.sanitasventas.com)

91 726 47 01

A tu lado, en todo momento

# ¿Por qué elegir Sanitas Cordón Umbilical?



## Máxima calidad en el servicio

Cuidamos nuestros procesos y protocolos al máximo (recogida, verificación y traslado de la muestra al banco de sangre, validación y crio-preservación), para ofrecer siempre la mejor calidad en el servicio.

- Realizamos el envío de la muestra **refrigerado y monitorizado** con un chip de registro de temperatura-
- Procesamos las muestras **todos los días del año** en nuestro laboratorio, garantizando un plazo máximo de 48 horas desde la recogida hasta su procesamiento.
- Únicamente procesamos aquellas muestras **válidas para la aplicación terapéutica** definidas con un mínimo de 400 millones de células nucleadas.
- Las unidades que no tengan la calidad suficiente no serán almacenadas, salvo que la familia elija hacerlo igualmente.
- Estamos al lado de cada familia en todo momento ofreciendo un **asesoramiento personalizado e individualizado**.

## Seguridad

- En Sanitas cuidamos de la salud de 1,96 millones de personas.
- Nuestra gran solidez financiera nos permite mantener el máximo compromiso con las familias durante todo el proceso y tiempo que deseen.
- Sanitas S.A. de Seguros es socio colaborador de la SEGO (Sociedad Española de Obstetricia y Ginecología).
- Ponemos 20.000 € a disposición de la familia, si fuera necesario utilizar la muestra de SCU para trasplante (en los terminos y condiciones establecidos en el contacto).

## Confianza

- Nuestro banco de crio-preservación sigue los requisitos de Netcord\* e ISO 9001, y cuenta con todos los medios necesarios para prestar el servicio con total garantía.
- Además contamos con un equipo asesor médico experto, que se asegura de mantener en todo momento el mayor nivel sanitario.

# ¿En qué consiste el servicio Sanitas Cordón Umbilical?



A través del servicio Sanitas Cordón Umbilical, la conservación de células madre de sangre del cordón umbilical de tu hijo podrá realizarse con total seguridad y garantía. Te mostramos todo el proceso.

## 1 Antes del parto

Al contratar el servicio, enviaremos a tu domicilio un [kit de extracción](#) con toda la documentación e información detallada sobre el proceso a seguir. Es importante comunicar a tu ginecólogo tu decisión de realizar la conservación de las células madre del cordón umbilical.

## 2 El parto

El día del parto deberás llevar el kit de extracción al hospital y entregárselo al equipo médico. La recogida de la muestra se realiza una vez nacido el bebé y separado de la madre, [sin riesgo ni dolor alguno](#).

## 3 Tras el parto

Una vez en la habitación, llámanos e iremos a recoger la muestra para llevarla a nuestro laboratorio y [procesarla en menos de 48 horas](#).

Cuando se encuentre crio-preservada a  $-196^{\circ}$  en nitrógeno líquido enviaremos la muestra a nuestro banco en Lisboa donde permanecerá almacenada en estas condiciones con todas las garantías de Sanitas [por un periodo de 20 años](#).

[Ver condiciones del servicio](#)

# Condiciones del servicio.

- Este servicio está disponible tanto **para clientes como para no clientes de Sanitas**. No es necesario tener una póliza de Sanitas para contratar el servicio.
- El precio del servicio completo para clientes de Sanitas es de 1.800€\*\*, que se distribuyen de la siguiente forma:
  - En el momento de contratación, 490€. Incluye todo lo necesario para la extracción y transporte a las instalaciones de nuestro banco.
  - Procesado y almacenamiento de la unidad de SCU: 1.310€
  - **Por ser cliente de Sanitas nos hacemos cargo de tu cuota de mantenimiento anual (80€/año)\*\*\*.**
- En Sanitas mantenemos nuestro compromiso durante los 20 años que dura la crio-conservación.
- Consulta descuentos por familia numerosa y embarazo múltiple.

\*\* El precio para no clientes de Sanitas es de 1.990€ que se distribuyen de la siguiente manera: 490€ de kit de extracción y transporte y 1.500€ de procesamiento. El coste de mantenimiento es de 80€/año a partir del primer cumpleaños del bebé.

\*\*\* Válido siempre que la póliza sanitaria esté activa y al corriente de pago.

