



FUNDACIÓN  
VALLE DEL LILI  
Excelencia en Salud al servicio de la comunidad

# MI HIJO PODRÍA TENER UNA INFECCIÓN Y NECESITA TRATAMIENTO



## ¿QUÉ ES LA SEPSIS NEONATAL?

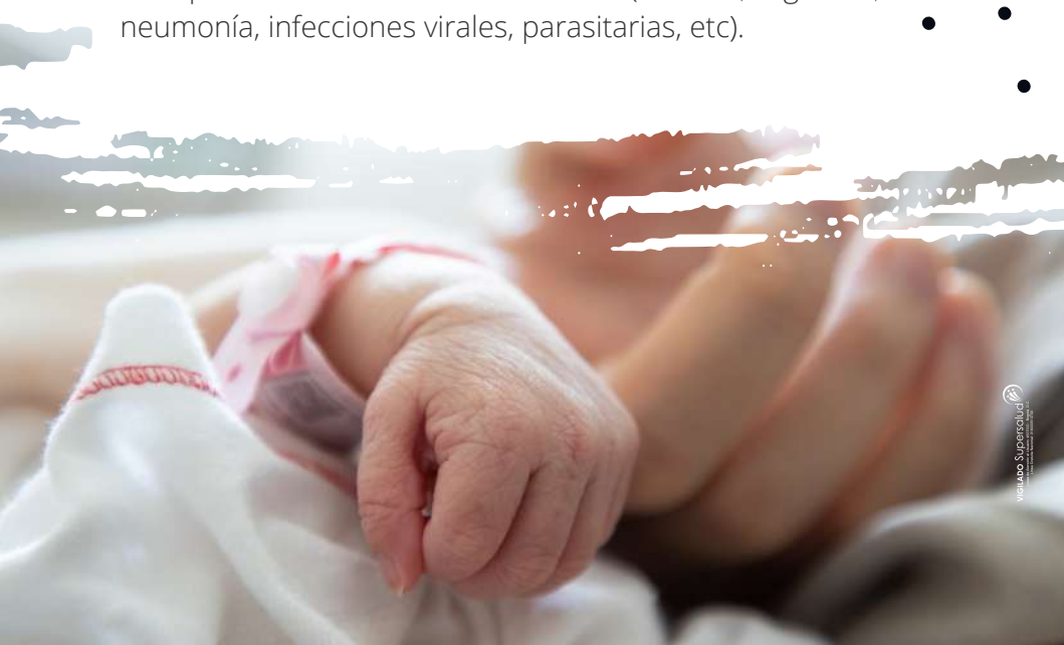
Se trata de una infección causada por un microorganismo (bacterias, virus, hongos o parásitos) que bien podría iniciar en la sangre y extenderse por el cuerpo o iniciar en una parte del cuerpo y **extenderse a la sangre y otros órganos del recién nacido.**

## ¿CUÁL ES LA CAUSA DE LA SEPSIS?

Los bebés pueden contraer una infección durante el embarazo, el nacimiento, al tener contacto con el canal del parto o después del nacimiento al estar en contacto con el medio externo.

## ¿QUÉ SITUACIONES AUMENTAN EL RIESGO CONTRAERLA?

- Infección en el líquido amniótico de la madre (coriamnionitis).
- Ruptura de la fuente antes de tiempo.
- Cualquier infección activa en la madre (urinaria, vaginosis, neumonía, infecciones virales, parasitarias, etc).



- La madre presenta fiebre antes o durante el parto.
- Microorganismos presentes en la madre, que no le cause síntomas, pero al recién nacido sí (Estreptococo grupo B).
- El bebé nace prematuro y/o de bajo peso.
- El bebé ha estado en contacto con personas que tienen enfermedades infecciosas.

## ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE DAR UN TRATAMIENTO OPORTUNO A UNA INFECCIÓN?

**La sepsis es una amenaza para la vida de los recién nacidos si no se trata oportunamente**, ya que estos tienen un sistema inmune inmaduro, es decir, que no se ha desarrollado por completo y no puede combatir adecuadamente una infección ni prevenir que esta se extienda por todo el cuerpo, afectando cualquier órgano (pulmones, cerebro, corazón, riñones) y causando complicaciones graves e inclusive la muerte.

**Por esta razón, ante la mínima sospecha, se debe iniciar el tratamiento.**

## ¿CUÁLES PUEDEN SER LOS SÍNTOMAS?

Pueden ser muy variados e inespecíficos y no siempre se presentan de la misma forma en todos los bebés. Entre estos se encuentran:

- Dificultad para respirar o respiración acelerada
- Problemas para recibir y tolerar la comida.
- Estar constantemente dormido o muy irritable.
- Dificultad para mantener la temperatura normal, estar fríos o presentar fiebre.
- Ictericia (coloración amarilla de la piel, parte blanca de los ojos, encías o lengua).

**PARA DESCARTAR O CONFIRMAR UNA SEPSIS NEONATAL, ES NECESARIO REALIZAR VARIOS EXÁMENES DE SANGRE Y ORINA, LÍQUIDO CEFALORAQUÍDEO, RADIOGRAFÍAS, ENTRE OTROS, SEGÚN CONSIDERACIÓN MÉDICA.**

## ¿EN QUÉ CONSISTE EL TRATAMIENTO?

El tratamiento debe realizarse de manera intrahospitalaria, donde el bebé estará vigilado constantemente y le suministrarán antibióticos a través de las venas, **hasta lograr identificar el micro organismo causante de la infección.**

Una vez identificado, según la condición del paciente, el médico define los medicamentos con los que debe continuar y hasta cuándo.

**También, es posible que se requiera complementar con:**

líquidos intravenosos para hidratación, medicamentos para la fiebre, oxígeno o soporte respiratorio entre otros.

## ¿ESTO ES PELIGROSO PARA EL BEBÉ?

Como cualquier medicamento, los antibióticos pueden llegar a tener efectos secundarios, sin embargo, son poco frecuentes y leves.

## ¿QUÉ PASA AL FINALIZAR EL TRATAMIENTO?

Cuando la infección esté **controlada y el bebé se encuentre en adecuadas condiciones**, sin ningún signo o síntoma de infección y los exámenes respalden el adecuado control de esta, podrá ir a casa con las recomendaciones respectivas de cuidado y control.

**En general el tratamiento puede durar entre 2 a 10 días pero en ocasiones requiere extenderse a varias semanas.**

