

# MENINGITIS BACTERIANA



## ¿QUÉ ES LA MENINGITIS BACTERIANA? ¿CÓMO SE PROPAGA?

La meningitis es una infección de las membranas que protegen el cerebro y la médula espinal. La meningitis suele ser causada por un virus (meningitis viral), pero también puede ser causada por bacterias (meningitis bacteriana). La meningitis bacteriana es poco común, pero suele ser grave. Puede poner en peligro la vida si no se trata de inmediato.

Ejemplos comunes de cómo las personas transmiten estos gérmenes incluyen:

- Durante el parto,
- Toser o estornudar en contacto cercano con otras personas,
- Compartir saliva, o
- Comer alimentos contaminados.

## SIGNOS Y SÍNTOMAS EN ADULTOS



Fiebre



Dolor de Cabeza



Rigidez de Nuca



Náuseas/Vómitos



Sensibilidad a la Luz

## SIGNOS Y SÍNTOMAS EN BEBÉS



Lentitud/Inactividad



Irritabilidad



Vómitos



Mala Alimentación



Abultada Punto Blando

## PREVENCIÓN

Las vacunas son la mejor manera de prevenir determinados tipos de meningitis bacteriana. Hay vacunas para cuatro tipos de bacterias que pueden causar meningitis:

- Las vacunas meningocócicas (MenACWY y MenB) ayudan a proteger contra *N. meningitidis*.
- Las vacunas neumocócicas (PCV15 o PCV20) ayudan a proteger contra *S. pneumoniae*.
- Las vacunas contra *Haemophilus influenzae* serotipo b (Hib) ayudan a proteger contra Hib.
- La vacuna Bacille Calmette-Guérin (BCG) ayuda a proteger contra la tuberculosis, pero no se usa ampliamente en los Estados Unidos.