



# MENINGITIS BACTERIANA

- 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.
- **Los síntomas en los bebés pueden ser difíciles de detectar, si es que presentan síntomas.** Los síntomas, en los bebés, pueden incluir:
  - Lentitud o inactividad;
  - Irritabilidad;
  - Vómitos;
  - Una fontanela abultada (el “punto blando” de la cabeza de un bebé);
  - Mala alimentación;
  - Reflejos anormales.
- **La meningitis bacteriana puede causar la muerte. Sin embargo, la mayoría de las personas mejoran.** Aquellos que se recuperan pueden tener discapacidades de por vida, como daño cerebral, pérdida de audición, discapacidades de aprendizaje e incluso pérdida de una extremidad.
- **Los bebés, los niños pequeños y las personas que se encuentran en entornos grupales,** como guarderías, escuelas y residencias universitarias y militares, tienen más probabilidades de infectarse con meningitis bacteriana.
- **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)
  - Las vacunas neumocócicas (PCV15 o PCV20)
  - Las vacunas contra Haemophilus influenzae serotipo b (Hib)
  - La vacuna Bacille Calmette-Guérin (BCG)



SCAN ME

