

MENINGITIS

¿QUÉ ES?

Es la respuesta inflamatoria a la infección bacteriana de la piamadre, de las aracnoides y del líquido cefalorraquídeo (LCR) del espacios subaracnoideo.

La meningitis: se constituye en la forma más común y de mejor pronóstico y de mejor pronóstico ante la instauración de un tratamiento médico.

Meningococemia: Se asocia con una alta letalidad.

Es causada por la bacteria Neisseria meningitidis.

DATOS

- Puede causar importantes daños cerebrales y es mortal en el 50% de los casos no tratados.
- Esta enfermedad se ve en todo el mundo.
- El medio natural de estas bacterias es la nasofaringe.
- Se transmiten de persona a persona por la inhalación de pequeñas gotas de secreciones nasofaríngeas infectadas y mediante contacto oral directo o indirecto.

¿PORQUÉ VACUNARSE?

Es la mejor medida para proteger contra la enfermedad meningocócica.

Esta puede causar la muerte hasta del 50% de las personas que la padecen si no reciben tratamiento y más del 10% de los casos quedan con secuelas graves.

¿A QUIEN AFECTA?

Afecta principalmente a niños menores de 5 años y a un segundo grupo que son adolescentes y adultos jóvenes.

Los adolescentes tienen más altas tasas de letalidad al estar más expuestos a factores de riesgo (Viajes, Bares, Campamentos, Conciertos, Etc.)

El periodo de incubación varía de 2 a 10 días; por lo regular es de 3 a 4 días.

SINTOMAS

Los más frecuentes son:

- Rigidez de la nuca.
- Fiebre elevada.
- Fotosensibilidad.
- Confusión.
- Cefalea.
- Vómito.