

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA

Es una enfermedad producida por una bacteria llamada *Neisseria meningitidis*. Se presenta de forma aguda con manifestaciones clínicas que pueden ser variadas, las más comunes son la meningitis y la sepsis.



¿QUÉ SON LOS MENINGOCOCOS?

Son unas **BACTERIAS** y existen varios tipos. Se diferencian por letras.

A B C W Y

Provocan enfermedad meningocócica y se puede **MANIFIESTAR** como una meningitis o sepsis.

¿QUÉ ES LA MENINGITIS ?

Es una **inflamación** de las cubiertas del cerebro, de tal forma que lo **irrita y oprime**, pudiendo producir una **clínica grave**.

¿QUÉ ES LA SEPSIS?

Es una **infección generalizada grave**, pueden aparecer manchas de forma progresiva por todo el cuerpo, disminución de tensión arterial, y afecta a órganos vitales: corazón, pulmones, riñón.

Es grave y puede producir secuelas incluso la muerte.

¿CÓMO SE MANIFIESTA?

Los signos y síntomas iniciales suelen ser **variados**.

Fiebre	Náuseas
Malestar	Vómitos
Cefalea intensa	Rigidez en la nuca

¿CÓMO SE TRANSMITE?

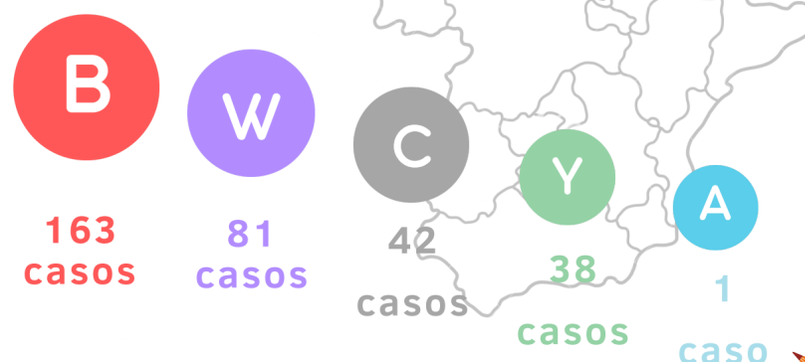
Persona - persona.
Secreciones vía respiratoria.
Contacto estrecho prolongado.



¿A QUIÉNES AFECTA?

Es la primera causa de meningitis en niños y la segunda en adultos.

CASOS EN ESPAÑA



Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica
Número de casos acumulados años 2017-2021

¿QUIÉNES SON LOS CONTACTOS ESTRECHOS?

- **Convivientes del caso** que hayan pernoctado en la misma habitación los 10 días anteriores a su hospitalización.
- Personas en **contacto** directo con las **secreciones nasofaríngeas** del enfermo sin protección.
- **En guardería hasta 6 años**: todos los niños y personal del mismo aula.
- **En primaria, secundaria, bachillerato**: se consideran los contactos estrechos a los compañeros que tengan un contacto frecuente y continuado con el enfermo, compañero de pupitre, juego, comedor y como máximo los que comparten el mismo aula.

MEDIDAS DE CONTROL

Se administra **profilaxis antibiótica a los contactos estrechos** para romper la cadena de transmisión.

Se administra desde las primeras 24h hasta los 10 días.

Profilaxis antibiótica

- **Rifampicina**: cualquier grupo de edad.
- **Ciprofloxacino**: alternativa al anterior en adultos.
- **Ceftriaxona**: embarazo y lactancia

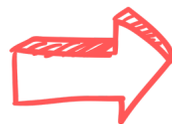
En caso que lo precise, la vacunación se realizará una vez se confirme el serogrupo por el Centro Nacional de Epidemiología.

Los casos secundarios o brotes son infrecuentes.

¿SE PUEDE PREVENIR LA ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA?

SÍ, EXISTEN VARIAS VACUNAS

Todos los niños/as se deben vacunar frente al meningococo en los siguientes momentos de la vida.



CALENDARIO VACUNACIÓN 2022

2 MESES	4 MESES	12 MESES
MenB	MenB y C	MenACWY
15 MESES		12-20 AÑOS
MenB		MenACWY

FUENTE:

https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/VigilanciaSaludPublicaRENAVE/EnfermedadesTransmisibles/Documents/archivos%20A-Z/Enfer_Meningoc%C3%B3cica/RENAVE.EMI-2017-18.pdf
https://juntadeandalucia.es/export/drupaljda/SVEAPR_MENINGOCOCICA_112018.pdf
<https://www.andavac.es/calendario-vacunaciones/>

Junta de Andalucía
Consejería de Salud y Familias
SERVICIO ANDALUZ DE SALUD
AGS Campo de Gibraltar Este y Oeste