



Junta de Andalucía

Consejería de Salud y Familias

Dirección General de Salud Pública y Ordenación Farmacéutica

VACUNACIÓN FRENTE AL MENINGOCOCO ACWY (NIMENRIX) EN CENTROS EDUCATIVOS

Enfermedad meningocócica

La enfermedad meningocócica es una enfermedad grave, de declaración obligatoria urgente considerada una alerta de salud pública.

Está causada por el agente infeccioso: *Neisseria meningitidis*, del que se han identificado 13 serogrupos.

El reservorio es el ser humano, se transmite de forma directa de persona a persona por secreciones de la vía respiratoria y tras un contacto estrecho y prolongado

El periodo de incubación varía entre 2 y 10 días, pero habitualmente es de 3-4 días, con una tasa de letalidad elevada y graves secuelas

Síntomas

Se presenta de forma aguda con manifestaciones clínicas que pueden ser muy variadas, las más comunes son la meningitis y la sepsis. Otras presentaciones menos frecuentes son la neumonía, artritis séptica, pericarditis, uretritis y conjuntivitis.

Suele tener un comienzo brusco, con fiebre, cefalea intensa, náuseas, vómitos, rigidez de nuca. La infección meningocócica puede limitarse a la nasofaringe, produciendo síntomas locales, o puede progresar a enfermedad invasora y producir un cuadro de púrpura fulminante con postración súbita y shock.

¿Cuál es el estado actual de de la enfermedad meningocócica?

En Andalucía, la enfermedad meningocócica invasiva presenta una incidencia de **0,87 casos por 100.000 habitantes**, (73 casos en el periodo 2018-2019), con una **mortalidad del 17.8%**. Presenta una tasa de **secuelas permanentes en torno al 30%**. Los datos en el resto de España son similares.

Puede afectar a cualquier edad, siendo en la infancia y en la adolescencia donde se observa una mayor incidencia.





¿Por qué se inicia una campaña de vacunación frente al meningococo ACWY en adolescentes?

En los últimos 5 años se ha producido un **aumento progresivo de casos** por meningococos del tipo W e Y, en algunos casos de especial virulencia y rápida expansión que elevó la letalidad en temporadas pasadas hasta el 30% en el conjunto del país.

En la franja de edad entre 15 y 19 años se registra habitualmente un aumento de incidencia y una mayor tasa de portadores faríngeos de meningococos durante la adolescencia, sirviendo de vehículo de diseminación al resto de la población.

El 1 de enero de 2020 se inició una campaña de vacunación de 3 años de duración, con la población con edad entre 13 y 18 años (inclusive) con la vacuna del meningococo ACWY (Nimenrix). Así, cada año, durante 3 años consecutivos, se vacunará a las personas conforme vayan cumpliendo 15 años o 18 años de edad.

La fecha prevista de fin de la campaña será el 31 de diciembre 2022.

La inmunización se realiza mediante una inyección intramuscular. El lugar de inyección recomendado es la cara anterolateral del muslo o el músculo deltoides.

Para ampliar esta información, recomendamos la lectura de los documentos disponibles en <https://www.andavac.es/campanas/meningitis/>