



Junta de Andalucía

Consejería de Salud y Familias
Dirección General de Salud Pública y Ordenación
Farmacéutica

VACUNACIÓN FRENTE AL MENINGOCOCO ACWY (NIMENRIX) EN JOVENES DE 15 Y 16 AÑOS

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.

¿Cual es el estado actual 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.

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

Ante la situación de una cobertura inferior de vacunación este año como consecuencia de la pandemia de COVID19 se inicia una captación activa a través de los centros educativos que facilitarán el día y la hora en la que los jóvenes de 15 y 16 años podrán acudir a los centros de salud para ser vacunados. Esta información la coordinará la Enfermera Referente escolar con los centros educativos para que faciliten la información.

La inmunización se realiza mediante una inyección intramuscular. El lugar de inyección recomendado es el músculo deltoides.

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