

VACUNA CONTRA LA ENFERMEDAD NEUMOCÓCICA

ENFERMEDAD NEUMOCÓCICA

Existen más de 90 tipos distintos de bacterias neumocócicas y varios de ellos pueden provocar enfermedades en el hombre, por lo general, neumonía, sinusitis e inflamación del oído medio. En algunos casos, la infección puede agravarse y causar una intoxicación sanguínea (septicemia) o una inflamación de la membrana del cerebro (meningitis), entre otras afecciones. La bacteria neumocócica puede ser la causante de enfermedades tanto en niños como en adultos, aunque cada grupo de edad se ve más afectado por tipos distintos. La mayoría de los casos de enfermedad neumocócica grave se da en niños muy pequeños, en personas mayores de 65 años y en personas con factores de riesgo particulares.

Antes de la introducción de la vacuna, entre 60 y 80 niños menores de dos años padecían cada año la enfermedad neumocócica grave. La mayoría de los niños presentaba previamente un buen estado de salud y no estaban especialmente predispuestos a contraer enfermedades.

VACUNA NEUMOCÓCICA

La vacuna contiene partes de la cápsula de azúcar (polisacáridos) de la bacteria unidas a proteínas. La vacuna protege frente a 13 tipos neumocócicos. Antes de la introducción de la vacuna, estos 13 tipos eran la causa de que un alto porcentaje de niños menores de dos años padeciera infecciones neumocócicas. Asimismo, la vacuna ha reducido el número de casos de inflamación del oído medio provocada por estos tipos neumocócicos. La vacuna no protege frente a enfermedades causadas por otros tipos neumocócicos distintos a los 13 que se incluyen en la vacuna y tampoco protege frente a enfermedades causadas por otras bacterias o virus.

La vacuna para la primera infancia contra la bacteria neumocócica se administra al mismo tiempo que la vacuna combinada contra la difteria, el tétanos, la tosferina, la polio, la hepatitis B y la infección por Hib.

Efectos secundarios habituales:

Más de un 10 % de las personas vacunadas experimenta enrojecimiento, inflamación, sensibilidad o dolor en el lugar de la inyección que puede durar varios días.

Algunas personas experimentan agitación, irritabilidad, llanto, malestar, somnolencia, reducción del apetito o náuseas entre uno o dos días después de la vacunación. No es fácil saber si dichos síntomas se deben a la vacuna o a alguna otra causa.

Aparición de fiebre ligera.