



MINISTERO
DELL'INTERNO

Vacunas recomendadas en adultos

Las vacunas sirven para eliminar o reducir la propagación de muchas enfermedades infecciosas. Son enfermedades que se propagan entre personas desprotegidas y que pueden acarrear graves consecuencias para la salud de la persona que se contagia, en algunos casos incluso la muerte. Las vacunas suelen ser bien toleradas y no provocan reacciones graves salvo en poquísimos casos.

Recuerde que para obtener inmunidad (protección a través de la vacuna) es necesario realizar todas las dosis (inyecciones) programadas.

Si necesita más informaciones, a continuación, se resumen las características de las diferentes enfermedades. Es posible prevenir las consecuencias de la infección realizando el ciclo de vacunación completo.

Tétanos-Difteria-Tos ferina (3 dosis)

TÉTANOS

El tétanos es una enfermedad causada por la toxina producida por una bacteria presente en el terreno y en el polvo. Tras una herida, incluso pequeña (basta con el pinchazo de una espina de flor), la bacteria puede penetrar en la lesión y producir su terrible y mortal toxina que, en los casos más graves, provoca parálisis respiratoria y, por tanto, la muerte de las personas no vacunadas. La vacuna contra el tétanos protege contra la enfermedad y es OBLIGATORIA y requerida por muchos empleadores (por ejemplo: trabajadores agrícolas, ganaderos, ...).

DIFTERIA

La difteria está causada por una bacteria que se transmite a través del contacto con gotitas de saliva (estornudos, tos, manos contaminadas, ...) de personas infectadas. La bacteria es capaz de producir una toxina que puede provocar daños en la garganta e incluso provocar asfixia de la persona en cuestión. También existe una vacuna para esta terrible enfermedad, que se ofrece de forma gratuita en nuestro país.

TOS FERINA

Es una enfermedad de las vías respiratorias que provoca una tos muy fuerte que dura hasta 4 semanas. En los adultos provoca muchas molestias y jornadas de trabajo perdidas, aunque no es mayormente grave. En niños pequeños es una enfermedad más peligrosa que puede incluso poner en riesgo la vida.

EPATITIS B (3 dosis)

Es una enfermedad de origen viral que afecta al hígado. En las formas más graves puede provocar una hepatitis crónica, cirrosis o cáncer de hígado. Se caracteriza por un alto grado de contagio. La transmisión se produce a través de sangre infectada (agujas, jeringas, maquinillas de afeitar, cepillos de dientes, ...) o a través de fluidos biológicos (relaciones sexuales sin protección). La vacunación puede proteger y prevenir la enfermedad.

VARICELA (2 dosis)

Es una enfermedad infecciosa muy contagiosa que se manifiesta con fiebre, incluso alta, acompañada de ampollas repartidas por gran parte del cuerpo. Se transmite por vía respiratoria o por contacto directo con el líquido de las vesículas. El curso de la enfermedad, generalmente, es benigno, pero en personas más frágiles o en recién nacidos puede derivar en pulmonía o patologías graves.

Sarampión – Paperas – Rubéola (2 dosis)

SARAMPIÓN

Es una de las enfermedades virales más contagiosas y una de las causas más frecuentes de enfermedad y muerte en niños de todo el mundo. El sarampión se transmite por vía aérea a través de secreciones de nariz, boca y garganta y se manifiesta con fiebre alta, tos y aparición de manchas rojas en la piel. En el 30% de los casos, aproximadamente, más frecuentemente en niños pequeños, pero también en adultos, la infección puede causar complicaciones pulmonares y cerebrales que requieren hospitalización.

PAPERAS

Es una enfermedad infecciosa que se transmite por contacto directo con gotitas de saliva infectada. Se manifiesta con la dolorosa hinchazón de una glándula salival situada delante y debajo de la oreja que provoca dolor al masticar y tragar. En los niños la enfermedad puede manifestarse con infecciones cerebrales (meningitis) y pancreáticas mientras que en los adultos puede provocar, en algunos casos, sordera permanente o esterilidad, especialmente en los hombres.

RUBÉOLA

Es una enfermedad infecciosa exantemática que se transmite de un individuo infectado a una persona sana a través de gotitas emitidas al toser, estornudar o hablar.

El mayor peligro de este virus afecta a las mujeres embarazadas, ya que la infección puede provocar malformaciones graves y en algunos casos incluso la muerte del feto.

POLIOMIELITIS (2-3 dosis)

Se trata de una enfermedad muy contagiosa, que se transmite a través de alimentos o bebidas contaminadas con heces de personas enfermas. Esta enfermedad todavía está presente en África y en aquellos países donde la vacuna está menos disponible. En los casos más graves, la infección puede provocar parálisis, principalmente de las extremidades, y en ocasiones incluso la muerte. No existen medicamentos capaces de curar la poliomielitis, la única posibilidad de evitar sus posibles efectos es la vacunación.

Todas estas enfermedades se pueden prevenir completando los ciclos de vacunación (para más información ¡pregunte a nuestros operadores y consulte el procedimiento de vacunación propuesto!)

La vacunación ayuda a proteger a la persona que la recibe, pero también a quienes le rodean (familiares y convivientes).