

Vacunación Doble Adultos

¿Qué es el Tétano?

La mayoría de las personas piensan que el tétano es causado por pisar un clavo oxidado o por recibir un pinchazo. Pero en la realidad, las bacterias del tétano están en cualquier lugar, especialmente en la tierra, el polvo y el estiércol, y pueden penetrar al organismo a través de una herida, un pinchazo, el rasguño de un animal, astillas de madera, picaduras de insectos y lesiones que agredan a la piel.

Una infección de tétano puede ser mortal, tanto es así que un 40% de las personas que contraen una infección de tétano mueren de ella. La enfermedad afecta el sistema nervioso y puede resultar en espasmos lo suficientemente fuertes como para producir la ruptura de huesos y la rigidez de la mandíbula. La enfermedad también puede conducir a una peligrosa elevación de la presión sanguínea, fallo respiratorio y neumonía, lo que puede producir un estado de coma o la muerte.

Vía de administración

Usualmente se administra en niños en combinación con vacunas contra otras enfermedades como la difteria. Antes de que comiencen la escuela, se suministran cuatro dosis hasta 18 meses (cuádruple bacteriana), un refuerzo a los 6 años (triple bacteriana), otro a los 16 años (doble adulto) y luego cada 10 años.

¿Cuándo debo recibir la reactivación antitetánica?

- Si hace más de 10 años desde que usted recibió la vacuna contra el tétano.
- Si usted no está seguro o no tiene el carnet de vacunación donde consta haber recibido vacunas o refuerzos.
- Si su trabajo o actividades le causan heridas o lesiones en su piel.
- Si usted va a viajar a un país con un clima cálido, húmedo y que el suelo contenga mucha materia orgánica.

- Si usted es un trabajador agrícola, si trabaja con la tierra o el estiércol.
- Si se está recuperando de una infección de tétano. Si usted ha estado padeciendo de tétano, esto no significa que no pueda infectarse otra vez.

Efectos secundarios

Puede tener un área de enrojecimiento o inflamación y molestias en el lugar donde fue vacunado, por uno o dos días.

¿Qué es la Difteria?

Es una enfermedad bacteriana aguda causada por la liberación de una exotoxina específica, producida por el bacilo gram positivo. Se manifiesta por la formación de pseudomembranas en las amígdalas, faringe, laringe, mucosa nasal u otras mucosas y en la piel, cuadro febril, generalmente no muy intenso (menos de 39 °C), de evolución relativamente lenta, pero con estado general comprometido. Por los efectos tardíos de la absorción de toxinas, aparecen complicaciones después de dos a seis semanas de iniciados los síntomas: ritmo cardíaco anormal, parálisis de los nervios craneales y periféricos, infecciones en la piel.

¿Cómo se transmite la difteria?

Se produce por contacto con un paciente o un portador; rara vez el contacto con artículos contaminados por secreciones de lesiones de personas infectadas. Dura hasta que cesa la eliminación de bacilos del sitio infectado. Varía de uno a dos días en los tratados con antibióticos adecuados, y de dos a cuatro semanas en los no tratados.