



## VACUNAS: QUÉ SON Y QUÉ ENFERMEDADES EVITAN

### ¿Qué son las vacunas?

Son productos biológicos que sirven para prevenir enfermedades infecciosas activando nuestro organismo para que desarrolle defensas específicas contra ellas. Las vacunas nos preparan para defendernos frente a las infecciones de las que nos previenen.

### ¿Cómo funcionan las vacunas?

Tras recibir la vacuna, por medio de una inyección o ingiriéndola, nuestro organismo produce anticuerpos. Estos anticuerpos nos protegen cuando llega el momento frente a los agentes causantes de la enfermedad, destruyéndolos y haciendo que no enfermemos.

Nos ayuda a reaccionar, proporcionándonos inmunidad ante futuros encuentros con el agresor, que desencadenará de nuevo la producción de anticuerpos defensores.

### ¿Por qué debo vacunar a mi hijo o hija?

Porque las vacunas protegen a los niños y las niñas de enfermedades que pueden producir complicaciones graves o secuelas y provocar incluso la muerte. Algunas de estas situaciones son ahora muy poco frecuentes, pero esto es debido precisamente al mantenimiento de las vacunaciones en toda la población.

### ¿Qué enfermedades o problemas de salud evitan las vacunas?

Las enfermedades o problemas de salud que se previenen con las vacunas incluidas en el calendario son, entre otras: hepatitis B, difteria, tétanos, tos ferina, polio, sarampión, rubéola, parotiditis o paperas, varicela, e infecciones o complicaciones producidas por haemophilus influenzae tipo b, meningococo C y virus del papiloma humano.

Apoyo:



Socios:

