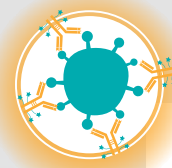


# WHAT IS A VACCINE?

A vaccine is usually a small shot that feels like a poke or pinch. It protects the body from harmful viruses or bacteria. Vaccines are made out of small pieces or weakened versions of viruses or bacteria. This allows the immune system to fight against them. Over time, some vaccine's protection can decrease. Booster shots help build up that protection. They remind and train the body to use its natural defenses.

1

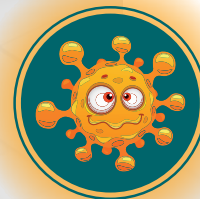


A vaccine introduces a weak part of a germ into the body. This is known as an "antigen".



2

Once it is inside the body, the immune system is alerted. Then, the body trains itself to remember and fight the germ.



## HOW DO VACCINES WORK?

The signs that a vaccine is working: tiredness, achiness, and fever. These are signs that your immune system is making memories.

3



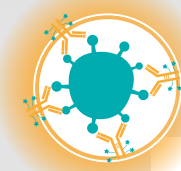
The body is ready when it is exposed to a real virus or bacteria in the future. It will protect the body's health.



# ¿QUÉ ES UNA VACUNA?

Una vacuna normalmente es una pequeña inyección que se siente como un piquete o pellizco. Protege al cuerpo de virus o bacterias que pueden causar enfermedades. Las vacunas están hechas de pedacitos o versiones débiles de esos virus o bacterias. Esto ayuda al sistema inmunológico a aprender cómo luchar contra ellos. Con el tiempo, la protección de algunas vacunas puede bajar. Las vacunas de refuerzo ayudan a fortalecer esa protección. Le recuerdan al cuerpo cómo usar sus defensas naturales para mantenerse sano.

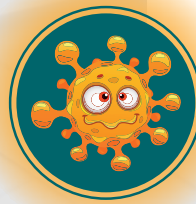
1



Una vacuna introduce una parte débil de un germen en el cuerpo. Esto se conoce como "antígeno".

2

Una vez dentro del cuerpo, se alerta al sistema inmunológico. Entonces el cuerpo se entrena para recordar y combatir el germen.



3



El cuerpo está preparado cuando se expone a un virus o bacteria real en el futuro. Protegerá la salud del cuerpo.

## ¿CÓMO FUNCIONAN LAS VACUNAS?

Las señales de que una vacuna está funcionando: cansancio, dolor y fiebre. Estas son señales de que su sistema inmunológico está creando recuerdos.