IMPORTANCIA

de la vacunación







Son "preparaciones" farmacéuticas que contienen agentes que simulan a los microorganismos causantes de una enfermedad en forma debilitada, con la finalidad de que el organismo los conozca para que pueda producir anticuerpos y activar la respuesta del sistema inmunológico.

Después de la aplicación de una o más dosis de una vacuna contra determinada enfermedad, el organismo queda protegido contra ella durante periodos específicos o, incluso, para toda la vida.



De acuerdo con la OMS la vacunación es una forma sencilla, inocua y eficaz de protegerse contra las enfermedades dañinas antes de entrar en contacto con ellas, pues activa las defensas naturales del organismo para que aprendan a resistir infecciones específicas y fortalezcan el sistema inmunitario.

EFECTOS SECUNDARIOS

En ocasiones, las vacunas pueden generar efectos secundarios, como fiebre, dolor de cuerpo general o localizado, molestias leves y temporales, que pueden variar de acuerdo con el tipo de vacuna y la respuesta de cada organismo.



Ante el actual panorama epidemiológico de la COVID-19, el tema de la vacunación adquiere mayor relevancia.

La vacunación contra el COVID-19, permitirá reducir el riesgo de enfermar de forma grave y morir, pues se estará mejor protegido.



