

Vacunación contra la Covid19



¿Cómo actúan las vacunas?

- Reconocen al microbio invasor (por ejemplo, un virus o una bacteria)
- Genera anticuerpos, que son proteínas que nuestro sistema inmunitario produce naturalmente para luchar contra las enfermedades.
- Recuerda la enfermedad y el modo de combatirla. Si, en el futuro, nos vemos expuestos al microbio contra el que protege la vacuna, nuestro sistema inmunitario podrá destruirlo rápidamente antes de que empecemos a tener síntomas.

¿Debo vacunarme si tengo indicación y estoy cursando una infección aguda por Sars-cov-2?

La vacunación debe posponerse hasta la recuperación de la enfermedad aguda (en personas sintomáticas) y hasta que se hayan cumplido los criterios clínicos epidemiológicos para interrumpir el aislamiento.

Si ya tuve Covid-19 y me recuperé ¿Debo vacunarme si pertenezco a la población objetivo?

Sí. Todas las personas que pertenecen a la población objetivo pueden acceder a la vacunación, independientemente de haber cursado previamente la enfermedad y una vez que tengan el alta epidemiológica y médica.

¿Las vacunas que se usan actualmente en Argentina, pueden generar covid-19 o resultados positivos en la PCR?

No. Tanto la vacuna Sputnik-V -que se desarrolla en una plataforma de adenovirus humano no replicativo, la vacuna Covishield, que utiliza un adenovirus de chimpancé no replicativo y la vacuna Sinopharm producida en forma inactivada en células VERO, reúnen las características de VACUNAS INACTIVADAS que no tienen el riesgo de desarrollar enfermedad. En el caso de presentar síntomas compatibles con COVID-19 con PCR positiva, puede tratarse de personas que fueron vacunadas inadvertidamente durante el período de incubación de la enfermedad.

¿Cómo se desarrollan la vacunas?

Organización
Mundial de la Salud

