



LAS VACUNAS Y LA INMUNIDAD POST COVID-19

Las personas que ya han tenido COVID-19 o dieron positivo en la prueba pueden beneficiarse de la vacuna. Actualmente no hay suficiente información disponible para decir si las personas están protegidas contra el COVID-19 después de haberlo tenido (inmunidad natural) o durante cuánto tiempo. La evidencia preliminar sugiere que la inmunidad natural puede no durar mucho, pero se necesitan más estudios para comprender mejor esto.

Otras fuentes mencionan que debido a los riesgos graves para la salud asociados al COVID-19 y al hecho de que es posible la reinfección, es recomendable vacunarse. Si recibió tratamiento por síntomas del COVID-19 con anticuerpos monoclonales o plasma de convaleciente, debe esperar 90 días para aplicarse la vacuna correspondiente. Hable con su médico si no sabe con certeza qué tratamientos recibió, o si tiene más preguntas acerca de vacunarse contra el COVID-19.

De acuerdo con datos publicados por la Organización Mundial de la Salud, se considera que la reinfección por SARS-CoV-2 es rara en los primeros 6 meses posteriores a la infección sintomática. Por lo tanto, si bien las personas que han padecido COVID-19 pueden recibir la vacuna sin riesgo, se recomienda esperar 6 meses después de la enfermedad para recibir la primera dosis de la vacuna.

¿Qué dura más, la inmunidad después de haber tenido COVID o la protección de las vacunas contra COVID?

La protección que alguien obtiene al tener una infección (llamada "inmunidad natural") varía según la enfermedad y varía de persona a persona. Debido a que este virus es nuevo, no sabemos cuánto tiempo podría durar la inmunidad natural. La evidencia actual sugiere que contraer el virus nuevamente (reinfeksi3n) es poco común en los 90 días posteriores a la primera infecci3n con el virus que causa COVID-19.

No sabremos cuánto tiempo dura la inmunidad después de la vacunaci3n hasta que tengamos más datos sobre qué tan bien funcionan las vacunas COVID-19 en condiciones del mundo real. Los expertos están trabajando para aprender más sobre la inmunidad natural y la inmunidad inducida por vacunas.

Vía: ClickISalud