



2019 Novel Coronavirus [COVID-19]

phd3.idaho.gov/covid19

Preguntas frecuentes: sobre pruebas de anticuerpos y COVID-19

¿Qué es una prueba de anticuerpos?

Una prueba de anticuerpos COVID-19 es una prueba que detecta anticuerpos contra el SARS-CoV-2, el virus que causa COVID-19. Estas pruebas identifican los anticuerpos que se han producido durante la respuesta inmunitaria del cuerpo a una infección o vacunación. No detectan el virus en sí. (Identifica la huella del zapato, no el zapato)

Si estoy expuesto y obtengo un resultado positivo en la prueba de anticuerpos, ¿quiere decir... que soy inmunitario y no necesito estar en cuarentena o hacerme una prueba de COVID?

No se debe usar una prueba de anticuerpos para determinar la necesidad de una cuarentena luego de un contacto cercano con alguien que tiene COVID-19.

La prueba de anticuerpos no debe usarse para detectar una infección aguda por SARS-CoV-2 o la resolución de la infección.

Si tengo una prueba de anticuerpos positiva; ¿que no es prueba prueba de que soy inmunitario al COVID-19 y no necesito la vacuna?

Las vacunas COVID-19 generan respuestas tanto de anticuerpos como de células T, y estas respuestas son mucho más fuertes y consistentes que la inmunidad después de una infección natural. Las pruebas de anticuerpos contra el SARS-CoV-2 autorizadas actualmente no están validadas para evaluar la inmunidad específica o la protección contra la infección o la vacunación contra el SARS-CoV-2. Solo son capaces de identificar si ha sido previamente infectado o vacunado.

La presencia de anticuerpos no indica inmunidad de por vida: los anticuerpos disminuyen con el tiempo y no sabemos cuánto dura la inmunidad a la infección por COVID-19.

Actualmente, no se recomienda la prueba de anticuerpos para evaluar la inmunidad al SARS-CoV-2 después de la vacunación con COVID-19 o para evaluar la necesidad de vacunación en una persona no vacunada.

Si no se usa una prueba de anticuerpos para detectar la infección por COVID-19, ¿para qué se usa?

Las pruebas de anticuerpos se pueden usar con fines clínicos, de salud ocupacional y de salud pública, como encuestas serológicas, para ayudar a identificar la proporción de personas en una población que están previamente infectadas o vacunadas y para diferenciar la infección anterior del SARS-Cov2 de la vacunación mediante el uso de pruebas que miden los anticuerpos contra diferentes objetivos proteicos.

Este documento fue creado el 10/12/2021 utilizando la información y la orientación disponibles hasta la fecha y está sujeto a cambios según la orientación emergente.



2019 Novel Coronavirus [COVID-19]

phd3.idaho.gov/covid19

Los resultados de las pruebas de anticuerpos del SARS-CoV-2 **no deben usarse para evaluar el nivel de inmunidad o protección de una persona contra COVID-19 en ningún momento.**

Para más información:

<https://www.fda.gov/medical-devices/coronavirus-covid-19-and-medical-devices/serology-antibody-tests-faqs-testing-sars-cov-2>

<https://www.fda.gov/medical-devices/safety-communications/antibody-testing-not-currently-recommended-assess-immunity-after-covid-19-vaccination-fda-safety>

Este documento fue creado el 10/12/2021 utilizando la información y la orientación disponibles hasta la fecha y está sujeto a cambios según la orientación emergente.