

¿PRUEBA PCR O DE ANTICUERPOS?

PCR

Detecta el **ADN** del coronavirus.

Confirma el diagnóstico de la infección.

Es la **prueba oficial** de las instituciones de salud.

Se hace con un **hisopado nasofaríngeo**.

ANTICUERPOS

Detecta la **presencia de anticuerpos** contra el coronavirus.

No confirma el diagnóstico de infección.

No es oficial.

Se hace en **sangre**.



¿Y entonces por qué la hacen?

La prueba de anticuerpos contra el coronavirus tiene la intención de detectar si la persona que padeció el coronavirus ya generó "defensas"; no todos las hacen.

¿Por qué no es oficial o tan fiable?

Porque la cantidad de anticuerpos que una persona hace y el tiempo que se tarda en producirlos varía mucho entre unas y otras. Entonces no nos brinda mucha seguridad.

Referencia: Dra. Soraya Sarahí Mendoza
Profesora de Ciencias Básicas de la Escuela de Medicina