

## Estudio de Seroprevalencia (IgM e IgG) frente a SARS-CoV-2 en Centros Educativos durante la Pandemia COVID-19 en la Comunidad de Madrid (SeroCOL)

### Documento Informativo para Alumno de 6 a 11 años

Nos dirigimos a ti para informarte sobre un **estudio de investigación** al que se te invita a participar. Debes saber que tu participación es **voluntaria** y que **puedes decidir NO** participar.

#### ¿Qué implica este estudio?

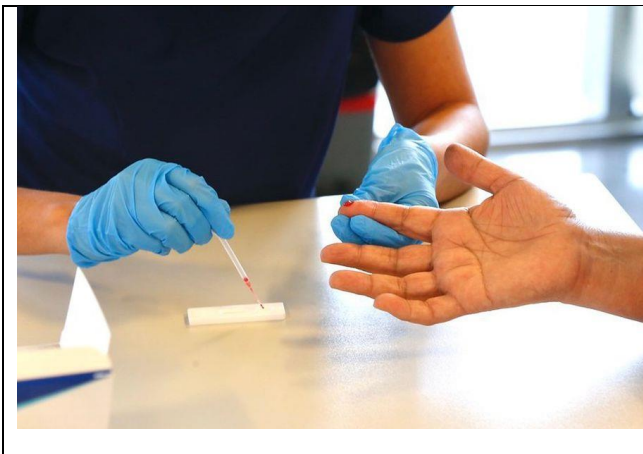
Vamos a estudiar la presencia de inmunidad contra el coronavirus mediante una prueba rápida hecha en sangre tomada de uno de tus dedos con un pequeño pinchazo. El resultado de la prueba lo tendrás en unos minutos. También tendrás que rellenar un cuestionario corto con la ayuda de tus padres o profesores.

Un resultado positivo de IgG indica simplemente que has tenido contacto con el virus. En el caso de que el resultado fuera de IgM positivo con IgG negativo existe la posibilidad de que presentes infección activa asintomática. Como si se da este caso hay riesgo de contagios, será necesario iniciar aislamiento hasta realizar una prueba de detección directa del virus mediante la introducción de un bastoncillo por la nariz. En caso de que se confirme la infección se le indicarán medidas de aislamiento al menos durante 10 días.

#### ¿Hay algún riesgo por participar en el estudio?

El único riesgo es la molestia derivada de la toma de las muestras, la punción en uno de sus dedos y la toma de muestra nasal con bastoncillo. Otro inconveniente puede venir como consecuencia de ser diagnosticado de infección por coronavirus y por ello ser aislado durante unos días.

#### Prueba de anticuerpos en dedo



#### Prueba de virus por nariz

