

# ESTUDIO DE SEROPREVALENCIA SARSCoV-2 EN POBLACION GENERAL.

## Recomendaciones a quienes están en la mesa de trabajo:

### Siempre:

Saludar manteniendo la distancia y con EPP: Mascarilla, escudo facial, delantal, guantes.

### Con el usuario:

1. Entregar Consentimiento informado preguntar si hay dudas y firmar documento.
2. Realizar test rápido, e invitar a esperar los resultados si lo desea y entrega de código encuesta.
3. Responder encuesta.

### Ideas fuerza:

1. El estudio es voluntario, anónimo y gratuito.
2. El objetivo es determinar presencia de anticuerpos SARSCoV2 (COVID-19) IgG específicamente.
3. Los anticuerpos son proteínas que se producen para combatir una infección frente al contacto con un virus o bacteria.
4. La punción digital se realiza con material estéril, de uso único y por un personal de salud capacitado.
5. El resultado **de su test no es diagnóstico**, es decir, debe mantener las medidas de autocuidado hasta que la autoridad sanitaria lo indique: Lavado de manos frecuente, uso de mascarilla y distanciamiento social

### Resultados esperados:

**RESULTADO NEGATIVO:** Si solo está presente la línea C, la ausencia de cualquier color en ambas líneas de prueba (M y G) indica que no se detectaron anticuerpos IgG o IgM contra SARS-CoV-2. El resultado es negativo o no reactivo.



**RESULTADO POSITIVO:** Además de la presencia de la línea C, si se desarrollan la línea G o M, o si se desarrollan ambas líneas G y M, la prueba indica la presencia de anticuerpos IgG y/o IgM contra SARS-CoV-2. El resultado es positivo o reactivo.



**INVÁLIDO:** Si no se desarrolla una línea C, el ensayo no es válido independientemente de cualquier color en las líneas de prueba como se indica a continuación. Repita el ensayo con un nuevo dispositivo.



La interpretación del resultado del test se asocia con las respuestas a la encuesta entregadas por usted.

Resultado	Interpretación
<b>IgM (-) e IgG (-)</b>	No hay evidencias de infección.
<b>IgM (+) e IgG (-)</b>	Podría tratarse de una infección temprana asintomática por COVID-19, <b>derivar</b> a un centro de salud para la toma de PCR de SARS-CoV-2.
<b>IgM (+) e IgG (+)</b>	Hay evidencia de desarrollo de respuesta inmune de memoria. No se ha demostrado contagiosidad.
<b>IgM (-) e IgG (+)</b>	Hay evidencias de infección pasada en personas asintomáticas.

**Al finalizar:**

1. Entregar el folleto invitando a que lo lea con su grupo familiar.
2. Sí está dentro del grupo objetivo a vacunar, invitar a acercarse a un punto de vacunación más cercano.
3. Siempre mantener las medidas sanitarias de uso de mascarilla, lavado de manos, distanciamiento social.

**Gracias por su participación!**