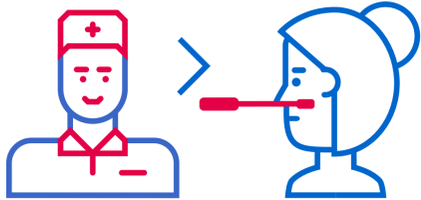
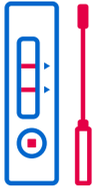


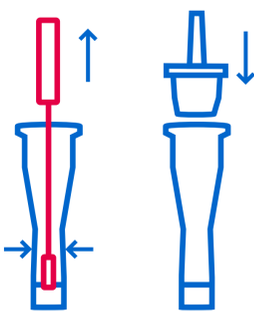
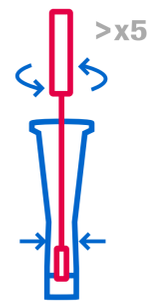
# ¿Cómo funciona el Test Rápido de Antígeno del SARS-CoV-2?<sup>1</sup>

La prueba rápida de antígenos del SARS-CoV-2 es un inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de antígenos específicos del SARS-CoV-2 presentes en la nasofaringe humana. Esta prueba está destinada a detectar antígeno del virus SARS-CoV-2 en personas con sospecha de infección por la COVID-19. La prueba está destinada únicamente para uso profesional.



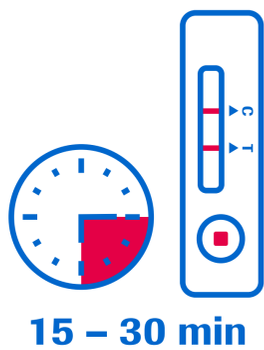
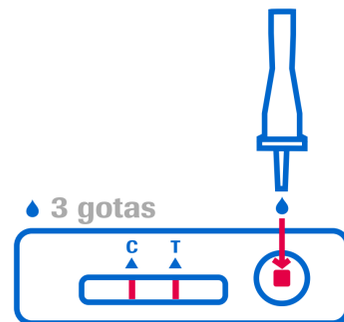
1. Introduzca un hisopo estéril en la fosa nasal del paciente hasta la superficie posterior de la nasofaringe. Gire el hisopo de tres a cuatro veces y retírelo de la cavidad nasal.

2. Inserte el hisopo en el tubo de extracción. Gire el hisopo al menos cinco veces mientras aprieta el tubo.



3. Retire el hisopo presionando simultáneamente los lados del tubo de extracción para extraer el líquido impregnado en el hisopo y tape el tubo de extracción con el tapón.

4. Deposite 3 gotas de la muestra extraída en el pocillo de muestra de la tira reactiva. Espere a la obtención del resultado.



5. El resultado de la prueba estará listo tras 15 minutos. No lea el resultado de la prueba pasados 30 minutos ya que el resultado puede no ser correcto. La prueba es positiva si aparece una línea de color en la sección superior (C) e inferior (T) de la tira reactiva.

La presencia de cualquier línea de prueba, por débil que sea, junto con una línea de control, debe considerarse como un resultado positivo.

6. Los resultados de la prueba pueden ayudar a los profesionales de la salud a tomar decisiones adecuadas rápidamente.

Con fines diagnóstico, los resultados siempre deben evaluarse junto con el historial médico del paciente, el examen clínico y otros síntomas.



## Referencias

<sup>1</sup> Ficha técnica de producto del Test Rápido de Antígeno SARS-CoV-2

Publicado por: Roche Diagnostics S.L.U.  
Av. Generalitat 171-173.  
Sant Cugat del Vallés  
Barcelona - España

diagnostics.roche.es