



Diresa inicia uso de pruebas antigénicas que detectan la Covid-19 en 15 minutos

-Resultados de moderna técnica realizada mediante hisopado permitirá mejorar contención de la pandemia en la región.

Por: Oficina de Comunicaciones

Con el fin de optimizar la detección de la Covid-19 y mejorar las actividades institucionales de contención de la pandemia, el Servicio de Atención Móvil de Urgencia (SAMU) de la Dirección Regional de Salud realizó la primera prueba antigénica para detectar esta enfermedad.

Esta moderna prueba detecta ciertas proteínas en el virus mediante el procedimiento del hisopado que utiliza la toma de una muestra de fluido de la nariz y las pruebas de antígeno pueden dar resultados de forma rápida.

“Es una prueba molecular rápida, por decirlo de alguna manera, porque se realiza la toma de muestra como una molecular y es llevada en un cassette para poder determinarlo. Esta identifica el virus y se hace en un periodo de entre unos 10 a 15 minutos”, anotó Aldo Navarro, coordinador del SAMU.

El resultado positivo de una prueba de antígeno se considera exacto cuando las instrucciones se siguen cuidadosamente. Según la situación, el personal de salud podría complementarla con una prueba molecular (RCP) para confirmar un resultado negativo de la prueba de antígeno.

Para la correcta realización de estas pruebas antigénicas, el personal del SAMU recibió una rigurosa capacitación. “Este es un logro regional y con la realización de esta prueba este es un gran paso para mejorar la detección de la Covid-19 y mejorar nuestra respuesta sanitaria”, acotó Aldo Navarro.

DATO: La prueba molecular detecta el material genético del virus usando una técnica de laboratorio llamada reacción en cadena de la polimerasa (RCP). La prueba RCP es muy exacta cuando la realiza de manera adecuada un profesional de atención médica.