



Laboratorio Molecular adquiere insumos para realizar 800 diagnósticos diarios de Covid-19

Segundo lote de productos valorizado en más de 800 mil soles garantizará atención hasta fines del presente año.

Por: Oficina de Comunicaciones

Para garantizar la realización de aproximadamente 800 diagnósticos diarios para detectar la Covid-19 hasta fines de este año, el Laboratorio Molecular de Cajamarca recibió un nuevo lote de insumos valorizados en aproximadamente 800 mil soles.

Entre los productos adquiridos destacan 10 mil kits de detección molecular para PCR en tiempo real, 9 mil kits para la extracción de ARN viral, kits de purificación de medios, tubos PCR para slán, entre otros productos.

El director de esta dependencia, Jorge Bazán Mayra, informó que esta nueva adquisición "va a permitir continuar con el diagnóstico a nivel regional junto con el Laboratorio Molecular de Jaén y permitir la sostenibilidad de la detección de la Covid-19".

Esta nueva compra se suma al primer lote comprado hace unas semanas en donde se adquirió 10 mil kits para la detección molecular del SARS-Cov-2 valorizados en 398 mil 685 soles contando para ello con el apoyo del Instituto Nacional de Salud (INS).

Estos kits permiten la detección cualitativa del ARN del SARS-CoV-2 en las muestras de hisopados nasal/faríngeo para casos sospechosos y u otros que requieren diagnóstico y diagnóstico diferencial de la infección y permitirán procesar 10 mil 500 pruebas moleculares.

"Teniendo en cuenta que estas últimas semanas ha bajado la demanda de procesamiento de muestras los insumos recientemente adquiridos nos podrían durar hasta fin del presente año", finalizó Bazán Mayra.