



LABORATORIO MOLECULAR CUMPLE UN AÑO CON CAPACIDAD PARA PROCESAR 20 MIL MUESTRAS AL MES

Gobierno Regional de Cajamarca gestionó modernización de infraestructura y equipamiento a fin de brindar un óptimo servicio.

Por: Dirección de Comunicación y Relaciones Públicas

El Laboratorio de Biología Molecular del Gobierno Regional de Cajamarca cumplió este 21 de setiembre su primer año de funcionamiento teniendo como dos de sus logros el procesamiento de 33 mil 845 muestras de descarte de la Covid-19 e identificando 4 variantes de esta enfermedad.

El director de esta dependencia, Jorge Bazán Mayra, indicó que el Laboratorio “nació de una necesidad que era la de facilitar el diagnóstico y poder confirmar o descartar la Covid-19 en cajamarquinos”.

Indicó que antes existía dificultad para procesar las muestras por lo que se enviaban al Instituto Nacional de Salud (INS) o al Laboratorio Molecular de Jaén “no existiendo un manejo oportuno de los resultados. Hoy tenemos la capacidad de procesar 20 mil muestras al mes”.

“También como parte de nuestro trabajo, que hemos ido especializando cada vez más, hemos identificado la circulación de 4 variantes del virus SARS-CoV-2 a nivel regional: Lambda, Delta, Gamma y Mu”, agregó Bazán Mayra.

Informó que actualmente laboran en el Laboratorio 24 profesionales y técnicos capacitados y certificados por el INS cuyos resultados son entregados de manera pertinente a través de la plataforma digital NET Lab V2.



Nota de Prensa N° 1561



Fecha de Publicación: 21/09/2021 05:24 p.m.

www.regioncajamarca.gob.pe/portal/noticias/det/3391

“En Cajamarca no solo estamos haciendo diagnóstico de la Covid sino también de otras patologías como tuberculosis, dengue, influenza, rotavirus; diagnóstico de cáncer, entre otras enfermedades”, finalizó.

Finalmente aseguró vienen realizando trabajos de investigación como el que busca reducir el tiempo de procesamiento de las muestras para optimizar el tiempo de entrega de resultados de 12 horas a 4 horas.