



Gobierno Regional inicia producción de ivermectina para tratar a pacientes COVID

Desde la próxima semana se contará con el medicamento que se distribuirá a toda la región, esperando producir 4,500 frascos de 5 mililitros al mes.

Por: Dirección de Comunicación y Relaciones Públicas

La Dirección Regional de Salud (Diresa) del Gobierno Regional de Cajamarca puso en marcha el proyecto para producir 600 mil frascos de ivermectina hasta fines del 2020 para combatir el COVID-19, labor que involucra a varias instituciones públicas y privadas.

La titular de la Dirección de Medicamentos, Insumos y Drogas (Diremid), Lizbeth Zavaleta, señaló que esta labor “tiene como objetivo desarrollar formulaciones magistrales de ivermectina para brindar una alternativa de tratamiento rápido y oportuno en esta pandemia”.

En este proyecto se encuentran implicados la Diresa junto al Hospital Regional Docente de Cajamarca, EsSalud, la Red de Salud Cajamarca, el Hospital COVID Simón Bolívar y la Universidad Privada Antonio Guillermo Urrelo (Upagu).

Mensualmente se prevé la producción de 4,500 frascos de 5 mililitros cada uno y se ha contado con la colaboración de Liliam Pinazo, químico farmacéutica del Hospital Goyeneche de Arequipa, y especialistas de la Universidad Nacional de Cajamarca para la elaboración de este proyecto.



“Queremos prever el desabastecimiento de este medicamento y distribuirlo en los establecimientos del primer nivel de atención el cual será utilizado por el paciente siempre y cuando haya sido recetado por el profesional de salud”, acotó.

Foto: Referencial.

Para la producción, que se iniciará la próxima semana, se ha previsto invertir solo en insumos alrededor de 30 mil soles y se cuenta con un equipo de estudiantes de la Facultad de Farmacia y técnicos en Farmacia quienes utilizarán los laboratorios de la Upagu para elaborar el medicamento.

DATO

Este trabajo se enmarca en el “Proyecto de Formulación y Elaboración de Ivermectina: Un preparado magistral para el tratamiento rápido y oportuno del COVID-19”, el cual se encuentra en la fase de su implementación.