Hay 52 personas aisladas tras conocerse los últimos 5 casos de Covid-19 en Valle de Uco

4 agosto, 2020



Foto: archivo (brigada sanitaria Tunuyán)

Salud desplegó un operativo en la región para confinar a los nexos cercanos.

52 personas se encuentran aisladas tras conocerse los <u>últimos</u> 5 casos de coronavirus en el Valle de Uco. Se trata de nexos que tuvieron algún tipo de contacto con los pacientes que dieron positivo y debieron ser confinados y escudados por prevención.

Los nuevos casos, reportados el lunes, son de Tupungato (3) y de Tunuyán (2) y se encuentran internados en el Hospital Scaravelli.

En ese sentido, se llevó adelante un operativo de aislamiento en los tres departamentos valletanos durante ayer y hoy, que involucró el trabajo Salud de la región y las brigadas de contención epidemiológica, a cargo de las áreas sanitarias de Tunuyán y Tupungato.

"Se logró el aislamiento de 52 personas en total que son todos los nexos cercanos que las personas Covid positivo refirieron por ser núcleo familiar o laboral", informó Rodolfo Guillén, coordiandor regional de Salud.

"Hay que destacar el gran trabajo que se ha hecho, el sacrifio y compromiso de las brigadas epidemiológicas. Este es un trabajo cordinado para tratar que la situación epidemiológica del Valle de Uco, si bien es imposible evitar que el virus entre en la región, se contenga rápidamente cuando aparecen casos positivos para que esto no derive en casos positivos" puntualizó.

"Esperemos que este trabajo de el resultado que dio en las situaciones anteriores, donde de los grupos de casos que aparecieron, no jubo muchos casos derivados gracias al trabajo de contención epidemiológica", añadió.

La situación epidemiológica en Valle de Uco

Desde el inicio de la pandemia la región ha registrado 19 nuevos casos, uno de ellos contabilizado en el Gran Mendoza ya que la paciente estuvo internada en el Hospital El Carmen de Godoy Cruz.

De esa cifra 10 ya se han recuperado y actualmente 9 pacientes están internados en el Hospital Scaravelli.