

Cesfam de Las Ventanas cuenta con desfibrilador móvil

Dispositivo será trasladado en camioneta, lo que permitirá atender situaciones críticas en terreno con mayor rapidez

PUCHUNCAVÍ.-Para mejorar la atención de urgencias, el Cesfam de Las Ventanas cuenta hoy con un desfibrilador móvil, dispositivo recibido en el marco del Programa de Atención Comunitaria Integral de Salud para las Comunas de Quintero y Puchuncaví de Codelco División Ventanas.

Este equipo, vital para la atención de emergencias, será trasladado en una camioneta donada previamente por el Gobierno Regional, lo que permitirá acudir con mayor celeridad

a situaciones críticas y prestar atención temprana en la zona, contribuyendo a salvar vidas.

La función del desfibrilador es esencial, pues detecta latidos cardíacos anormales y envía una descarga eléctrica al corazón para restablecer su ritmo normal. Este dispositivo estará disponible para atender las urgencias del Centro de Salud Familiar, marcando un hito en el fortalecimiento de la salud comunitaria.

Eduardo Brown, presidente del Consejo de Salud Las Ventanas, explicó que "con la implementación de balizas, el vehículo de intervención rápida necesitaba contar con un desfibrilador para mejorar y agilizar las atenciones domiciliarias".

Marcela Pantoja, gerenta de Sustentabilidad y Asuntos Externos de Codelco Ventanas, explicó que "el Consejo

nos manifestó la necesidad de este equipo y, con el deseo de contribuir, decidimos actuar. No solo buscamos prevenir, sino también equipar para una atención temprana y eficiente".

El Programa de Atención Comunitaria Integral de Salud para las Comunas de Quintero

y Puchuncaví está vigente desde el 2020, con casi 10.000 atenciones presenciales y online.

Este convenio permite el acceso gratuito a consultas kinesiológicas, nutricionales, fonoaudiológicas, psicológicas, terapias de flores de Bach y talleres de enfermería y medicina natural.



El Consejo de Salud Las Ventanas planteó la necesidad de contar con el dispositivo para situaciones de urgencia.