

Fecha: 16-01-2026
 Medio: La Prensa de Curicó
 Supl. : La Prensa de Curicó
 Tipo: Noticia general
 Título: Curepto fortalece su red de salud rural con entrega de desfibriladores en postas

Pág. : 10
 Cm2: 229,9

Tiraje: 4.200
 Lectoría: 12.600
 Favorabilidad: ☐ No Definida

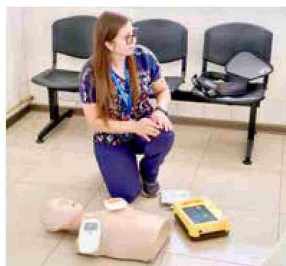
CINCO EN TOTAL

Curepto fortalece su red de salud rural con entrega de desfibriladores en postas

CUREPTO. Con la entrega de desfibriladores externos automáticos (DEA) para postas rurales de la comuna, el municipio de Curepto, a través de su Departamento de Salud, concretó un importante avance en materia de atención de emergencias. La directora de Salud municipal, Priscila Anguita, destacó la relevancia de dicha adquisición, la cual comenzó en localidad de Calpún. "Es un equipamiento que puede marcar la diferencia entre la vida y la muerte, esto responde a todo el trabajo colaborativo y la gestión para lograr la adquisición de estos dispositivos", indicó. En la misma línea, el alcalde de

la comuna, Fernando Alcántara, subrayó el impacto directo que tendrá esta implementación en la comunidad. "Este desfibrilador viene a atender las necesidades de la comunidad, esa necesidad urgente, esa primera respuesta ante un hecho de salud de gravedad. Son cinco equipos que se van a disponer en distintas postas rurales donde exista mayor concentración de usuarios y dispersión geográfica", dijo. Finalmente, la concejala Makarena Morales valoró el inicio de este proceso de entrega. "Es el primero de cinco equipos que van a ser entrega-

dos en distintas localidades y es parte de la gestión que realizó el equipo municipal con el Departamento de Salud, donde se prioriza poder mejorar la calidad de vida de los usuarios", subrayó.



Con esta acción, el municipio de Curepto reafirma su compromiso con el fortalecimiento de la salud primaria.

Con esta acción, el municipio de Curepto reafirma su compromiso con el fortalecimiento de la salud primaria y la mejora en la capacidad de respuesta ante emergencias médicas en sectores rurales de la comuna.



Se priorizará zonas con alta dispersión geográfica y mayor concentración de usuarios.