

Fecha: 22-06-2024
Medio: La Discusión
Supl. : La Discusión
Tipo: Noticia general
Título: Tres mamógrafos se sumarán a la red de salud en Ñuble

Pág. : 6
Cm2: 168,9
VPE: \$ 168.263

Tiraje: 3.500
Lectoría: Sin Datos
Favorabilidad: No Definida

Tres mamógrafos se sumarán a la red de salud en Ñuble



El Consejo Regional aprobó de manera unánime el proyecto que permitirá al Servicio de Salud Ñuble (SSÑ) adquirir tres mamógrafos para la red asistencial. La inversión total supera los mil millones de pesos.

Los equipos estarán destinados al Cesfam Violeta Parra de Chillán, al Cesfam Mitchell Chandia de Coihueco y al Hospital de Yungay; donde los usuarios podrán tener a su disposición exámenes de última generación en la detección oportuna del cáncer de mama.

El gobernador Óscar Crisóstomo expresó: "seguimos fortaleciendo la red de salud de Ñuble. Estamos con diversas obras de infraestructura, entregamos el Cesfam Ultraestación, estamos construyendo el Cesfam Federico Puga en Chillán Viejo; se está licitando el Durán Trujillo en San Carlos y también el Cesfam de Pinto; entre otros. Trabajamos con una clara intención desde este Gobierno

Regional para mejorar la salud de las personas y, en esa línea, hemos aprobado estos tres mamógrafos que van a beneficiar a más de 45 mil mujeres, con lo que además estamos descentralizando y haciendo que las atenciones de salud puedan realizarse en diferentes comunas. Hemos colaborado en construir una red de atención que permitirá reducir la lista de espera, acercar la salud y tener una mirada mucho más preventiva en materia del cáncer de mama". La directora del Servicio de Salud Ñuble, Elizabeth Abarca, recalzó la importancia de poder contar con este equipamiento, ya que "una de las líneas prioritarias de nuestro trabajo es fortalecer la prevención, detección y diagnóstico oportuno del cáncer, y por eso nuestros énfasis se han centrado en robustecer el acceso y acercar la atención, por lo que valoramos el trabajo colaborativo, realizado con el Gobierno Regional y su Consejo".