

Fecha: 11-02-2026  
 Medio: Crónica de Chillán  
 Supl.: Crónica de Chillán  
 Tipo: Noticia general  
 Título: Inauguran el primer mamógrafo en Cesfam de Coihueco

Pág. : 3  
 Cm2: 172,5  
 VPE: \$ 143.194

Tiraje: 2.400  
 Lectoría: 7.200  
 Favorabilidad:  No Definida

# Inauguran el primer mamógrafo en Cesfam de Coihueco

**SALUD.** Con instalación del equipo, se busca fortalecer la detección precoz del cáncer en la región. Beneficiará a mujeres de Coihueco, Pinto y San Fabián.

**C**on el objetivo de fortalecer la detección precoz del cáncer de mama y ampliar el acceso a exámenes especializados a las comunas rurales, se inauguró el nuevo mamógrafo del Cesfam Mitchell Chandia de Coihueco. Una puesta en marcha que beneficiará a mujeres pertenecientes, en una primera etapa, de Coihueco y Pinto, incorporando posteriormente a San Fabián.

La población objetivo principal corresponde a mujeres entre 50 y 69 años, de acuerdo con los lineamientos del sistema público de salud. La iniciativa impulsada por el Servicio de Salud Ñuble (SSÑ) y financiada con recursos del Gobierno Regional, por un monto superior a los 361 mi-

llones de pesos, y que es parte de un proyecto de la institución de salud, que además incluye el mismo equipamiento para el Cesfam Violeta Parra y el Hospital de Yungay, alcanzando una inversión superior a los mil millones de pesos.

La directora del SSÑ, Elizabeth Abarca, sostuvo que el hito "representa un avance

concreto en nuestra estrategia de prevención y detección precoz del cáncer de mama, por lo que esperamos realizar cerca de 4.500 mamografías al año".

El mamógrafo corresponde a un equipo digital de campo completo con tecnología de tomosíntesis 3D, que permite obtener imágenes de alta calidad diagnóstica



BENEFICIARÁ A MUJERES DE ENTRE 50 Y 69 AÑOS.

mejorando la detección de lesiones mamarias y optimizando la experiencia de las pacientes. Asimismo, cuenta con conectividad avanzada que permite la integración con plataformas de telemedicina, fortaleciendo el trabajo en red y la oportunidad diagnóstica. ☞