

Fecha: 03-02-2025

Medio: La Estrella de Arica

Supl. : La Estrella de Arica

Tipo: Noticia general

Título: DISAM capacitó a funcionarios y presenta nuevos ecógrafos portátiles

Pág. : 5

Cm2: 196,8

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

7.300

21.900

 No Definida

DISAM capacitó a funcionarios y presenta nuevos ecógrafos portátiles

Un nuevo hito celebra la Atención Primaria de Salud (APS) de Arica, luego de adquirir dos nuevos ecógrafos gineco obstétricos, una iniciativa que asegurará la cobertura de atenciones en matronería a las mujeres que se atienden en los Centros de Salud Municipal de la comuna.

Esta acción se pudo materializar gracias al trabajo colaborativo de DISAM, a través del Proyecto Apoyo a la Gestión a Nivel Local (AGL) impulsado por el Servicio de Salud Arica y Pari-

nacota (SSAP).

Al respecto, la referente de Esterilización e Imagenología de la DISAM, Daniela Salinas, explicó que “la adquisición de estos nuevos equipamientos es importantísima para nuestra institución, ya que se pudo renovar un ecógrafo fijo para el CESFAM Sr. Eugenio Petrucelli y sumar un nuevo ecógrafo portátil para realizar la prestación en los establecimientos de salud que aún no cuentan con equipo fijo, incluida la cobertura de las Postas de Sa-

lud Rural”.

La puesta en marcha de estos nuevos equipos que se suman a los que actualmente cuenta la DISAM, permitirá asegurar la cobertura de ecografías en el periodo prenatal. Además, se podrán realizar ecografías con una mejor calidad de imagen, obteniendo un diagnóstico precoz y un mejor seguimiento durante el curso de la gestación, lo que aumentará la calidad del control prenatal, permitiendo mejorar la pesquisa y detección oportuna de posibles patologías obstétricas.



EL EQUIPO DE LA DISAM JUNTO A ESTOS ECÓGRAFOS DE ÚLTIMA GENERACIÓN.

La directora de DISAM, Claudia Villegas, puntualizó que el ecógrafo inaugu-

rado es una “innovación tecnológica que, en primera instancia, va a permitir a mujeres que están embarazadas tener un mejor acce-

so a un control prenatal, de mejor calidad, con ecografías en el curso de la gestación”. ☺