

Fecha: 25-02-2026
 Medio: El Mercurio de Calama
 Supl. : El Mercurio de Calama
 Tipo: Noticia general
 Título: **Marcos Macuada renueva unidad de diálisis**

Pág. : 4
 Cm2: 164,4
 VPE: \$ 183.106

Tiraje: 2.400
 Lectoría: 7.200
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Marcos Macuada renueva unidad de diálisis

HOSPITAL. Iniciativa implicó una inversión de \$323 millones por parte del Gore.

El Hospital "Marcos Macuada" de Tocopilla, inició el año con un hito sanitario para la atención de pacientes con enfermedad renal crónica. Se trata del recambio total de sus máquinas de diálisis, la renovación completa del equipamiento existente, lo que deja al establecimiento con un

cambio del 100% de su parque tecnológico.

La actualización responde al cumplimiento de la vida útil de los equipos anteriores y a un proceso que permitió reforzar los estándares de seguridad, calidad y continuidad en la atención de pacientes.

Lo anterior se gestó con el

proyecto "Reposición de Equipos y Equipamiento" presentado por el Servicio de Salud Antofagasta (SSA) al Gobierno Regional (Gore) por un monto de \$323 millones.

CALIDAD EN ATENCIÓN

Durante el fin de semana se realizó la reposición integral de los equipos de diálisis, lo cual permitirá fortalecer la capacidad resolutoria del establecimiento.

Fabiola Roa, directora (s) del SSA explicó que la iniciativa contempló la incorporación de 12 máquinas de hemodiálisis, que reemplazan a los equipos actualmente en uso; 12 sillones clínicos especializados para tratamiento dialítico.

"Estamos felices como por este proyecto que nos permitió renovar todo el equipamiento, pero por sobre todo por nuestros pacientes que se verán beneficiados en la calidad de su



NUEVO EQUIPAMIENTO ESTÁ EN OPERACIONES A PARTIR DE ESTA SEMANA.

atención."

Por su parte, la directora del establecimiento, Jessica Bravo, indicó que la unidad de diálisis del Hospital atiende a

50 pacientes con diagnóstico de insuficiencia renal crónica, por lo que esta mejora será clave para entregar una atención más segura.

C8