

# Aprueban construcción de una nueva Unidad de Diálisis en el HCUA

Esto permitirá que en el recinto se puedan atender a 72 pacientes.

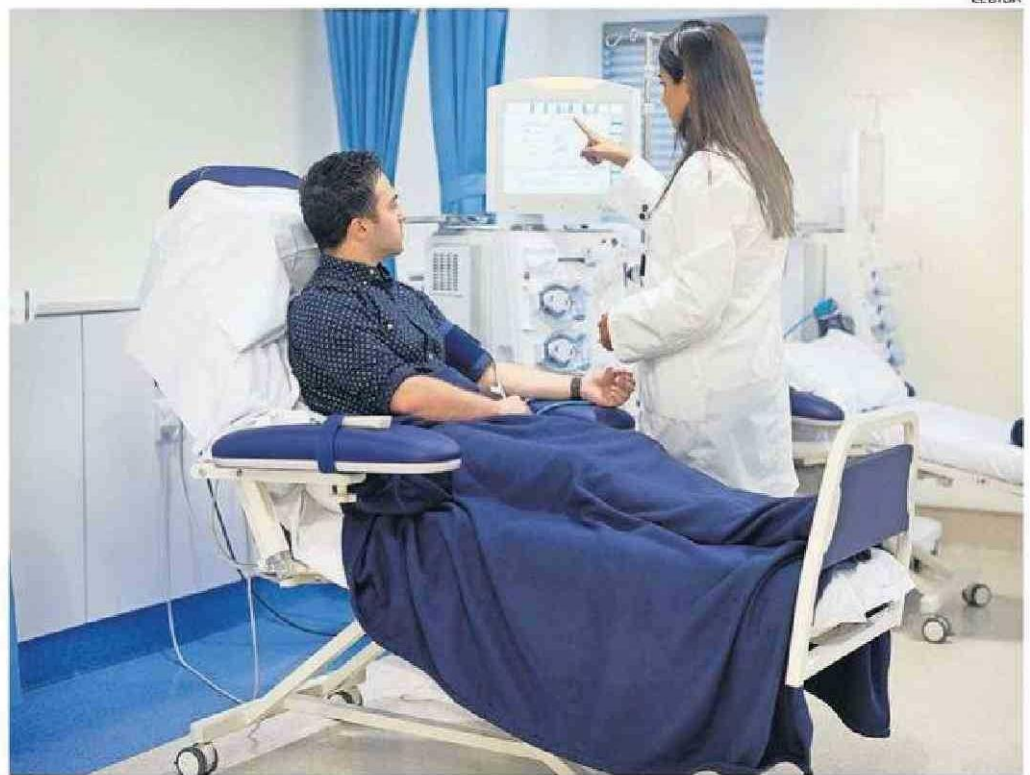
Redacción / Fabiola Vega M.  
 La Estrella de Antofagasta

**E**l Consejo Regional de Antofagasta aprobó la construcción de una Unidad de Diálisis en el Hospital Clínico de la Universidad de Antofagasta (HCUA) con el objetivo de mejorar el acceso, la oportunidad y la calidad de atención de las y los pacientes que requieren tratamiento de diálisis en la región.

El proyecto tendrá una inversión cercana a los 1.600 millones de pesos y contará con 12 sillones en su capacidad máxima, lo que permitirá atender a 72 pacientes.

Por otra parte, su construcción, incluirá una remodelación completa y el cumplimiento de las normativas actuales, garantizando una infraestructura moderna y adecuada para las necesidades de la comunidad.

Además, permitirá traer a la región máquinas de diálisis con nueva tecnología



CEDIDA

EL PROYECTO TENDRÁ UNA INVERSIÓN DE 1.600 MILLONES DE PESOS.

que no está aún disponible en la zona.

“Esta nueva prestación, proporcionará servicios esenciales de hemodiálisis, incluyendo exámenes y tratamientos complementarios como la administración de hierro endovenoso y eritropoyetinas para pacientes en diálisis, así como el tratamiento de la hiperfosfatemia e hiperparatiroidismo”, dijo el director general del HCUA, doctor Luis Barra Ahumada.

En tanto, la subdirectora académica del HCUA, matrona Karina Díaz Díaz, manifestó la importancia que tiene la nueva Unidad de Diálisis para la formación de estudiantes de la salud en la región.

“La futura Unidad de Diálisis en el HCUA, se vislumbra como un centro de formación y especialización para profesionales y técnicos del norte del país, contribuyendo al fortalecimiento del sistema de salud en la región”.

Desde el HCUA indicaron que a la fecha, la región cuenta con cinco unidades de diálisis en hospitales públicos que atienden a 175 pacientes y siete centros privados que brindan atención a 427 pacientes.

Esto ha provocado la demora en el inicio de los tratamientos, complicaciones en el manejo temprano de la enfermedad, entre otros. 🌟