

CORE aprobó por unanimidad proyecto para fortalecer la urología del Hospital

El Consejo Regional (CORE) aprobó por unanimidad el proyecto presentado por el Hospital Regional de Arica y el Servicio de Salud Arica y Parinacota (SSAP), iniciativa que contempla una inversión de 160 millones de pesos destinada a fortalecer el área de urología del establecimiento.

El proyecto permitirá adquirir equipamiento médico especializado para la detección oportuna del cáncer de vejiga, mejorar los procesos diagnósticos, reducir los tiempos de espera y entregar

una atención más segura, oportuna y confortable a las y los pacientes de la región. El jefe de la unidad de urología del establecimiento, Germán Fredes Aguilera, explicó que la iniciativa financiará principalmente la adquisición de equipos de video cistoscopía semirrígida y flexible, un transductor testicular y una mesa quirúrgica. "Los instrumentos con los que contamos actualmente han cumplido su vida útil; algunos superan los veinte años. Por ello, resulta necesario renovarlos para mejo-

rar la calidad de imagen y la experiencia de las usuarias y usuarios", indicó. El especialista agregó que la incorporación de nueva tecnología permitirá realizar procedimientos menos invasivos y más amigables para los pacientes. "Es un método menos incómodo y molesto. Además, la fluidez del trabajo y la suspensión de procedimientos debería disminuir; ya que no nos va a faltar instrumental, lo que nos permitirá llegar mejor al diagnóstico y tratamiento, especialmente del cáncer de vejiga,



CONSEJEROS REGIONALES APROBARON DE FORMA UNÁNIME EL PROYECTO.

que es bastante más agresivo que otros cánceres", expresó.

Por su parte, la directora del SSAP, Patricia Sanhueza, junto al director del hospital, Pe-

dro Bahamondes, agradecieron el respaldo del CORE, destacando que este apoyo permitirá concretar un proyecto que beneficia directamente a la comunidad, for-

taleciendo la red asistencial de salud y mejorando el acceso a diagnósticos oportunos y tratamientos de calidad para la población. ☺