

Con nueva máquina de endoscopia gástrica aumentan atenciones de usuarios y cirugías

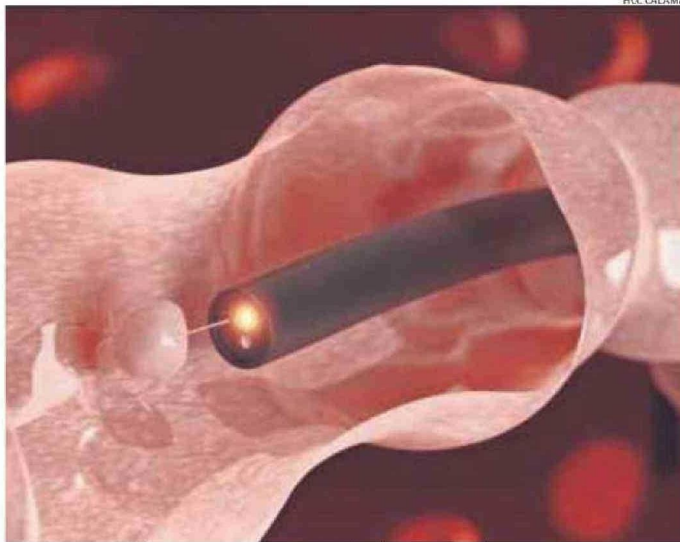
SALUD. A través de este moderno equipamiento se pretende la detección temprana de cualquier patología gástrica, y también ayude a reducir la lista de espera existente por este tipo de procedimiento en el Hospital Carlos Cisternas.

Redacción
 cronica@mercuriocalama.cl

Con una nueva y moderna máquina para realizar endoscopias gástricas cuenta el Hospital Carlos Cisternas de Calama (HCC), que permitirá aumentar de entre 12 a 15 las atenciones diarias de pacientes, como también las intervenciones quirúrgicas que se pueden efectuar con esta tecnología de alta gama que coloca al recinto de salud pública como uno de los más avanzados en este tipo de procedimiento a nivel regional.

Cabe señalar, que este proyecto se desarrolló en tres etapas y es parte del Plan de Cáncer del recinto de salud en la comuna. En primera instancia se hizo una investigación sobre las patologías más recurrentes, y mediante eso, comenzó todo el trabajo de solicitud de equipamiento destinado a mejorar la detección de determinadas enfermedades.

Es así, como explicó la enfermera encargada de la Unidad de Endoscopia del HCC de Calama, Gladys Manzano Lemus, que reconoció que “es importante recalcar que nosotros hacemos procedimientos endoscópicos urológicos, broncopulmonar y digestivo. Pero, esta torre, es para procedimientos digestivos, que son el porcentaje más alto de las atenciones que nosotros entregamos”, donde detalló que cerca del 70% de las atenciones corresponden al área gastrointestinal.



LA MÁQUINA PERMITIRÁ DETECTAR CUALQUIER PATOLOGÍA GÁSTRICA, Y TAMBIÉN REDUCIR LA LISTA DE ESPERA.

TECNOLOGÍA MODERNA

Además, Manzano Lemus planteó que “la Unidad de Endoscopia del hospital, es el principal centro de detección diagnóstica y terapéutica de procedimientos endoscópicos de la zona. Si bien, hay en Antofagasta, nosotros también damos resolución a la ciudad de Tocopilla”, donde manifestó que “este equipamiento resulta necesario para poder entregarle a los usuarios una mejor experiencia, algo más cómodo, y a nosotros nos va a permitir hacer una mejor detección de lesiones, en este caso del tubo digestivo”.

Asimismo, con este moder-

no equipamiento también tendrá cambio la unidad, donde el personal debió capacitarse para optimizar el uso de esta máquina de alta tecnología. “El fin de esta unidad era hacer una detección temprana de las lesiones neoplásicas para que nuestros usuarios puedan recibir un tratamiento oportuno. Nosotros estamos capacitando a personal que trabajó en alguna oportunidad en el servicio de endoscopia y gente que nos presta servicios, como por ejemplo la unidad de pabellón, donde realizamos una gran cantidad de procedimientos endoscópicos”.

También, agregó la enfer-

mera jefa de la Unidad de Endoscopia del hospital, que “ahora podremos hacer cirugías a través de endoscopia, lo que es menos invasivo para los usuarios”, algo que permite modernizarse al recinto de salud pública en la comuna.

MEJORAR PROCEDIMIENTOS

Mientras que el jefe de Cirugía y de Endoscopia del HCC, Iván Vergara Huerta, precisó que “hace dos años inició este proyecto por distintos canales de financiamiento. Por suerte uno de ellos llegó a felices términos, ya que logramos adjudicarnos un equipo Olympus de alta calidad, de alta resolución, lo cual



EL PERSONAL DE LA UNIDAD DE ENDOSCOPIA DEL HCC SE CAPACITÓ.

70%

usuarios de la Unidad de Endoscopia del Hospital Carlos Cisternas son del área gastrointestinal.

12 a 15

atenciones diarias aumentará el servicio médico con la nueva y moderna máquina de endoscopia.

nos permite realizar los exámenes habituales de mejor calidad y nos va a permitir realizar otros procedimientos endoscópicos”.

Para continuar, puntualizó que “este es un gran paso, significa que podemos ver con mayor precisión las lesiones, ya que el objetivo principal es pesquisar todos los que sean patología oncológica o sea cáncer y ojalá podamos con este tipo de equipo pesquisar precozmente”.

Por su parte, Patricio Toro Erbeta, subdirector médico del Hospital de Calama, manifestó que el recinto está en medio de su renovación de equi-

po, ya que existe una rotación constante cuando cumplen su vida útil. “Tenemos equipos que pueden hacer distinciones y una serie de otras magnificaciones de imágenes, para poder detectar en forma precoz el cáncer gástrico y otras enfermedades digestivas. Con esto, estamos a la vanguardia en tecnología respecto a la detección de esta patología”.

El equipamiento ya está en funcionamiento en marcha blanca, donde la idea es que, junto con la detección temprana de cualquier patología gástrica, también ayude a reducir la lista de espera existente por este procedimiento. <3