



PROYECTO MINISTERIAL ES GESTIONADO A TRAVÉS DEL SERVICIO DE SALUD.

Hospital diseña y entrega las primeras prótesis a 16 pacientes de la provincia

SALUD. *El beneficio es completamente gratuito para quienes lo requieran.*

E mocionado llegó hasta su control médico en la Unidad de Rehabilitación y Medicina Física del Hospital de Calama Dr. Carlos Cisternas, el paciente Osvaldo Molina para recibir la nueva prótesis de la pierna que le fue amputada hace unos años y sin salir de la comuna, pues este dispositivo artificial, completamente gratuito y hecho a su medida, fue diseñado en la ciudad.

“Es muy positivo porque hay que ir a Santiago, y acá en Calama no tenemos la posibilidad de hacerlo. Entonces, lo que yo tuve que hacer en su momento fue ir a Santiago, costearlo por mis propios medios y fue complicado. Ahora por lo menos vamos a solucionar el tema y otros más sobre la salud del pie derecho. Entonces también vamos a solucionar eso. Si bien, aún tengo herido el pie derecho y tengo que estar un tiempo más en recuperación, la verdad es que esto me ha dado un poquito más de esperanza”, explicó el paciente de esta unidad de tratamiento.

SOLUCIÓN LOCAL

Este es un proyecto ministerial, gestionado a través del Servicio de Salud Antofagasta, y tiene como objetivo, diseñar y entregar prótesis para pacientes que han sufrido la amputación de alguna extremidad sin moverse de la comuna. “Tenemos una triste realidad de una gran población de pacientes que han sufrido de amputaciones, producto de pie diabético, y dificultades por al-

teraciones de enfermedades arteriales, explicó sobre la iniciativa el médico jefe de la Unidad de Rehabilitación y Medicina Física del Hospital de Calama Dr. Carlos Cisternas, Jaime Toro.

“Este tipo de pacientes, históricamente, se mantenían con un severo porcentaje de discapacidad al no poder acceder a las prótesis, que son, insumos de alto costo y producto de este programa ministerial que se ha accedido en los últimos años, y que por primera vez accedemos directamente como hospital de Calama, hemos tenido el acceso a poder diseñar, entregar, y después, por supuesto, hacer la mantención a prótesis aproximadamente para 16 pacientes”, agregó.

El proyecto realizó diversas gestiones y fue finalmente adjudicado este año. Para la creación de estas prótesis, la iniciativa contempló la contratación de una empresa externa dedicada a este rubro, para que se haga cargo de la creación de estos dispositivos en el Hospital.

“Tuvinos una primera visita, inicialmente tomas de molde, hoy es previamente prueba y entrega tanto de prótesis como plantillas, plantillas para diabéticos, y diferentes patologías que existen. Trabajamos con un sistema llamado espuma de fenol, donde el paciente lo ponemos de pie en carga y nosotros esto lo modificamos en taller para hacer los rellenos correspondientes y que esto los ayude a tener una mejor calidad de vida”, sostuvo Juan González, de Octoprotex. 