

Fecha: 17-05-2025  
 Medio: El Mercurio de Calama  
 Supl.: El Mercurio de Calama  
 Tipo: Noticia general  
 Título: Hospital rearmó su Unidad de Diabetes

Pág.: 3  
 Cm2: 151,1  
 VPE: \$ 168.354

Tiraje: 2.400  
 Lectoría: 7.200  
 Favorabilidad: ☐ No Definida



EL NUEVO EQUIPO ESPECIALIZADO EN EL ÁREA DE LA DIABETES.

## Hospital rearmó su Unidad de Diabetes

**SALUD.** *Incorporaron médicos y profesionales especializados.*

**P**ara mejorar la atención de los pacientes diabéticos, el Hospital de Calama Dr. Carlos Cisternas, rearmó su Unidad de Diabetes. Esta iniciativa busca ofrecer un enfoque integral y especializado de esta patología crónica, incorporando un equipo multidisciplinario de médicos y profesionales de la salud altamente capacitados.

“La idea es dar un tratamiento y acercamiento integral al paciente diabético o con enfermedades nutricionales complejas. La mayor parte de estas enfermedades, no sólo se tratan con fármacos, sino que debe haber una educación y cambios de vidas significativas. Entonces, esta unidad, de forma integrada, quiere dar un mejor resultado de lo que hay actualmente” explicó el médico especialista en nutrición clínica y diabetes del HCC, Aldo Zárate.

La diabetes es una enferme-

dad que requiere un manejo constante y personalizado para prevenir complicaciones a largo plazo. Reconociendo esta necesidad, esta Unidad, ha sido diseñada para proporcionar una atención de calidad que aborde todos los espectros de la diabetes e incluso sumándose al trabajo que hace la atención primaria, para ir coordinando tanto la entrega de medicamentos como el control posterior.

Hay cerca de 700 pacientes en control en el Hospital de Calama, “lo importante de esto es la adherencia al tratamiento. Por lo tanto, se invita a todos los pacientes a que participen a los controles y al tratamiento que el médico les deja. Porque la llegada de este nuevo programa, va a fortalecer mucho lo que es la educación y la adherencia al tratamiento del paciente”, añadió Carolina Cortés León, enfermera.

CS