

Fecha: 02-02-2025

Medio: La Estrella de Iquique

Supl. : La Estrella de Iquique

Tipo: Noticia general

Título: Realizan 1.700 cirugías en el Hospital de Alto Hospicio

Pág. : 7

Cm2: 206,0

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

9.500

28.500

 No Definida

Realizan 1.700 cirugías en el Hospital de Alto Hospicio

A un año del inicio de su funcionamiento, el área Médico-Quirúrgica del Hospital Alto Hospicio ha realizado más de 1.700 intervenciones, principalmente ambulatorias. En enero de 2024, Novelia Mora Flores fue una de las primeras usuarias atendidas por el equipo clínico quirúrgico, quien valoró positivamente su paso por el recinto hospitalario.

“Fue como estar en una clínica privada, el doctor fue muy bueno y quedé muy bien de la mano. Des-

pués, estuve en terapia acá mismo y ahora ya no tengo molestias. Espero que siga la misma atención para todos los pacientes y no cambie”, expresó Novelia al recordar su permanencia en el hospital tras someterse a una cirugía ambulatoria para tratar el túnel carpiano, una condición que padeció durante cuatro años.

Testimonios como este son un aliciente para el equipo de profesionales que trabajan en el Hospital Alto Hospicio, porque

reafirman el compromiso con la calidad de la atención brindada. En su primer año de funcionamiento, el área registró 1.749 procedimientos realizados, de los cuales 1.601 corresponden a cirugías ambulatorias y 148 a cirugías a pacientes hospitalizados, consolidándose como un pilar importante en el fortalecimiento de la resolutividad quirúrgica regional.

No sólo representa un avance significativo para la comuna de Alto Hospicio, sino que también be-



EN UN AÑO SE REALIZARON TODOS ESTOS PROCEDIMIENTOS.

neficia a toda la región, fortaleciendo el trabajo en red con el Hospital Ernesto Torres Galdames de Iquique, siendo un aporte

concreto a la disminución de la lista de espera regional. Las intervenciones se concentran principalmente en las especialidades de

Cirugía adulta (34%), Cirugía infantil (18%), Cirugías traumatológicas (17%) y Cirugía otorrinolaringología (11%).