

Fecha: 15-01-2026
 Medio: La Estrella de Iquique
 Supl.: La Estrella de Iquique
 Tipo: Noticia general
 Título: Operativo de biopsias benefició a 10 pacientes con enfermedad renal

Pág.: 3
 Cm2: 208,7

Tiraje: 9.500
 Lectoría: 28.500
 Favorabilidad: ☐ No Definida



PRIORIZARON CASOS QUE ESTABAN EN LISTAS DE ESPERA DESDE 2023.

Operativo de biopsias benefició a 10 pacientes con enfermedad renal

Ayer concluyó en el Hospital de Alto Hospicio el operativo de biopsias renales percutáneas que permitió liberar 10 cupos de la lista de espera quirúrgica de la Región de Tarapacá.

La iniciativa, desarrollada durante las jornadas del 13 y 14 de enero, estuvo orientada a pacientes que aguardaban por un diagnóstico certero de su enfermedad renal, resolviendo casos pendientes desde 2023.

El operativo fue liderado por la doctora Carolina Rojas, nefróloga del Hospital

Regional de Iquique, con la colaboración del doctor Juan Pillampel, nefrólogo del Hospital Juan Noé Crevañi de Arica, y el respaldo del subdirector médico (s) del recinto anfitrión, el médico Ignacio Pastenes.

Respecto a la importancia de la jornada, Rojas explicó que "se trató de procedimientos invasivos claves para definir tratamientos", señalando que "hemos invitado al doctor Pillampel para que nos colabore y así sacar listas de espera de pacientes con biopsias renales pen-

dientes".

La especialista detalló que, para cumplir este objetivo, se seleccionaron casos de los últimos tres años, planificando una carga de cinco pacientes por jornada para asegurar la resolución de la demanda. Asimismo, la nefróloga destacó las condiciones en las que se trabajó en Alto Hospicio, manifestando que "la recepción ha sido espléndida; nos han apoyado muchísimo con insumos y el espacio físico, que es moderno".

Finalmente, Rojas valoró

2

jornadas tuvo este operativo médico que se desarrolló en el Hospital de Alto Hospicio.

el compromiso de las unidades de Cirugía y Ambulatoria, enfatizando que gracias a esta colaboración les permitió trabajar "muy por sobre el estándar al cual estábamos acostumbrados para hacer este tipo de biopsias".