

Fecha: 17-04-2026
 Medio: La Estrella de Arica
 Supl.: La Estrella de Arica
 Tipo: Noticia general

Pág.: 2
 Cm2: 540,2
 VPE: \$ 878.859

Tiraje: 7.300
 Lectoría: 21.900
 Favorabilidad: No Definida

Título: Hospital de Arica realizó primer trasplante de piel con donante vivo

FOTOS: SERVICIO DE SALUD DE ARICA Y PARINACOTA



EL EQUIPO MÉDICO Y PARAMÉDICO INVOLUCRADO EN EL PROCEDIMIENTO HISTÓRICO EJECUTADO EN EL HOSPITAL REGIONAL DR JUAN NOÉ CREVANI.

Hospital de Arica realizó primer trasplante de piel con donante vivo

Intervención se desarrolló sin complicaciones en una paciente con herida traumática en el cuero cabelludo.

Redacción
 La Estrella

El Hospital Regional de Arica Dr. Juan Noé Crevani realizó con éxito su primer trasplante de piel con donante vivo, marcando un hito en la medicina local. Se trata de una técnica innovadora que permite reutilizar tejido proveniente de cirugías de abdominoplastia, conocidas como "guatita delantal" para tratar pacientes con heridas complejas.

HITO HISTÓRICO

El procedimiento se ejecutó el pasado 28 de marzo y fue coordinado por el ex-subdirector médico (s) de atención cerrada y apoyo clínico, Elías Chahuán, en conjunto con el Banco de Piel y Tejidos de Tarapacá y el cirujano plástico Dino Ibaceta del Hospital de Iquique.

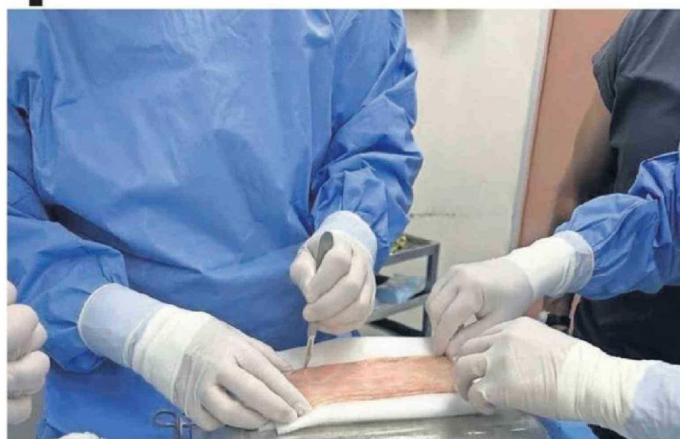
Durante la jornada,

participaron equipos de cirugía plástica, pabellón y la Unidad de Procuramiento y Trasplantes, quienes ejecutaron el proceso conforme a los protocolos técnicos y normativas vigentes.

La intervención, que contó también con la participación del cirujano del Hospital de Arica Juan Maturana, se desarrolló sin complicaciones en una paciente con una herida traumática en el cuero cabelludo.

De acuerdo con Ibaceta, esta técnica funciona como un puente biológico que permite estabilizar al paciente, reducir la pérdida de proteínas, disminuir el dolor y proteger la herida mientras se prepara para el injerto definitivo con su propia piel.

Esta técnica fue desarrollada por un equipo médico de Iquique y aplicada inicialmente en pa-



LA INTERVENCIÓN SE DESARROLLÓ SIN COMPLICACIONES.

cientes con grandes quemaduras, donde mostró resultados prometedores en la cobertura temporal de heridas. Con el tiempo, su uso se ha ampliado a otras patologías complejas, como lesiones en recién nacidos, resecciones tumorales extensas y complicaciones asociadas al pie diabético, entre otras.

El especialista destacó que este avance abre nue-

“esta técnica reduce el riesgo de infecciones, facilita la preparación del lecho de la herida”.

Dr Dino Ibaceta

vas posibilidades terapéuticas, ya que el uso de piel de donante vivo permite aprovechar tanto la epidermis como la dermis, favoreciendo una mejor recuperación y optimizando las condiciones para procedimientos reconstructivos posteriores. Asimismo, subrayó que la técnica reduce el riesgo de infecciones, facilita la preparación del lecho de la herida

NUEVO DESAFÍO

Por su parte, la enfermera coordinadora de la Unidad de Procuramiento de Órganos y Tejidos, Paula Maripán, indicó que este hito marca el inicio de este tipo de intervenciones en el establecimiento. Además, adelantó que se proyecta avanzar en el procuramiento de piel a partir del programa de abdominoplastia, conocido como "guatita delantal", para aumentar la disponibilidad de injertos y fortalecer esta línea de tratamiento. "Para la comunidad clínica, este programa representa una oportunidad única de transformar un residuo quirúrgico en una nueva posibilidad de vida", concluyó.

y presenta un costo significativamente menor en comparación con otras alternativas.

Además del trasplante de piel, desde el 2022 en el Hospital de Arica también se realizan trasplantes de córnea.