

 Fecha:
 07-07-2025
 Pág.:
 5
 Tiraje:
 10.000

 Medio:
 El Sur
 Cm2:
 408,1
 Lectoría:
 30.000

 Supl.:
 El Sur
 Favorabilidad:
 No Definida

Tipo: Noticia general

Título: Traumatológico concreta innovadora cirugía de prótesis de pulgar

Es la primera artroplastia trapecio metacarpiana efectuada en la Región

Traumatológico concreta innovadora cirugía de prótesis de pulgar

Esta es una técnica especializada que mejora significativamente la calidad de vida de pacientes con rizartrosis, que afecta la articulación generando dolor crónico.

El Hospital Traumatológico de Concepción (HTC) realizó con éxito la primera cirugía de artroplastia trapecio metacarpiana, intervención que permitió instalar una prótesis en la base del pulgar a una paciente con rizartrosis, patología conocida también como artrosis de la articulación trapecio metacarpiana. De este modo, el establecimiento dio un paso importante en la incorporación de técnicas quirúrgicas avanzadas.

Este procedimiento, altamente especializado, fue desarrollado por el equipo de extremidad su-perior del hospital y marcó un hito en la atención pública traumatológica a nivel regional. Pablo Henríquez, traumatólogo del equipo de extremidad superior del HTC, explicó que "la artroplastia trapecio metacarpiana consiste en reemplazar la articulación entre el trapecio y el primer metacarpiano por una prótesis. Sustituimos una articulación dañada por componentes que permiten crear una nueva articulación, lo que alivia el dolor y devuelve la

La artroplastia trapecio metacarpiana consiste en reemplazar la articulación entre el trapecio y el primer metacarpiano.



Es una técnica utilizada cuando tratamientos conservadores no logran resultados.

funcionalidad a la mano y al dedo pulgar".

La rizartrosis es una forma de artrosis degenerativa que afecta la articulación entre el hueso trapecio y el primer metacarpiano, generando dolor crónico e incapacidad funcional. Suele presentarse con mayor frecuencia en mujeres mayores de 50 años, aunque también afecta a hombres, y está relacionada con factores como el envejecimiento, el sobreuso articular, lesiones previas o

predisposición genética. Henríquez agregó que se trata de una técnica consolidada a nivel internacional, utilizada cuando los tratamientos conservadores no logran resultados. "Permite a los pacientes mejorar significativamente su calidad de vida, ya que elimina el dolor, principal causa de esta intervención, y restituye gran parte de la movilidad que existía antes de la aparición de la rizartrosis", indicó el especialista.

El director del hospital, Edwin

Nanco, valoró este logro como parte de la estrategia institucional de fortalecimiento clínico y tecnológico, y señaló que "este es el primer procedimiento de este tipo que realizamos en el hospital, y refleja nuestro compromiso con la innovación, la tecnología y la excelencia. Queremos seguir avanzando en esta línea, entregando atención de alto estándar y consolidándonos como centro de referencia en traumatología a nivel nacional".

