



Hospital realiza primera cirugía a con prótesis total de la base del pulgar

CHILLÁN. Técnica innovadora reduce significativamente dolor y acelera recuperación.

En un procedimiento inédito, el equipo de cirugía de mano del Hospital Clínico Herminda Martín (HCHM) llevó a cabo una artroplastia total de la articulación trapecio-metacarpiana del pulgar, técnica que implica el reemplazo de la base del primer metacarpieno y la parte distal del hueso trapecio de la base del hueso del dedo pulgar, donde se in-

tersectan dos huesos -el primer metacarpieno y la parte distal del trapecio-. En su lugar, se implantó una prótesis Maia, elemento que es versátil, tiene una forma de cono esférico, que favorece la movilidad casi normal del dedo.

El Dr. Andrés Alvial, traumatólogo con subespecialidad en mano, muñeca, codo y microcirugía, que lideró la opera-

ción, destacó la relevancia de esta técnica para las y los usuarios: "Esta cirugía busca tratar la artrosis avanzada de la base del pulgar, donde el cartilago ya está severamente dañado. Al reemplazar completamente la articulación, logramos aliviar el dolor, restaurar la movilidad del pulgar y mejorar significativamente la calidad de vida de las personas", explicó.

El procedimiento tuvo una duración cercana a las dos horas. De acuerdo con el Dr. Alvial, "uno de los principales beneficios de esta nueva técnica es la recuperación acelerada. La primera usuaria a quien intervenimos, Marianela, fue dada de alta el mismo día gracias a la modalidad de cirugía mayor ambulatoria".

En los primeros 15 días, tras



EQUIPO DE CIRUGÍA DE MANO DEL HOSPITAL DE CHILLÁN REALIZÓ CIRUGÍA.

la cirugía Marianela ha asistido a controles semanales que iniciaron con curaciones, radiografías de evaluación y retiro de puntos. Desde el hospital precisaron que espera, que luego del paso de un mes, inicie la rehabilitación fun-

cional en terapia kinésica y con terapia ocupacional, además de continuar en control médico y evaluaciones posteriores, estimándose que pueda retomar sus actividades habituales tras el paso de 6 u 8 semanas. ☞