

Cirugía reconstructiva y tumoral: el desafío del siglo XXI

Dr. Fernando Ladero Morales. Especialista en traumatología y cirugía ortopédica



CASO 1: Condrosarcoma de pelvis: aloinjerto estructural masivo de hemipelvis y prótesis de reconstrucción.



CASO 2: Aflojamiento de prótesis cementada con pérdida masiva de hueso.



CASO 2: RX tras reconstrucción con prótesis tumoral e injerto estructural de banco de hueso de caso anterior.

Las revisiones de las prótesis de cadera o rodilla y los tumores óseos que requieren grandes resecciones suponen un desafío quirúrgico que precisa de la máxima especialización y planificación.

Los defectos óseos producidos tras la extirpación de tumores óseos malignos o tras la extracción de prótesis desgastadas pueden superar los 20 o 30 centímetros en algunos casos. En la mayor parte de las ocasiones el futuro de los pacientes con estos complejos problemas dependerá de la calidad de la reconstrucción que seamos capaces de conseguir.

En la actualidad disponemos de los mejores medios técnicos para lograr este objetivo. Las prótesis tumorales especiales para grandes defectos óseos, prótesis de revisión para sustituir a las que se han deteriorado o aflojado, bancos de huesos que nos suministran piezas a medida similares al hueso que queremos sustituir o sustitutos óseos con factores de crecimiento que estimulan la formación de tejido óseo donde ya no existe, son sólo algunos ejemplos.

En estos pacientes la rehabilitación será larga y la recuperación lenta, pero si la cirugía ha sido exitosa los resultados funcionales logrados en cuanto a independencia y calidad de vida pueden ser muy satisfactorios.

www.doctorladero.com

Fernando Ladero Morales

ESPECIALISTA EN TRAUMATOLOGÍA Y CIRUGÍA ORTOPÉDICA
Cirugía Artroscópica. Cirugía Columna. Cirugía Reconstructiva

ADESLAS, ASISA, CAJA SALUD, DKV, MEDYTEC, CASER, HNA

Clinica Santa Teresa • Ávila • Teléfono 920 221 450

www.doctorladero.com