

Algoritmo Optimización ósea para artroplastía

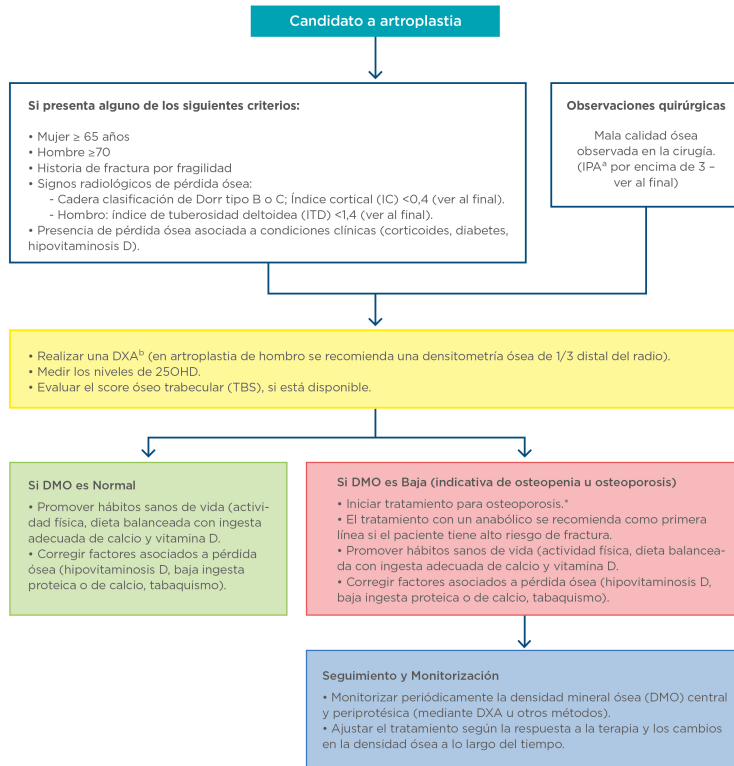
Categoría: 1 tema en 1 minuto

Publicado: Martes, 08 Julio 2025 21:00

Escrito por: Sofia

Visitas: 1586

ALGORITMO DE OPTIMIZACIÓN ÓSEA PARA ARTROPLASTIA



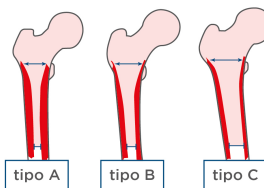
a IPA: evaluación médica intraoperatoria; b DXA, densitometría ósea.

*La selección del tratamiento debe basarse en objetivos y ser individualizada para cada paciente

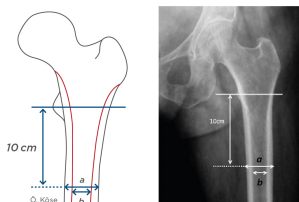
Evaluación médica intraoperatoria (IPA)

IPA Score	Categoría	Resistencia durante la preparación ósea
1	Excelente	Difícil
2	Superior al promedio	Algo de resistencia
3	Normal	Promedio
4	Inferior al promedio	Hueso suave
5	Pobre	Muy baja resistencia

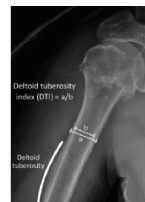
Clasificación de Dorr



Índice de espesor cortical: (a-b)/a



Índice de tuberosidad deltoidea



Algoritmo Optimización ósea para artroplastía

Categoría: 1 tema en 1 minuto

Publicado: Martes, 08 Julio 2025 21:00

Escrito por: Sofia

Visitas: 1586

También puedes descargarlo:

