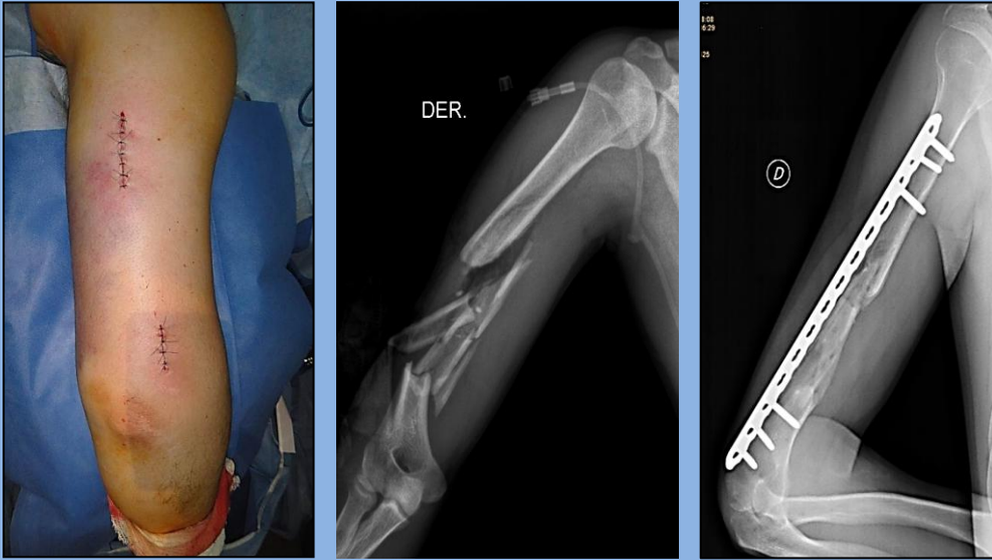


Cirugía Mínimamente Invasiva



Mínima cicatriz

Rápida consolidación

Mejor recuperación funcional

Las técnicas mínimamente invasivas han sido desarrolladas para intentar una fijación biológica, y disminuir las complicaciones de una reducción abierta. Los abordajes son pequeños y alejados del foco de fractura. Tienen la ventaja teórica de mejorar los grados de consolidación, una tasa de infección más baja y menor necesidad de utilización de injerto óseo.

Nuestras publicaciones en este tema:

-“Posterior minimally invasive plate osteosynthesis (MIPO) of distal third humeral shaft fractures with segmental isolation of the radial nerve”. Gallucci G, Boretto J, Alfie V, Donndorff A, De Carli P. *Chirurgie de la Main* 2015;34(5):221-226.

-“Posterior minimally invasive plate osteosynthesis for humeral shaft fractures”. Gallucci G, Boretto J, Vujovich A, Donndorff A, Alfie V, De Carli P. *Tech Hand Up Extrem Surg.* 2014 Mar;18(1):25-30.

-“Osteosíntesis mínimamente invasiva por vía posterior en fracturas diafisarias de húmero”. Gallucci G, Boretto J, Vujovich A, Alfie V, Donndorff A, De Carli P. Rev Asoc Argent Ortop Traumatol, 2013,78:64-73.

Casos clínicos

Femenino 73 años



1 mes postoperatorio

Femenino 51 años



2 años postoperatorio