

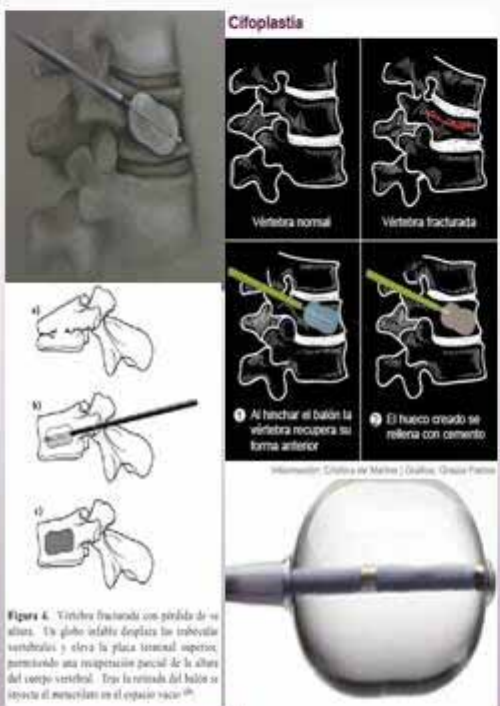
FRACTURA DE CUERPO VETEBRAL: ¿CIFO O VÉRTEBRO?

AUTORES: Sánchez Rodríguez, Alejandra*; Sánchez Santana, Carmen*; Rodríguez Atanes, M. Pilar; De Miguel Peciña, Isabel*. **FILIACIÓN:** Hospital Universitario Severo Ochoa*, Avd. Orellana s/n. Leganés (Madrid); Hospital Universitario Fundación de Alcorcón. C/ Budapest 1. Alcorcón (Madrid).

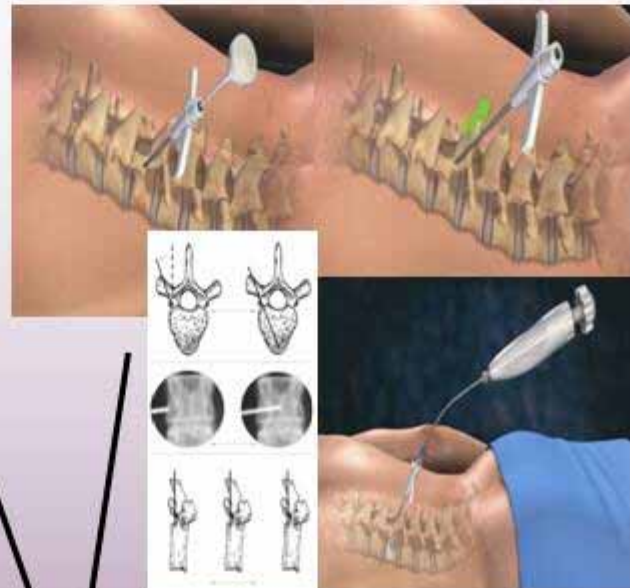
INDICACIONES: Cirugías mínimamente invasivas. Tratamiento de las FCV, consecuencia común de la osteoporosis o trauma importante. También puede ser causa de un cáncer. Se realiza después de otros tratamientos como reposo, analgésicos. Realizamos una resonancia para ver la fractura.

MÉTODO:

CIFOPLASTIA



VÉRTEBROPLASTIA



Materiales comunes a las dos técnicas de intervención.

CONCLUSIONES: Usamos indistintamente una técnica u otra, la única diferencia es que en la cifoplastia vamos a hinchar un balón para hacer un espacio en el cuerpo vertebral que al rellenarlo de cemento es mas seguro que la vértebroplastia.

REFERENCIAS

Documentación cedida por la casa comercial BIOMET. The History of fracture treatment, Coltol, 1998.

