

DESAFÍO TERAPÉUTICO ANTE DEFECTOS GLENOIDEOS DE GRAN TAMAÑO EN LA INESTABILIDAD GLENOHUMERAL

HOSPITAL INFANTA ELENA MADRID

Paula Suárez Sánchez, Rodrigo Anton Mateo, Beatriz García Maya, Cristobal Suarez Rueda, Emilio Calvo Crespo, Maria Brotat Rodriguez

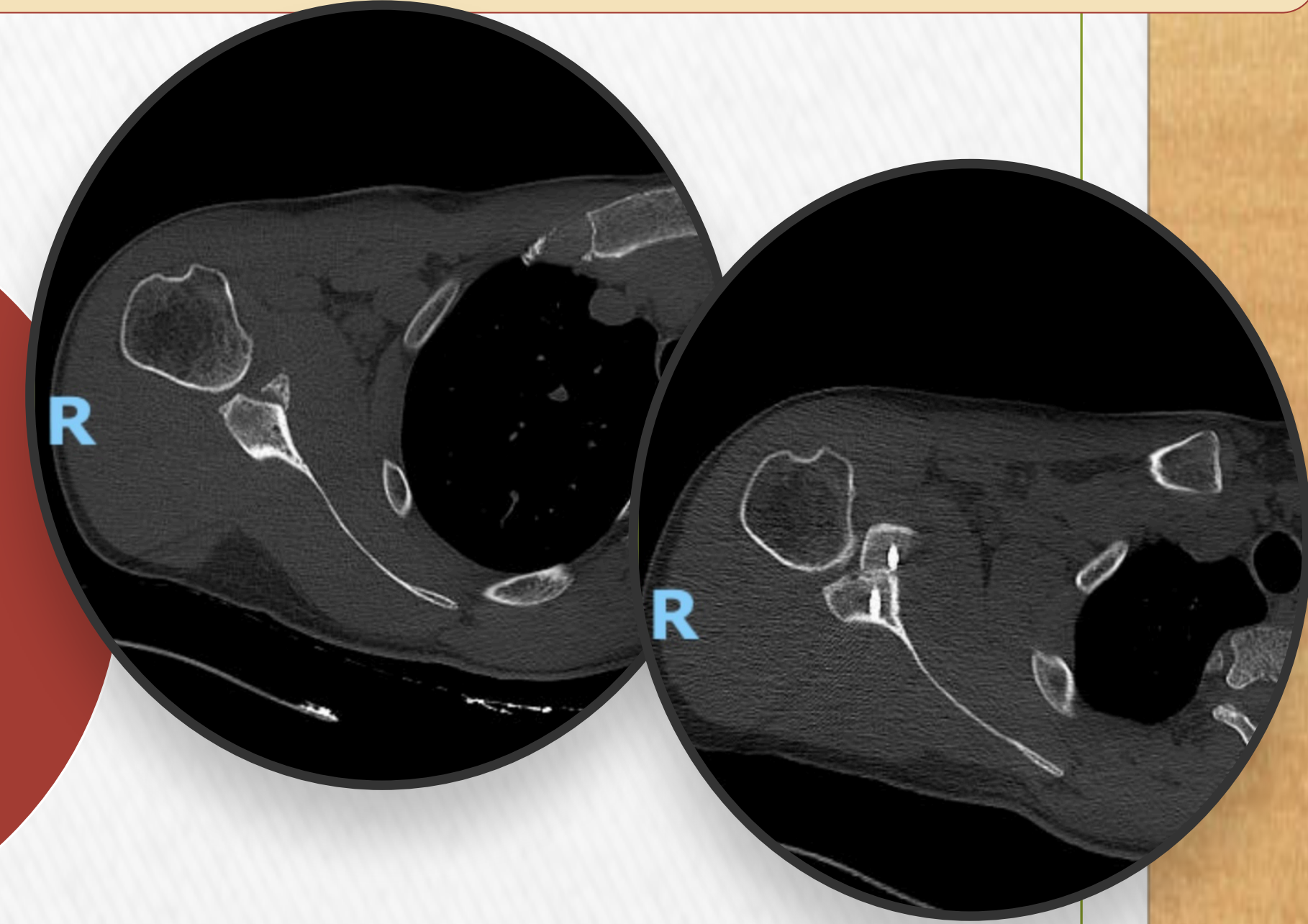
OBJETIVO



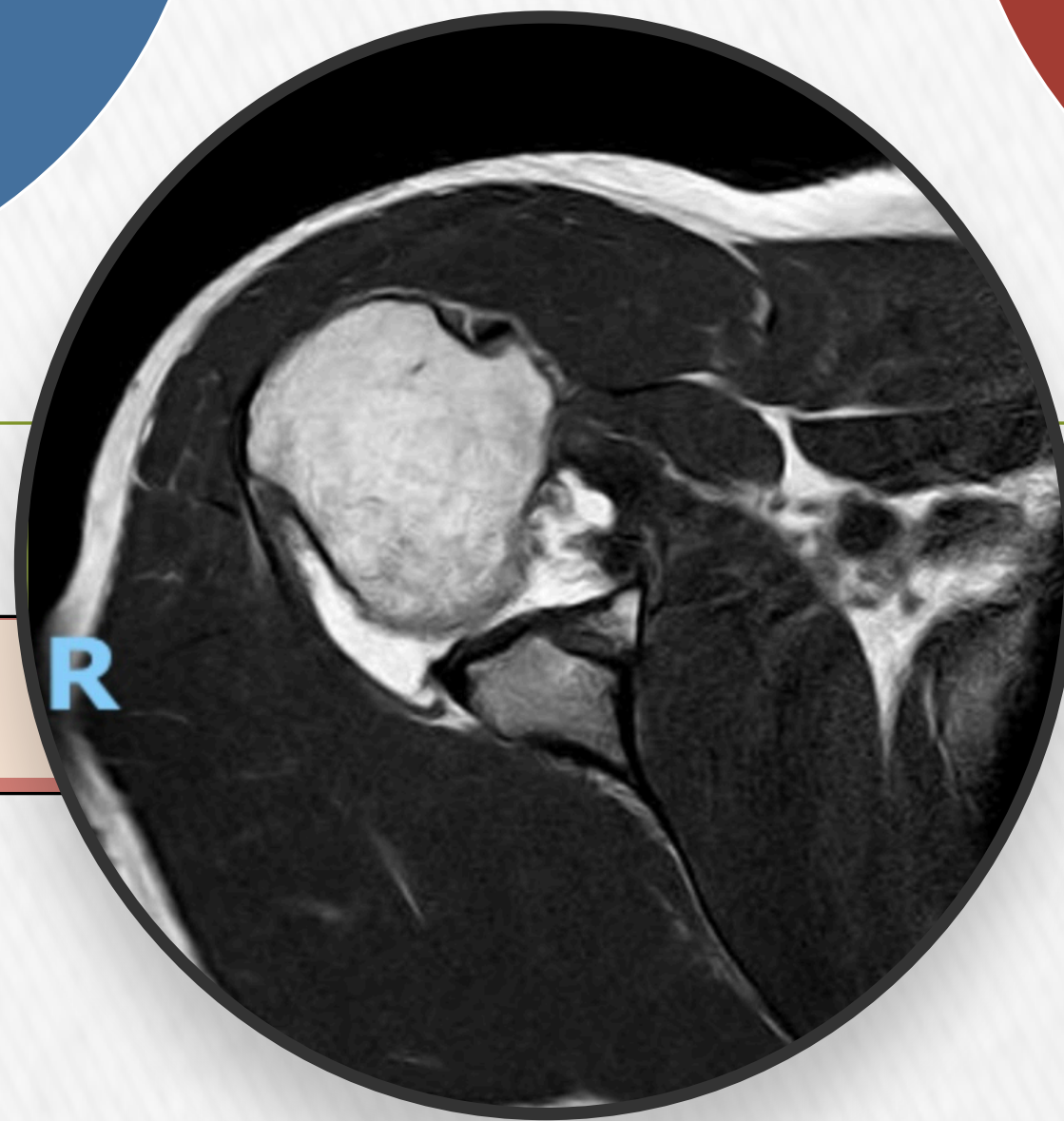
La técnica de Latarjet es la técnica quirúrgica de elección en aquellos pacientes que presentan lesiones Hill Sachs off-track.



El defecto óseo no puede ser solventado con la propia coracoides del paciente se deben buscar alternativas.

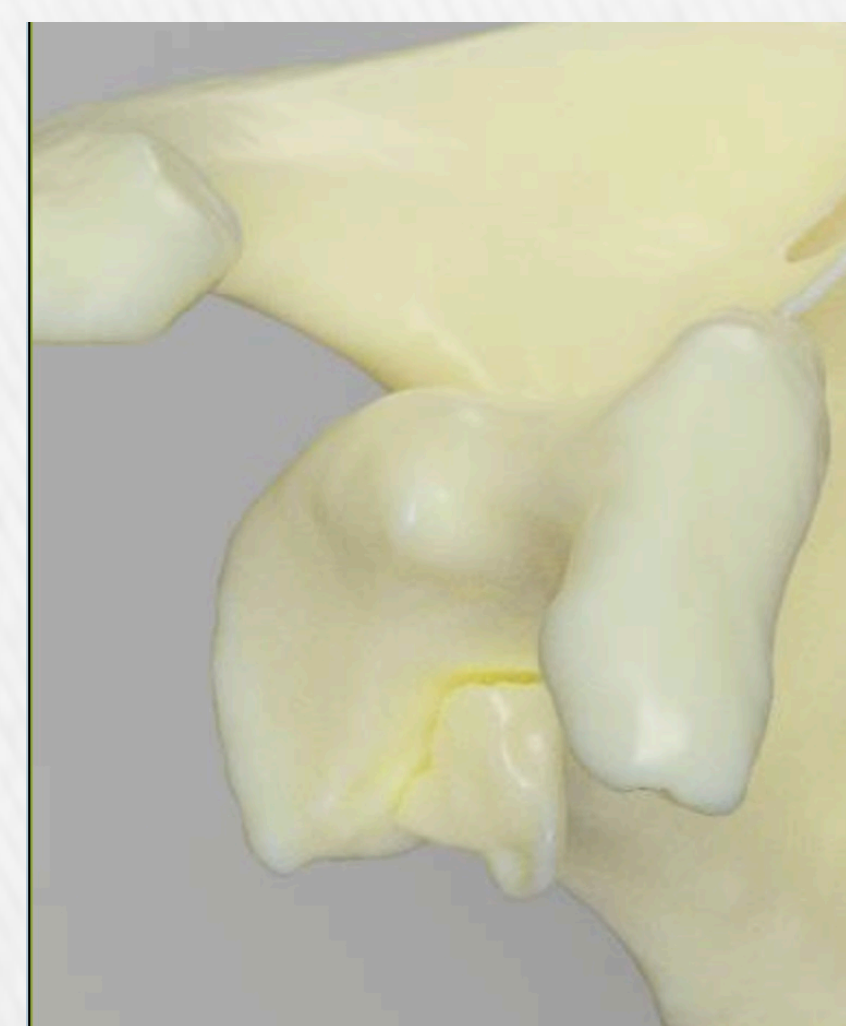


MATERIAL Y MÉTODOS

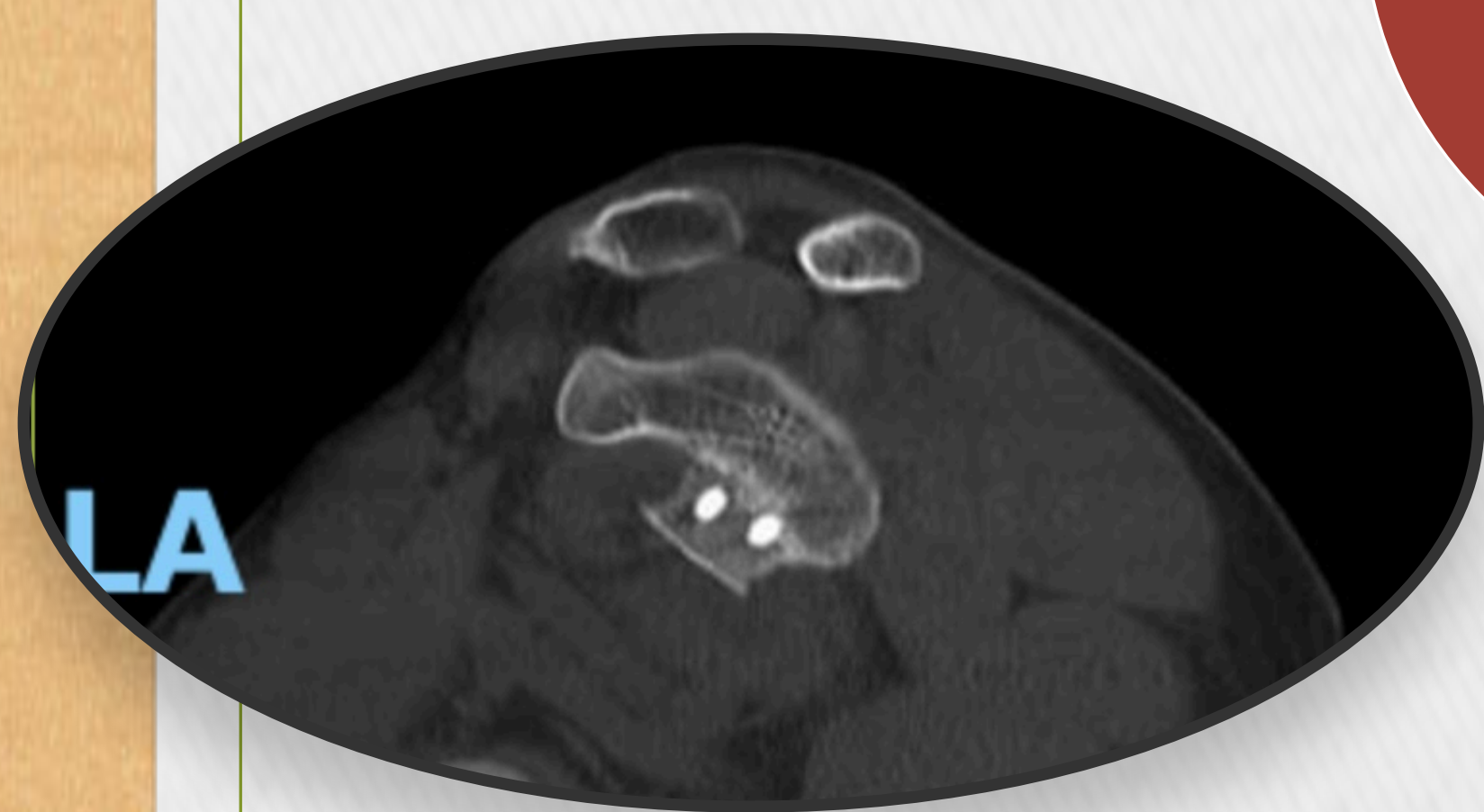


Varón 31 años, diestro, con inestabilidad glenohumeral derecha de 10 años de evolución de origen traumático. Se observa arco de movimiento, aprensión, recolocación y signo de Gagey (+).

La radiología (RX, artro- RM y TC) informa de **defecto óseo glenoideo del 27%** de la superficie total de la glena junto con lesión Hill-Sachs de 25x15x4 mm y rotura del labrum anterior de 12 a 6 horas.



RESULTADOS



Protocolo de rehabilitación presentando a los 6 meses abducción y antepulsión completas con restricción leve de la rotación externa.

Reinserción del labrum glenoideo mediante cuatro anclajes todo sutura 1.8 mm.

Técnica artroscópica Edén Hybinette.

Injerto de cresta iliaca autóloga de 12x25x13mm y se posiciona en la parte anteroinferior de la glena.

Apertura del intervalo rotador y desinserción del labrum glenoideo desde las 2 hasta las 6 permitiendo su movilización.

Se introduce el injerto fijándolo con dos tornillos.

