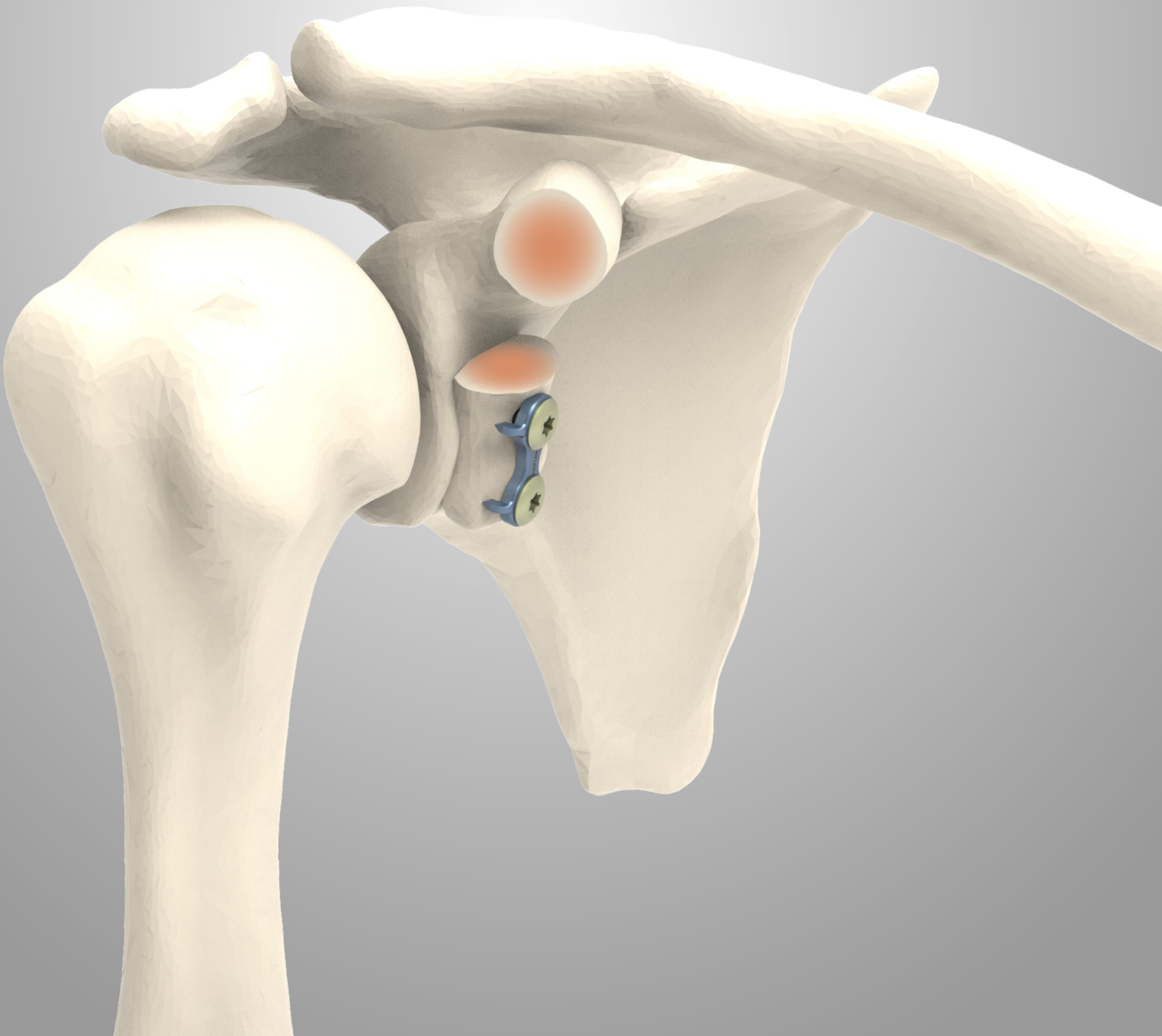
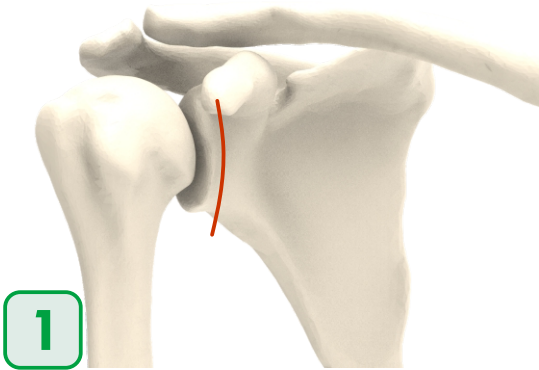


IMPLANT

# Latarjet

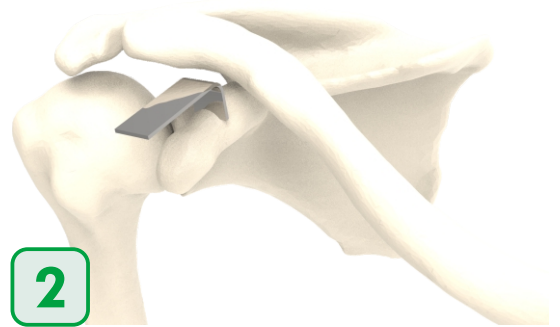
*Técnica quirúrgica*





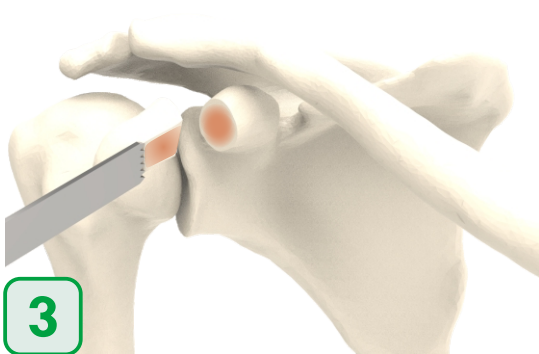
1

Realizar una incisión en la piel de 5cm comenzando por la punta de la Coracoides y en dirección descendiente.



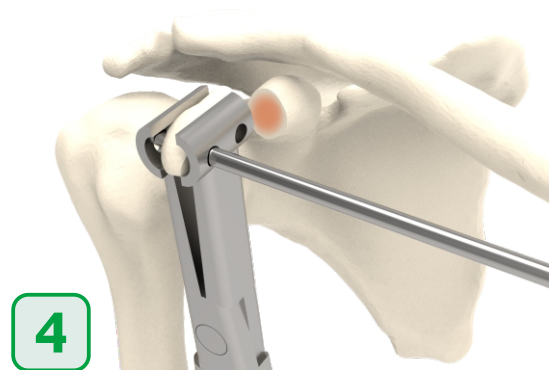
2

Con sierra oscilante y hoja curva a 90°, realizar la osteotomía de la Coracoides.



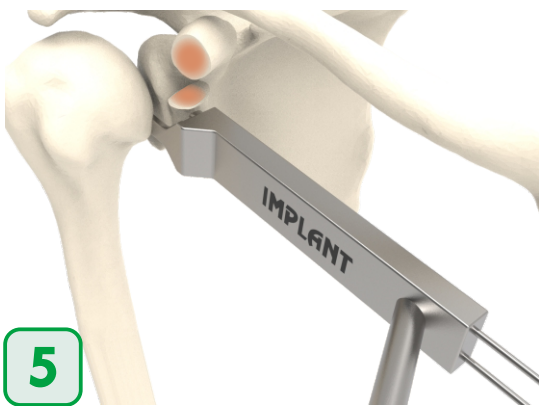
3

Con sierra oscilante y hoja recta aplanar la cara de contacto del injerto.



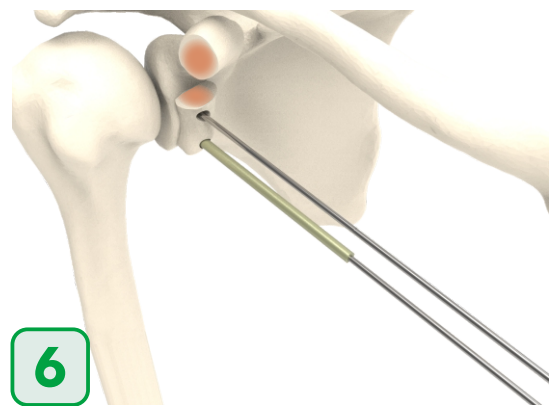
4

Con la pinza de Coracoides, tomar el injerto y realizar 2 perforaciones con mecha de  $\varnothing 3,8$  mm a través de los orificios de la pinza.



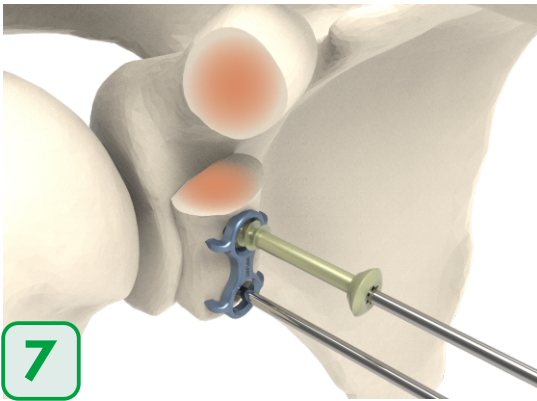
5

Seleccionar el offset adecuado. Con la guía de offset seleccionada y ubicando el injerto en la posición deseada, colocar 2 clavijas sobre la Glenoides y a través del injerto de Coracoides.



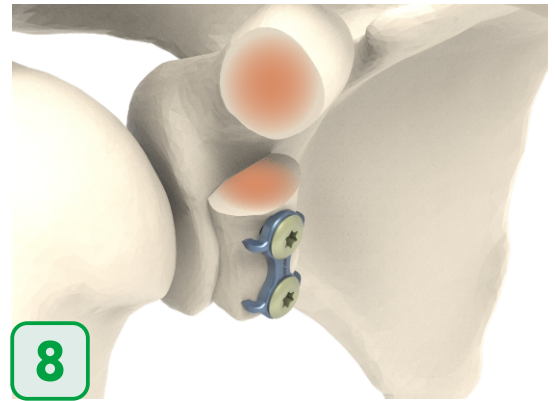
6

Perforar la Glenoides a través de las clavijas con la mecha canulada de  $\varnothing 3,8$  mm hasta la profundidad adecuada.



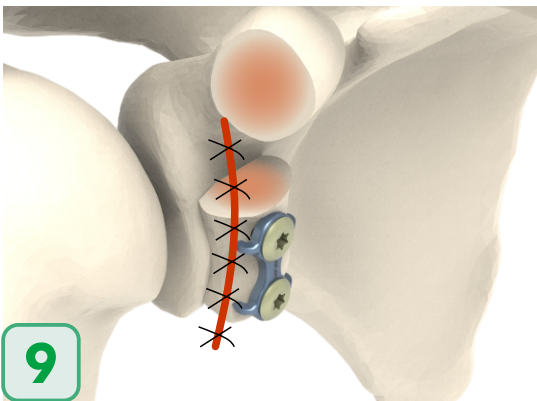
7

Colocar el primer tornillo a través de una de las clavijas.



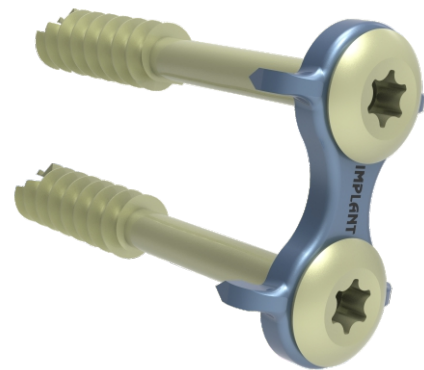
8

Colocar el segundo tornillo, remover las clavijas y ajustar ambos tornillos con la compresión deseada.



9

Proceder con el cierre de los tejidos y la posterior costura de la incisión.



La presente técnica es una herramienta de educación y orientación para el médico y/o personal de salud que desee realizar la cirugía. Los profesionales médicos deberán utilizar sus conocimientos en el campo y su experiencia para poder implementarla correctamente, así como también ser capaces de llevar adelante un seguimiento post-operatorio del paciente.

## Implantes

Placa simple orificio Ø4,5 mm



01 - 164 - 01

Placa doble orificio Ø4,5 mm



01 - 164 - 02

Tornillos de Ti Ø4,5 mm canulados con rosca parcial largo 20 mm

23 - 016 - 01

Tornillos de Ti Ø4,5 mm canulados con rosca parcial largo 25 mm

23 - 016 - 02

Tornillos de Ti Ø4,5 mm canulados con rosca parcial largo 30 mm

23 - 016 - 03

Tornillos de Ti Ø4,5 mm canulados con rosca parcial largo 35 mm

23 - 016 - 04

Tornillos de Ti Ø4,5 mm canulados con rosca parcial largo 40 mm

23 - 016 - 05

Tornillos de Ti Ø4,5 mm canulados con rosca parcial largo 45 mm

23 - 016 - 06

Tornillos de Ti Ø4,5 mm canulados con rosca parcial largo 50 mm

23 - 016 - 07

Tornillos de Ti Ø4,5 mm canulados con rosca parcial largo 55 mm

23 - 016 - 08

Tornillos de Ti Ø4,5 mm canulados con rosca parcial largo 60 mm

23 - 016 - 09



## Instrumental específico

Pinza guía para perforación de coracoides



60 - 1662

Guía paralela de perforación de 4 mm offset

60 - 1663

Guía paralela de perforación de 6 mm offset

60 - 1664

Guía paralela de perforación de 8 mm offset

60 - 1665



Separador Amy Navy



60 - 1666

Pinza Brown con dientes



60 - 1667

Palanca glenoidea bidente



60 - 1668

Retractor tipo Fukuda



60 - 1669

Palanca de Hoffman



60 - 321

Hojas de sierra plana



60 - 234

Hojas de sierra angulada 90°



60 - 1670

# IMPLANT

Pueyrredón 1093  
Córdoba, Argentina. C.P.:X5000CQA  
Tel: +54 351 4601050  
[implant@implantca.com](mailto:implant@implantca.com)

[www.implantca.com.ar](http://www.implantca.com.ar)