

## PODER PARA REPARAR SIN DEJAR HUELLA

### ESTUDIO DEL CASO

Cortesía del Prof. James B Richardson

Especialista en Cirugía Ortopédica / Profesor de Ortopedia, Robert Jones and Agnes Hunt, Orthopaedic Hospitals, Oswestry, Reino Unido.

#### Datos Clínicos

Varón de 34 años al que se había tratado inicialmente por una fractura de la tibia y el peroné derechos con un clavo intramedular bilateral. 19 meses después de la operación inicial, el paciente presentaba dolor agudo en el área que rodea la fractura. Las radiografías mostraban recuperación del peroné, pseudoartrosis de la tibia distal y una fractura en el clavo.

#### Tratamiento

Se extrajo el clavo roto, se insertó uno nuevo y se cerró distalmente con dos tornillos de cierre. Se realizó una decortización de la fractura y se rellenó con **genex**. Se cerró con Vicryl y se aplicó un drenaje sobre la herida proximal. El paciente mostró movimiento normal de los dedos de los pies y del tobillo derecho. Se le recomendó realizar movimientos cargando parcial y completamente su propio peso en la medida en que el paciente se sintiera cómodo con ello.

#### Resultado

En una visita de seguimiento realizada 3 meses después, la herida estaba limpia y el hueso parecía estar consolidándose de manera satisfactoria. El paciente había conseguido la movilidad total, el proceso de recuperación había resultado exitoso.

A los 10 meses, la pseudoartrosis se había recuperado por completo. El paciente está totalmente recuperado y tiene prevista una operación para extraerle el clavo intramedular.



Presentación



Postoperatorio



3 meses



3 meses



10 meses

Siga las indicaciones y consulte las contraindicaciones, advertencias y precauciones en las instrucciones de uso.

©2017, Biocomposites y genex son marcas registradas de Biocomposites Ltd. Todos los derechos reservados. No está autorizada la copia, reproducción, distribución o reedición sin el permiso expreso y por escrito del propietario, Biocomposites Ltd.

Patentes concedidas: EP I390086 BI, US 8632796, CN ZL02809194.9, US 8496955.

MA0167RI