

Caso práctico

Por cortesía del Dr. Daniel Schlatterer

Cirujano Ortopédico, Atlanta, GA, USA

Datos Clínicos

Mujer de 73 años con osteomielitis causada por estreptococos del grupo B e infección por EARM (MRSA por sus siglas en inglés).

Un año después de la reparación de una fractura del pilón tibial, la paciente presentaba el implante al descubierto y problemas de drenaje, 2 semanas después se procedía a la total extracción del implante.

Tratamiento

La extracción del implante y la repetición del desbridamiento en el lado interno del tobillo dejaron un amplio espacio muerto que fue tratado con **STIMULAN** mezclado con antibiótico para formar una pasta.

Resultado

6 meses después del tratamiento, la paciente ya no presentaba infección y podía soportar todo su peso sin tener restricciones de actividad – con absorción completa de la pasta **STIMULAN**.



Presentación



Postoperatorio



1 mes



11 semanas



6 meses



15 meses

Siga las indicaciones y consulte las contraindicaciones, advertencias y precauciones en las instrucciones de uso. Es responsabilidad del especialista decidir el tipo y la cantidad de antibiótico empleado. El uso concomitante de antibiótico local puede afectar el tiempo de fraguado.

El mezclado de antibióticos con el dispositivo STIMULAN Kit / STIMULAN Rapid Cure es una práctica considerada fuera de indicación a las especificaciones del medicamento (off-label en inglés). Realizar esta práctica corre por cuenta y riesgo del cirujano / profesional sanitario.

Este catálogo puede contener el uso de STIMULAN y/o técnicas que van más allá de la autorización / aprobación actual concedida por la autoridad reguladora competente. Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local.

©2021, Biocomposites, STIMULAN, Bringing Calcium to Life, Power to Transform outcomes y DRy26 son marcas/marcas registradas de Biocomposites Ltd. Todos los derechos reservados. No está permitida la copia, reproducción, distribución o reedición sin el permiso expreso y por escrito del propietario, Biocomposites Ltd.

Patentes concedidas: GB2367552, EP 1204599 B1, US 6780391, EP 2594231 B1, US 8883063, CN ZL201201046617.X, GB2496710, EP 3058899 B1, US 10390954, US 10,588,748, CN ZL201610089710.5
Patentes pendientes: GB1502655.2, GB1704688.9, EP 18275044.8, US 15/933936, CN 108619579A