

Demostrado.

Los resultados lo demuestran...

Según el Registro de artroplastia de rodilla de Suecia (2015), la tibia con base metálica (BM) NexGen registró el riesgo relativo de revisión más bajo para implantes utilizados en ATR (sin considerar las revisiones por infección).¹ La tibia con BM de NexGen fue la única rodilla que demostró un riesgo relativo de revisión significativamente inferior que la rodilla de referencia (P.F.C.-Sigma).¹*

El sistema de reemplazo total de rodilla más ampliamente utilizado y comprobado clínicamente en el mundo.

De las rodillas con una revisión porcentual acumulada (RPA) de 14 años informada en el Registro nacional de reemplazo de articulaciones de la Asociación ortopédica de Australia (2015), el implante de rodilla CR de NexGen tuvo el índice de revisión más bajo (3,4%) en fijaciones no cementadas³ y (4,5%) cementadas.² Del mismo modo, a los 10 años, la rodilla CR NexGen tuvo el índice de revisión más bajo (3,0%) en fijaciones no cementadas³ y la rodilla CR-Flex de NexGen tuvo el índice de revisión más bajo (2,5%) en fijaciones tanto cementadas como híbridas (2,7%).².4

P.F.C. y Sigma son marcas comerciales de DePuy Synthes o sus empresas afiliadas.

- * Debe consultar el recambio del inserto por OA/ATR para infecciones que no se consideran un cuadro de revisión en la página 42. Esto elimina los prejuicios en el tratamiento observados en las estructuras totalmente de poliéster y monobloque.
- 1. 2015 Swedish National Registry disponible en http://myknee.se/en/ (páginas 42 43).
- Australian Orthopaedic Association National Joint Replacement Registry. Annual Report.
 Adelaide. AOA 2015: Table KT8 Cumulative Percent Revision of Primary Total Knee Replacement with Cement Fixation.
- Australian Orthopaedic Association National Joint Replacement Registry. Annual Report.
 Adelaide. AOA 2015: Table KT9 Cumulative Percent Revision of Primary Total Knee Replacement with Cementless Fixation.
- Australian Orthopaedic Association National Joint Replacement Registry. Annual Report.
 Adelaide. AOA 2015: Table KT10 Cumulative Percent Revision of Primary Total Knee Replacement with Hybrid Fixation.

Todo el contenido y las marcas comerciales en este documento son propiedad de Zimmer Biomet o sus empresas afiliadas a menos que se indique de otro modo; además, se prohíbe su redistribución, copia o divulgación, en su totalidad o parcialmente, sin el consentimiento explícito por escrito de Zimmer Biomet. Este material está previsto para profesionales de la salud. Se prohíbe su distribución a todo otro destinatario. No está prevista su distribución en Francia. Consulte las autorizaciones de los productos por país así como las instrucciones de uso específicas de los productos. Encontrará información completa de los productos, incluidas indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones y posibles efectos adversos, en el folleto del envase.

©2016 Zimmer Biomet

