



RECONSTRUCCIÓN APARATO EXTENDER CON MALLA DE POLIPROPILENO

Autores: Dres. Carbó Lisandro; Costantini Julian; Nicolino Tomás; Sancineto Carlos



- PACIENTE SEXO MASCULINO DE 73 AÑOS
- Motivo de Consulta:
 - Dolor
 - Impotencia funcional
 - Fístula activa en rodilla izquierda

- 2013: PTR derecha en otro centro
- 10-2014: PTR izquierda en otro centro.
 - Infección temprana. Toilette + Bactrim forte x 6 meses
 - Morganella Morgani
- Toilette mas ruptura aparato extensor. Mala evolución clínica
- 05-2015: Toilette + retiro PTR + Espaciador de cemento.
- Mala evolución
- Recambio de espaciador, *M. Morgani*

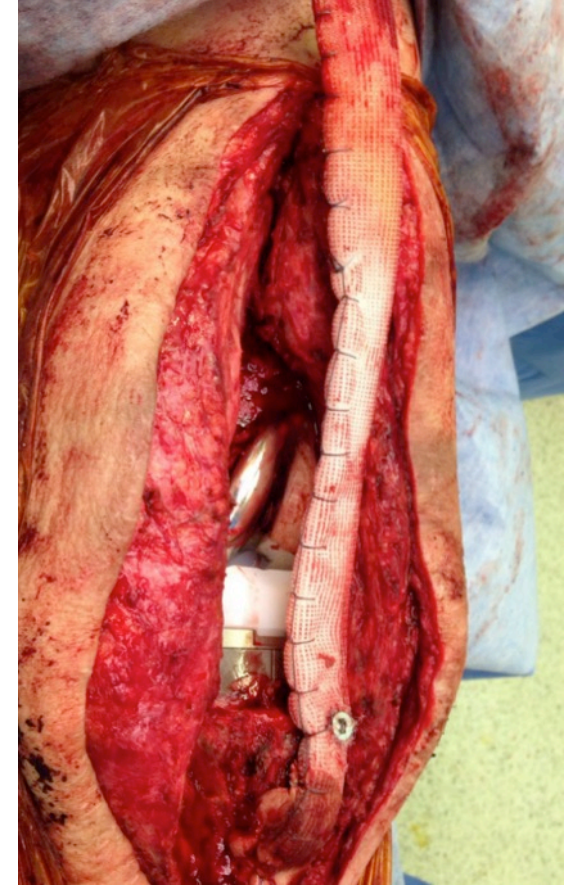
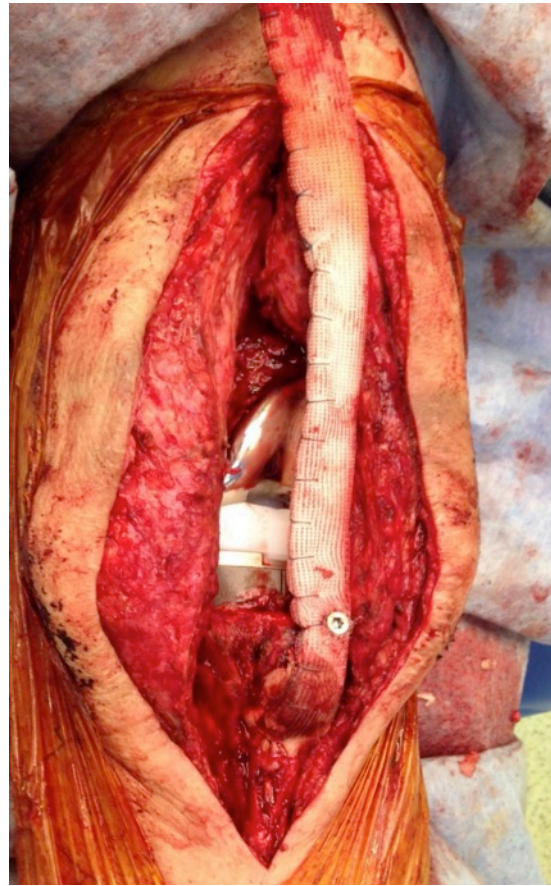
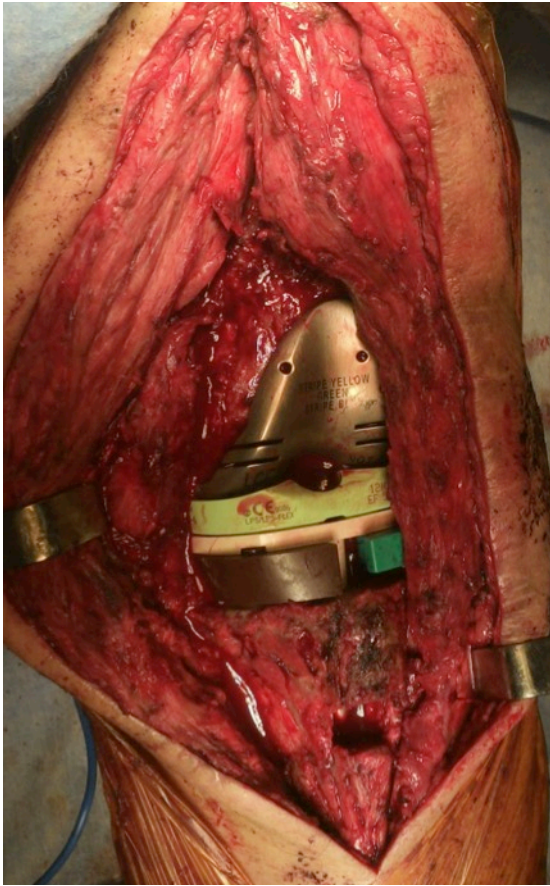








Reseccion de espaciador + nueva toilette + colocacion de nuevo espaciador de cemento con ATB



Reimplante protesico luego del tratamiento ATB
especifico + reconstrucción del aparato extensor



Infección asociada

3 Meses POP



3 Meses POP





Reconstruction of Patellar Tendon Disruption After Total Knee Arthroplasty

Results of a New Technique Utilizing Synthetic Mesh

James A. Browne, MD, and Arlen D. Hanssen, MD

Investigation performed at the Mayo Clinic, Rochester, Minnesota

- Estudio de la Clinica Mayo USA
- 13 pacientes con deficiencia del aparato extensor
- Tecnica descripta por el autor.
- 5 de 5 pacientes con lesion primaria, con buenos resultados.
- 4 de 7 pacientes con buenos resultados en pacientes con otras técnicas de reconstrucion que fallaron previamente.
- Seguimiento minimo de 2 años.