

ROTURA PIOGÉNICA DEL TENDÓN DE AQUILES TRAS MORDEDURA DE GATO - UN CASO RARO

ANA ESTEVES, DAVID GOUVEIA, PEDRO RIBEIRO, JOANA PEREIRA, HELDER NOGUEIRA

CENTRO HOSPITALAR TÂMEGA E SOUSA

CASO CLÍNICO

- ♀ , 84 años
- Antecedentes de Diabetes Mellitus tipo II insulín dependiente, con mal control metabólico
- Ingresó en Urgencias (SU) por mordedura de gato con dos semanas de evolución.



- Herida en la región de Aquiles de la pierna izquierda con signos inflamatorios locales, con área de necrosis cutánea, con exposición y rotura atraumática del tendón de Aquiles a nivel de su 1/3 promedio, con abundante drenaje purulento.
- Analíticamente, mostró leucocitosis con neutrofilia y proteína C reactiva elevada.

- Tratamiento quirúrgico: drenaje de la colección de abscesos, desbridamiento de tejidos desvitalizados e infectados, con desbridamiento completo del tendón de Aquiles.



- Se recolectaron tejidos y material purulento para el estudio microbiológico - aislamiento bacteriano de Morganella Morgani.
- 7 días de antibioterapia intravenosa con ceftriaxona.
- Alta al séptimo día postoperatorio con cotrimoxazol.



Conclusiones

- Las mordeduras de animales pueden culminar en una infección y daño a estructuras anatómicas importantes. No existen recomendaciones bien definidas para el tratamiento de estas lesiones.
- Los autores presentan un caso de rotura piógena del tendón de Aquiles por Morganella Morgani, provocada por la mordedura de un gato. Es una causa rara de lesión del tendón de Aquiles, con solo un caso más descrito en la literatura.