

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 insulino 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 Morganii*.
- 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 Morganii*, 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.