

A propósito de un caso: Luxación traumática de una prótesis interfalángica proximal.

Autores: Pablo Millán Antelo, Paula Martín Núñez, Ma Angeles Martinez Calvo, Lydia Jimenez de Alcazar, José María Valmaña de la Sotilla.



- **Objetivo:** Presentar el caso de una luxación de una prótesis interfalángica proximal así como su posterior tratamiento y evolución.
- **Material y métodos:** Paciente mujer de mediana edad que tras una artropalstia interfalángica proximal del 4º y 5º dedo acude a urgencias con dolor y deformidad de ambos dedos intervenidos tras traumatismo. A la exploración física presentaba un BA bloqueado a nivel de la interfalángica proximal del 5º dedo, deformidad y dolor. En la Rx se muestra la pérdida de relación articular y se observa el desplazamiento craneal y dorsal del implante.
- **Resultados:** Se intervino de forma programada para la retirada y posterior colocación de Noa segunda prótesis a nivel del 5º dedo y se realizó una sutura del ligamento colateral radial del 4º dedo a nivel e la IFP con implante tipo microbio. Aunque la técnica quirúrgica fue correcta y transcurrió sin complicaciones se produjo una pérdida del rango articular a nivel del 5º dedo que no pudo ser recuperada tras tratamiento rehabilitador. Tras este periodo se realizó una artrodesis de la articulación interfalángica proximal del 5º dedo consiguiendo un buen control del dolor.
- **Conclusiones:** La artroplastia IFP es un tratamiento satisfactorio para el tratamiento de la artrosis de la articulación IFP. En este caso la luxación traumática de la prótesis en el postoperatorio inmediato produjo una pérdida de rango articular y dolor. Pese a la temprana reintervención se tuvo que optar por realizar una artrodesis para conseguir un alivio del dolor así como una función satisfactoria. Es fundamental realizar un correcto postoperatorio con el fin de conseguir con esta intervención un adecuado rango articular así como alivio del dolor sin complicaciones.
- Los autores no muestran ningún tipo de conflicto de interés.