CORRECCIÓN QUIRÚRGICA DE PSEUDOARTROSIS EN VARO EN TIBIA DISTAL. A PROPÓSITO DE UN CASO.

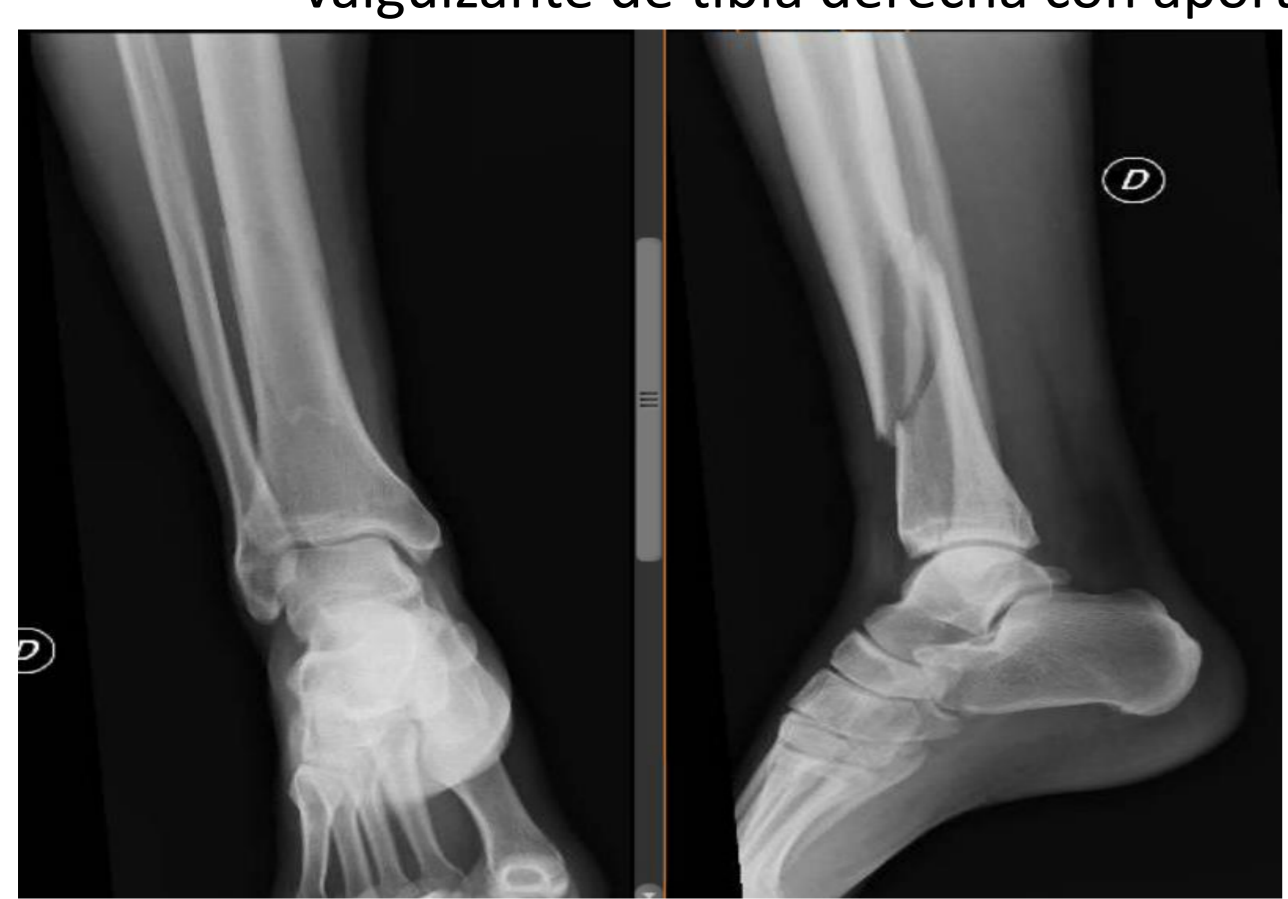
Pantoja Morales JM, Holgado Fernández A, Garrido Murillo F, López Peláez M, Angulo Gutiérrez J Área de Gestión Sanitaria Sur de Sevilla (Hospital Nuestra Señora del Valme)

OBJETIVOS

Explicar el manejo llevado a cabo en un paciente con pseudoartrosis en varo de tibia distal derecha. Diagnóstico definitivo, procedimientos realizados y evolución del paciente, así como resultados y satisfacción del paciente en la actualidad.

MATERIAL Y METODOLOGÍA

Presentamos un caso único de un varón de 54 años que sufrió fractura diafisaria de tercio distal de tibia derecha, tratada mediante RC+FI con enclavado endomedular en 2018, el cual no desarrolló una buena evolución, evolucionando la fractura en una pseudoartrosis de la misma con deformidad en varo de unos 13º y dismetría de unos 1,5cm con respecto al miembro inferior izquierdo. El paciente fue intervenido en Marzo de 2024 de EMO del calvo + cruentación del foco de pseudoartrosis + osteotomía de sustracción de peroné derecho + osteotomía valguizante de tibia derecha con aporte de injerto óseo y fijación con placa VA medial.





RESULTADOS

El paciente se encuentra en el 5º mes postoperatorio con buen control del dolor, tolerando carga parcial, aunque aún sin carga completa, y con una buena alineación del MID. En la Rx actual se aprecia una adecuada corrección del eje de la tibia, con eje neutro; y se aprecian signos de consolidación ósea, con buena evolución.







CONCLUSIONES

- Destacar la importancia de realizar una correcta reducción de la fractura de tibia en la cirugía primaria de la misma para evitar este tipo de complicaciones.
- El uso de cirugías correctoras del eje en caso de pseudoartrosis en varo/valgo mediante cruentación del foco + osteotomía valguizante/varizante con aporte de injerto óseo + fijación con material de osteosíntesis para una adecuada corrección del eje.

