

Osteotomía peroné primaria en fracturas diafisarias de tibia tratadas con enclavado endomedular.

AUTORES:IGNACIO PUYUELO JARNE, CRISTINA TEJEDOR CARREÑO, EDUARDO GONZÁLEZ BUESA, NOELIA PARDINA LANUZA, ANA CORAL LAGA CUEN, EDUARDO GALLINAS MARAÑA. HOSPITAL SAN PEDRO. Logroño (La Rioja)-

Introducción: Las fracturas diafisarias de tibia representan aproximadamente el 9% de todas las fracturas atendidas en un servicio de urgencias. La fractura con peroné intacto es una fractura que se produce con frecuencia y que puedes llegar a desarrollar una discrepancia en la longitud tibioperonea, provocando a su vez, un retraso en la consolidación o una falta de unión en la tibia.

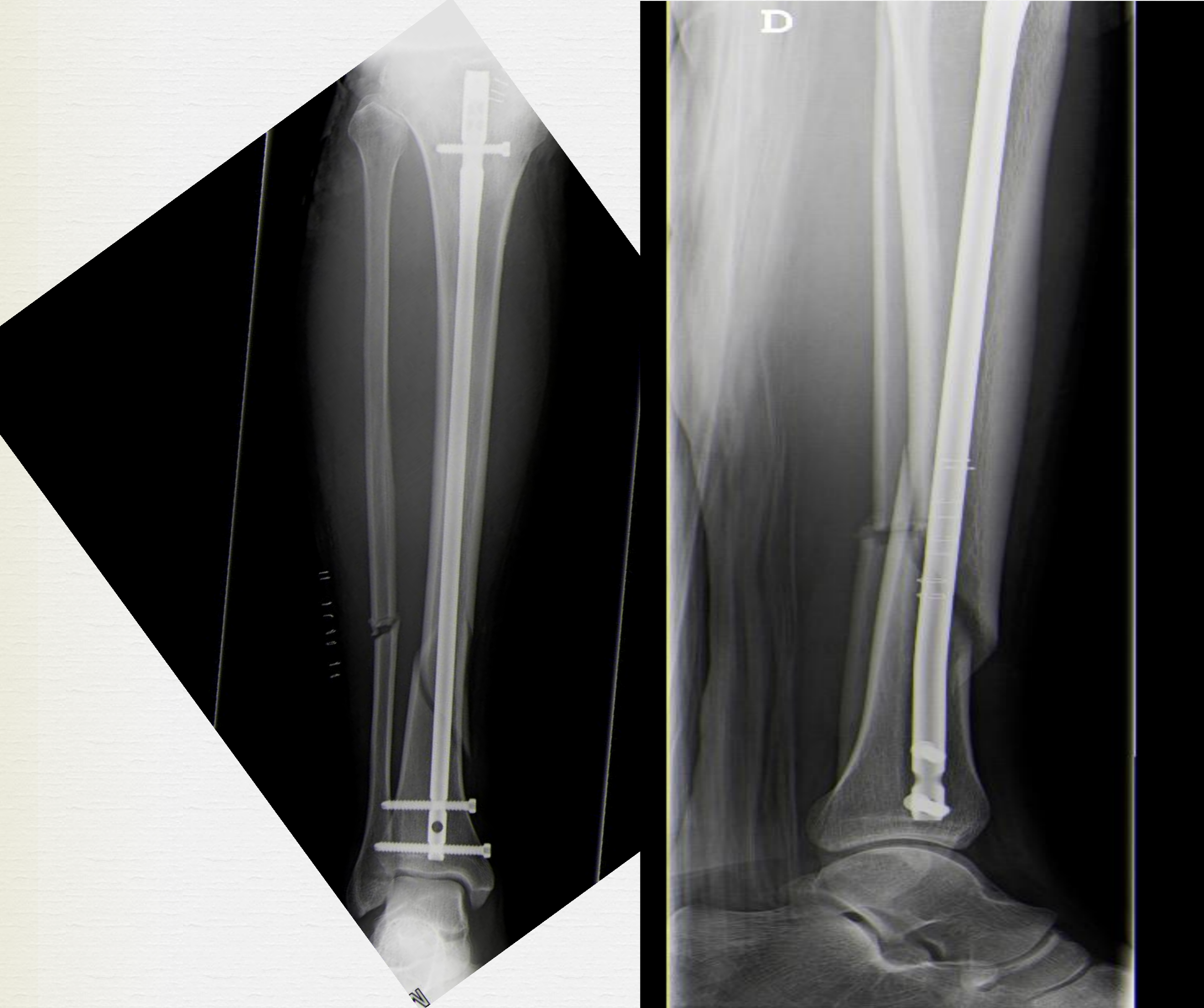
Objetivo: Demostrar en base a nuestra experiencia clínica que la realización de una osteotomía del peroné intacto, además del enclavado endomedular de tibia en este tipo de fracturas diafisarias es una buena opción de tratamiento con tasas muy altas de consolidación.

Material y métodos:

Varón de 36 años
Accidente alta energía 12/11/17
Fractura diafisaria espiroidea de tibia izquierda con peroné intacto.

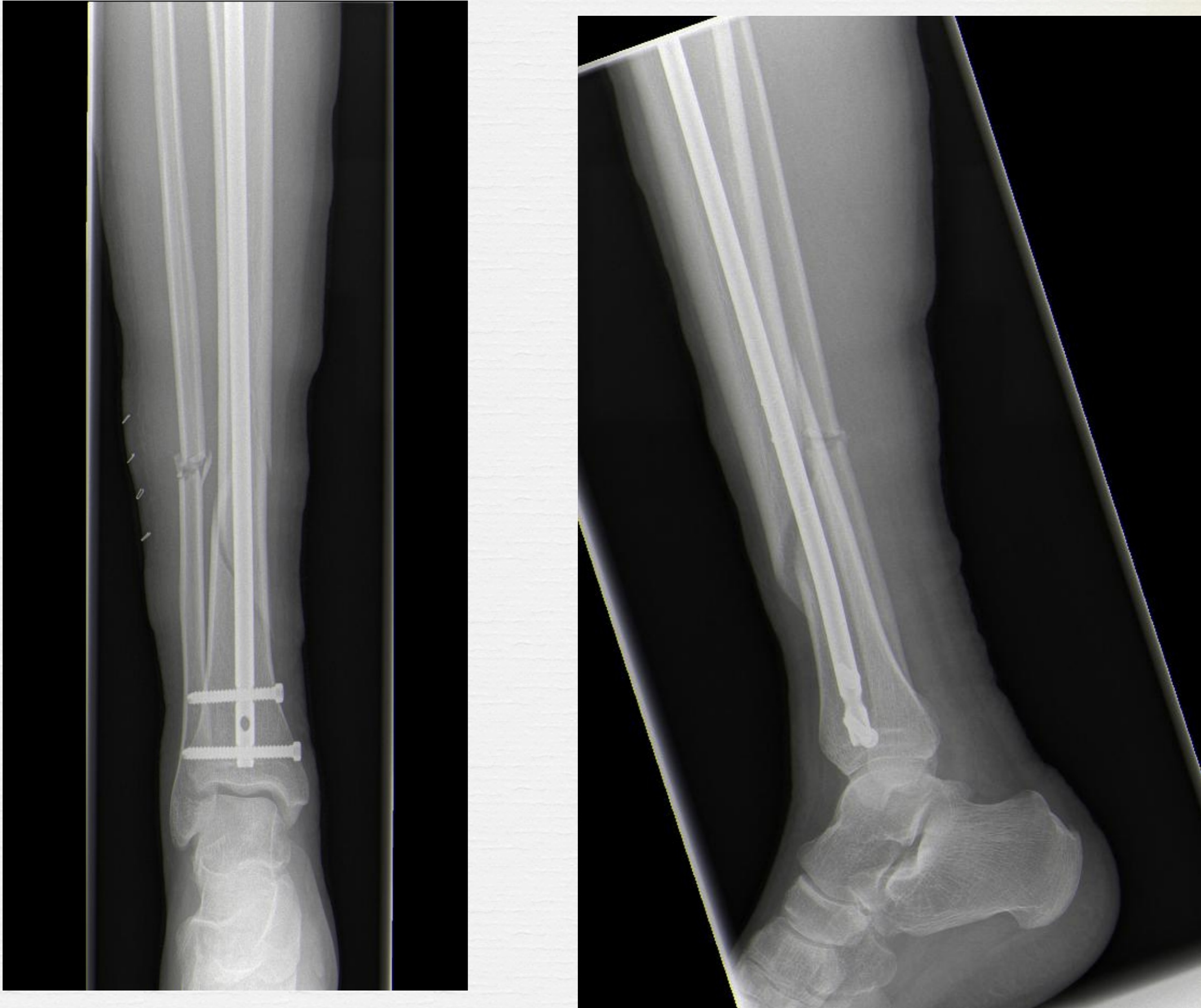


14/11/17 , En quirófano:
Fresado endomedular y colocación de clavo de tibia dinámico con bloqueo distal .
Osteotomía primaria del peroné



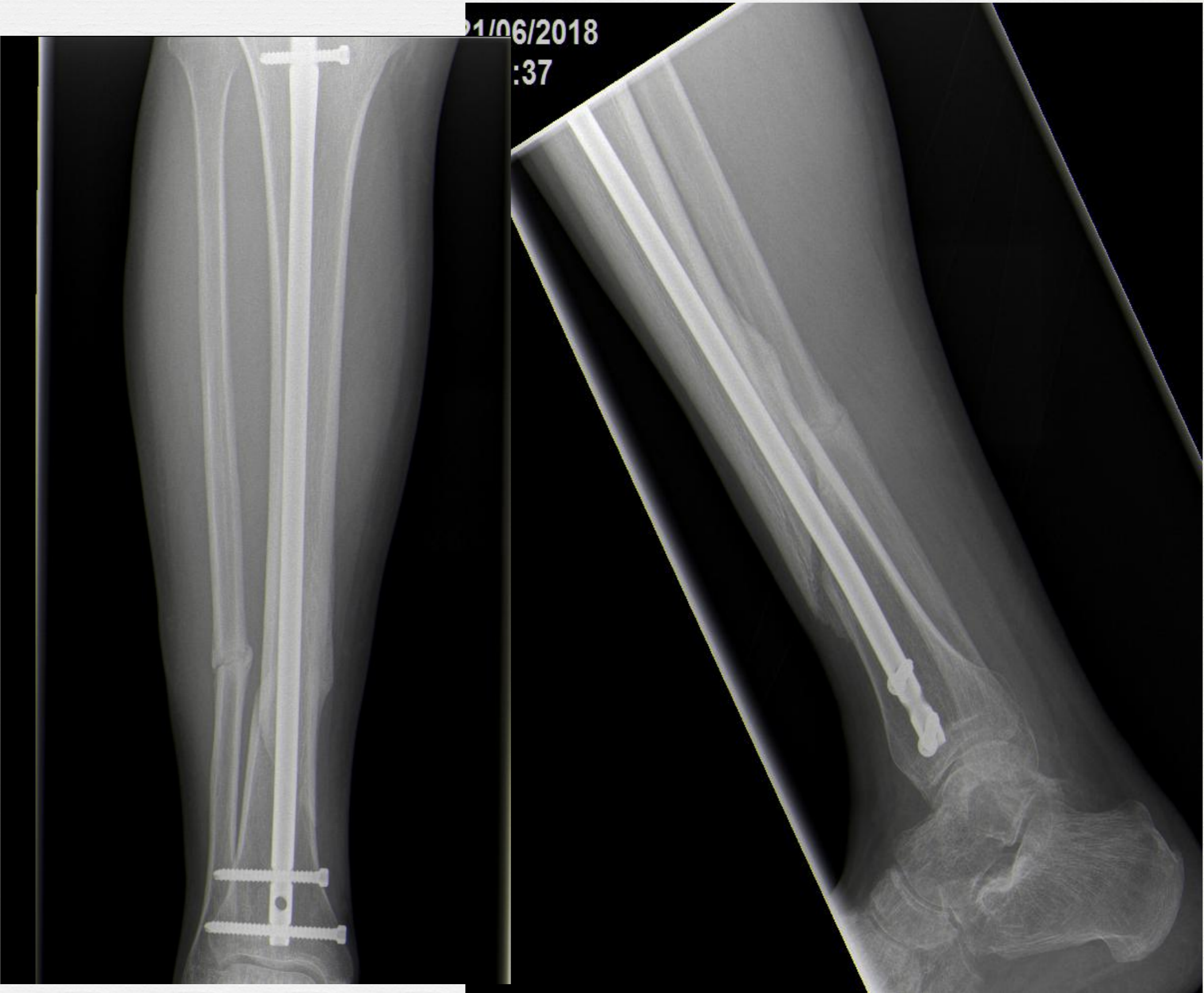
Férula de escayola suropédica durante 2 semanas.
Apoyo progresivo desde entonces.

30/11/17→ 1era consulta.



Resultados:

Seguimiento en consulta cada 2 meses
A partir del 6º mes revisión cada 3 meses.
Los primeros 6 meses, refiere dolor.
No existen signos de retardos en la consolidación de la fractura, infección, movilización del clavo ni otras complicaciones.
21/06/18 → 5ª y última consulta hasta la fecha.
No refiere dolor.
Deambula con normalidad.
Próxima revisión en 3 meses para ALTA.



Conclusiones: La osteotomía primara del peroné intacto acompañada del enclavado endomedular debido a una fractura diafisaria de tibia es una buena opción de tratamiento para este tipo de fracturas debido a que presenta altas tasas de consolidación, con una buena y rápida recuperación de la fractura.