

Caso clínico

*Sergio Rodríguez Rodríguez**

Paciente femenino de 52 años de edad, que presentó fractura luxación de tobillo Tipo C en tobillo derecho, multifragmentada, por lo que fue intervenida quirúrgicamente, con el siguiente resultado:

1. Como ejercicio, describa las lesiones que observa en la radiografía
2. ¿Está de acuerdo con el diagnóstico emitido?
3. ¿Observa ud. errores en la reducción y osteosíntesis realizada? Si su respuesta es afirmativa, enumere cuál o cuáles.
4. Si los hay, a qué podrían atribuirse
5. Si detectó errores en la técnica quirúrgica, escriba qué haría Ud. para corregirlos.
6. Cuál sería su pronóstico sobre este caso:
 - ¿Podrá iniciar su rehabilitación en el postoperatorio inmediato?
 - ¿Cuál es el riesgo primordial que enfrentará esta paciente?
 - ¿Cuál sería su pronóstico a largo plazo?

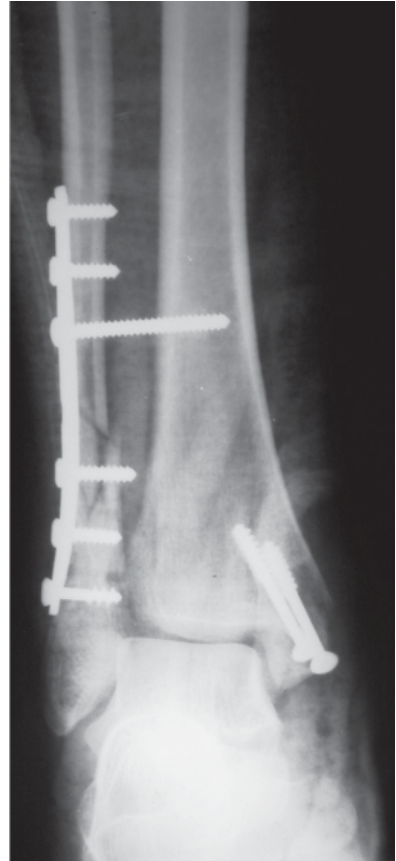


Figura 1.

* Jefe del Servicio de Cirugía de Pie y Tobillo HTO "Lomas Verdes" IMSS, Profesor Titular de la Subespecialidad en Cirugía de Pie y Tobillo UNAM. Expresidente de SMMYCP, Exdirector Nacional del Comité de Pie y Tobillo SMO.

Dirección para correspondencia:

Dr. Sergio Rodríguez Rodríguez

Consultorio: La Viga No. 1756-303 Col. Héroes de Churubusco,

Deleg. Iztapalapa, DF, 09090. Tel. 55 81 35 90

E-mail: serro_2911@prodigy.net.mx