

1. ¿Cuáles huesos son los implicados en la lesión?
Cubito y radio
2. ¿Cuál es la definición de fractura?
Es una fractura cerrada
3. ¿Por qué solicita dos proyecciones de radiografías?
Se solicitan placas antero-posterior y lateral para tener una mejor percepción de la fractura y poder realizar un plan de tratamiento
4. ¿Cuáles son los signos cardinales de una fractura?
Se pueden contemplar 5: dolor intenso, impotencia funcional, equimosis, deformidad del segmento y crepitación
5. ¿Cómo clasificaría esta fractura?
Fractura transversal u oblicua con cabalgamiento y deformación del miembro
6. ¿Qué tipo de tratamiento podría usted sugerir?
Se prepara el paciente para tratamiento quirúrgico, con fijación de los fragmentos del cubito y radio con placas de fijación y clavos
7. ¿Cómo es el proceso de recuperación del paciente?
Por lo general hay pérdida de la función motora en el brazo afectado, se sugiere rehabilitación física por electrolisis, paños calientes y practicas básicas de sostener y agarrar
8. ¿Cuánto tiempo lleva la recuperación en niños?
La recuperación en niños es rápida de 4 a 6 semanas
9. ¿Qué factores de riesgo se tiene para presentar una fractura?
Se consideran varios conforme a la edad, el peso, nutrición, actividad o labores, otras enfermedades como son la osteoporosis en adultos, ontogénesis imperfecta, etc.