

Cuales huesos son los implicados en la lesión?

CUBITO Y RADIO

2. Cual es la definición de fractura?

Una fractura es una ruptura, generalmente en un hueso. Si el hueso roto rompe la piel, se denomina fractura abierta o compuesta

3. Por qué solicita dos proyecciones de radiografías?

4. Cuales son los signos cardinales de una fractura?

Extremidad o articulación visiblemente fuera de lugar o deformada.

Hinchazón, hematoma o sangrado.

Dolor intenso.

Entumecimiento y hormigueo.

Ruptura de la piel con el hueso que protruye.

Movimiento limitado o incapacidad para mover una extremidad.

5. Como clasificaría esta fractura?

FRACTURA COMPLETA

6. Que tipo de tratamiento podría usted sugerir?

Reducción abierta y fijación externa

Inmovilización con férula

7. Cómo es el proceso de recuperación del paciente?

Hacer que el paciente haga estiramientos, realizarle fisioterapia , ejercicios de fortalecimiento

8. Cuanto tiempo lleva la recuperación en niños?

4 a 6 semanas para la curación

9. Que factores de riesgo se tiene para presentar una fractura?

Problemas de nutrición

Inactividad física

Edad. La densidad ósea y la masa muscular tienden a disminuir con la edad