

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**UNIDAD A EVALUAR:**

**UNIDAD 1**

**MATERIA:**

**MAGENOLOGIA**

**TEMA DEL TRABAJO:**

**CASO CLÍNICO**

**NOMBRE DEL DOCENTE:**

**DR. SAMUEL ESAU FNSECA FIERRO**

**NOMBRE DE LA ALUMNA:**

**JALIXA RUIZ DE LA CRUZ**

Usted se encuentra en el área de urgencias, cuando llega un paciente masculino de 8 años de edad, es traído por su madre quien refiere estar jugando con sus hermanos, refiere haber sido empujado y cae desde su propia altura metiendo las manos para defenderse, sin embargo el niño no se pudo levantar y sintió dolor intenso en brazo derecho, cuando intentan levantarlo la mamá refiere que se le cae el brazo, no lo puede levantar y con dolor intenso, lo envuelven en pañuelo y lo llevan a urgencias para su evaluación, usted solicita para corroborar su diagnóstico radiografías del brazo derecho:



1. Cuales huesos son los implicados en la lesión? Cubito y radio
2. Cuál 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? Para tener una idea real de sus dimensiones, es importante ver los diferentes ángulos de las fractura para que el tratamiento sea preciso.
4. Cuáles son los signos cardinales de una fractura? Hinchazón, hematoma o sangrado y dolor intenso
5. Como clasificaría esta fractura? Oblicua descompuesta
6. Que tipo de tratamiento podría usted sugerir? Quirúrgico reducción abierta y fijación interna e Inmovilización con férula.
7. Cómo es el proceso de recuperación del paciente? El proceso de curación de los huesos tiene tres etapas que se traslapan: inflamación, producción de hueso, y remodelación del hueso.
8. Cuánto tiempo lleva la recuperación en niños? Aproximadamente de 1 año a año y medio
9. Que factores de riesgo se tiene para presentar una fractura? Patología, descalcificación de huesos y por caídas intensas.