



# LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA



**Dr. Jorge Arturo López Cadenas**

**Arturo Rodriguez Ramos**

**Tipos de fractura**

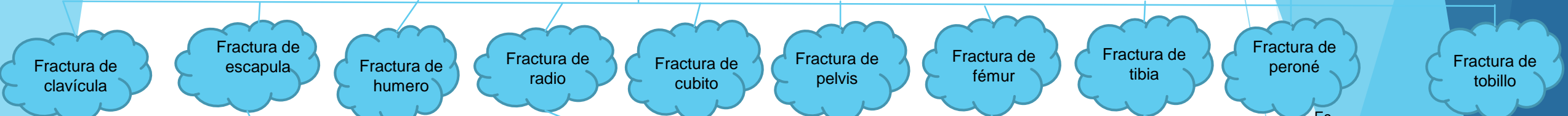
**Medicina física y de rehabilitación**

**Quinto semestre**

**“A”**

# Tipos de fractura

Son



**Fractura de clavícula**  
Es  
Lesión en la que se rompe el hueso largo y delgado que se encuentra en la parte superior del pecho, entre el esternón y el hombro.

EI  
Dolor, hinchazón, hematomas, sensibilidad, forma de carpa, bulto o protuberancia, crepitaciones

Como  
Generalmente se realiza mediante una combinación de evaluación clínica, historia médica del paciente y estudios de imagen.

Ya  
Depende de la gravedad de la lesión y de la edad del paciente, tratamiento conservador como inmovilización, fisioterapia y tratamiento quirúrgico placas, tornillo o varillas.

**Fractura de escapula**  
Es  
Rotura en el omóplato (escápula), que es el hueso grande, plano y triangular que forma parte del casquete del hombro.

EI  
Dolor, hinchazón, hematomas, sensibilidad, forma de carpa, bulto o protuberancia, crepitaciones

Como  
Generalmente se realiza mediante una combinación de evaluación clínica, historia médica del paciente y estudios de imagen.

Ya  
Depende de la gravedad de la lesión y de la edad del paciente, tratamiento conservador como inmovilización, fisioterapia y tratamiento quirúrgico placas, tornillo o varillas.

**Fractura de humero**  
Es  
Uno de los dos huesos largos del antebrazo, se fractura cerca de la muñeca. Estas fracturas son muy frecuentes y pueden ocurrir de diversas formas en personas de todas las edades.

EI  
Dolor, hinchazón, hematomas, sensibilidad, forma de carpa, bulto o protuberancia, crepitaciones

Como  
Generalmente se realiza mediante una combinación de evaluación clínica, historia médica del paciente y estudios de imagen.

Ya  
Depende de la gravedad de la lesión y de la edad del paciente, tratamiento conservador como inmovilización, fisioterapia y tratamiento quirúrgico placas, tornillo o varillas.

**Fractura de radio**  
Es  
Uno de los dos huesos largos del antebrazo, se fractura cerca de la muñeca. Estas fracturas son muy frecuentes y pueden ocurrir de diversas formas en personas de todas las edades.

EI  
Dolor, hinchazón, hematomas, sensibilidad, forma de carpa, bulto o protuberancia, crepitaciones

Como  
Generalmente se realiza mediante una combinación de evaluación clínica, historia médica del paciente y estudios de imagen.

Ya  
Depende de la gravedad de la lesión y de la edad del paciente, tratamiento conservador como inmovilización, fisioterapia y tratamiento quirúrgico placas, tornillo o varillas.

**Fractura de cubito**  
Es  
Es una rotura en el hueso que se encuentra más cerca del cuerpo en el antebrazo.

EI  
Dolor, hinchazón, hematomas, sensibilidad, forma de carpa, bulto o protuberancia, crepitaciones

Como  
Generalmente se realiza mediante una combinación de evaluación clínica, historia médica del paciente y estudios de imagen.

Ya  
Depende de la gravedad de la lesión y de la edad del paciente, tratamiento conservador como inmovilización, fisioterapia y tratamiento quirúrgico placas, tornillo o varillas.

**Fractura de pelvis**  
Es  
Es una rotura que afecta a los huesos de la pelvis, una región anatómica situada en la zona inferior del tronco

EI  
Dolor, hinchazón, hematomas, sensibilidad, forma de carpa, bulto o protuberancia, crepitaciones

Como  
Generalmente se realiza mediante una combinación de evaluación clínica, historia médica del paciente y estudios de imagen.

Ya  
Depende de la gravedad de la lesión y de la edad del paciente, tratamiento conservador como inmovilización, fisioterapia y tratamiento quirúrgico placas, tornillo o varillas.

**Fractura de fémur**  
Es  
Más largo y fuerte del cuerpo humano. Para que ocurra una fractura de fémur, se necesita una gran presión y fuerza,

EI  
Dolor, hinchazón, hematomas, sensibilidad, forma de carpa, bulto o protuberancia, crepitaciones

Como  
Generalmente se realiza mediante una combinación de evaluación clínica, historia médica del paciente y estudios de imagen.

Ya  
Depende de la gravedad de la lesión y de la edad del paciente, tratamiento conservador como inmovilización, fisioterapia y tratamiento quirúrgico placas, tornillo o varillas.

**Fractura de tibia**  
Es  
Lesión en la que uno o ambos huesos de la pierna inferior, la tibia y el peroné, se rompen. La tibia es el hueso grande que se encuentra en la parte frontal de la pierna

EI  
Dolor, hinchazón, hematomas, sensibilidad, forma de carpa, bulto o protuberancia, crepitaciones

Como  
Generalmente se realiza mediante una combinación de evaluación clínica, historia médica del paciente y estudios de imagen.

Ya  
Depende de la gravedad de la lesión y de la edad del paciente, tratamiento conservador como inmovilización, fisioterapia y tratamiento quirúrgico placas, tornillo o varillas.

**Fractura de tobillo**  
Es  
Rotura de alguno de los huesos del tobillo, ya sea de forma parcial o completa.

EI  
Dolor, hinchazón, hematomas, sensibilidad, forma de carpa, bulto o protuberancia, crepitaciones

Como  
Generalmente se realiza mediante una combinación de evaluación clínica, historia médica del paciente y estudios de imagen.

Ya  
Depende de la gravedad de la lesión y de la edad del paciente, tratamiento conservador como inmovilización, fisioterapia y tratamiento quirúrgico placas, tornillo o varillas.