



# LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA



**Dr. Jorge Arturo López Cadenas**

**Arturo Rodriguez Ramos**

**Tipos de fractura**

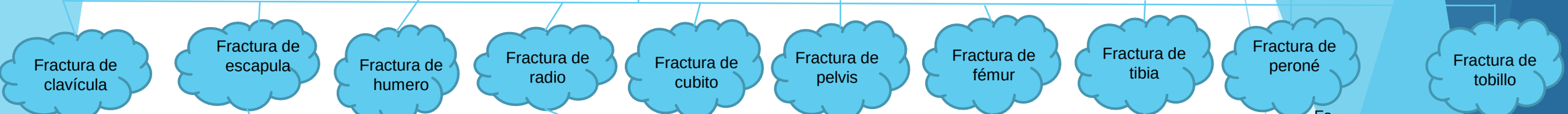
**Medicina física y de rehabilitación**

**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 peroné

Es

Pérdida de continuidad ósea en el hueso homónimo situado en la pierna. También es conocida como fractura de maléolo o tobillo externo.

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.