# DOCENTE: DR. GONZALEZ MENDEZ LUIS ANTONIO

ALUMNO: CELSO FABIAN BARRIOS MENDEZ.

LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA.

8° SEMESTRE 3° PARCIAL.

MATERIA: ANÁLISIS DE DECISIÓN EN LA CLÍNICA.

**TEMA: FRACTURAS** 

ACTIVIDAD: INFOGRAFIA

# FRACTURAS

#### FRACRURA TRANVERSA

Son fracturas cuyo trayecto es perpendicular al eje mayor del hueso. Generalmente es provocada por un golpe directo al hueso y no se desvían los fragmentos óseos. Son de fácil reducción y son estables, lo cual hace que su tratamiento sea fácil y de pronóstico favorable.

#### FRACTURA EN ESPIRAL

Las fracturas en espiral son similares a las fracturas oblicuas: el ángulo de la fractura atraviesa en forma diagonal al hueso, pero tienen un elemento de rotación que discurre longitudinalmente en el hueso. Corren peligro de desplazarse con la fuerza de contracción que produce un músculo.



## FRACTURA OBLICUA SIN DESPLAZAMIENTO

La fractura oblicua es una rotura del hueso en forma inclinada. Son causadas por traumatismos directos (un gran impacto o gran peso en el hueso) o indirectos (mediante algún mecanismo de flexión del hueso). El no desplazamiento de la fractura significa que los extremos fracturados son están separados uno del otro



#### FRACTURA EN TALLO VERDE

Son fracturas que ocurren en niños, a pesar del poco desarrollo del tejido óseo en cuanto a calcificación y resistencia, los huesos se astillan. Son de fácil reducción, ya que no hay desplazamiento. Se corre el riesgo de las fracturas constantes debido a la alta elasticidad de los huesos de los niños.





#### **FRACTURA LINEAL**

Es una fractura que corre en el mismo sentido del eje mayor de un hueso, sin que se mueva alguna parte de tejido óseo. La gravedad de esta fractura es similar a la de la fractura transversal: son de fácil reducción y son estables. No necesitan de cirugía, a no ser que existan complicaciones.



#### FRACTURA CONMINUTA

Es una fractura grave, debido a que es como si se quebrara un vidrio: el hueso se quiebra en muchos pedazos. Esta fractura se produce por fuerzas torsionantes, generalmente por traumatismos o golpes, independientemente de si son directos o indirectos.

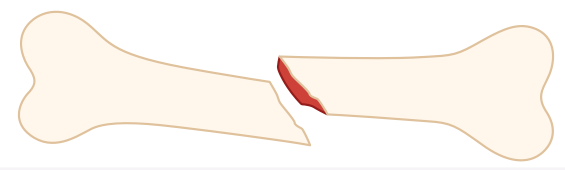


### FRACTURA DE ESTRES

Es poco conocida. Ocurre por un movimiento repetitivo que poco a poco va debilitando la estructura ósea hasta que la lesiona y ocurre la fractura, no existe antecedente de un traumatismo agudo. Es bastante común en los deportistas de carrera y salto además del personal militar y mujeres atletas.

# FRACTURA OBLICUA CON DESPLAZAMIENTO

Es igual que la fractura oblicua sin desplazamiento: una rotura del hueso en forma inclinada. Sí existe una separación de los extremos de la fractura. Implica compromiso mayor de los tejidos que se encuentran alrededor de la lesión. Suelen ser difíciles de reducir, inestables y pueden retardarse en la consolidación.



# PROYECTO DE MEDICINA



#### **TRATAMIENTOS**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut a enim nec nisl ullamcorper eleifend. Praesent risus leo, fringilla et ipsum.

#### **MEDICINAS**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut a enim nec nisl ullamcorper eleifend. Praesent risus leo, fringilla et ipsum.



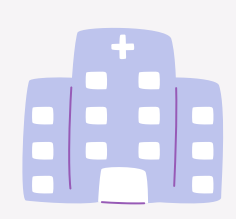


#### **CALENDARIO**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut a enim nec nisl ullamcorper eleifend. Praesent risus leo, fringilla et ipsum.

### **INFRAESTRUCTURAS**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut a enim nec nisl ullamcorper eleifend. Praesent risus leo, fringilla et ipsum.





## INVESTIGACIÓN

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut a enim nec nisl ullamcorper eleifend. Praesent risus leo, fringilla et ipsum.

- 911-234-5678
- hola@unsitiogenial.es
- @unsitiogenial
- www.unsitiogenial.es



# PROYECTO DE MEDICINA



#### **TRATAMIENTOS**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut a enim nec nisl ullamcorper eleifend. Praesent risus leo, fringilla et ipsum.

#### **MEDICINAS**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut a enim nec nisl ullamcorper eleifend. Praesent risus leo, fringilla et ipsum.



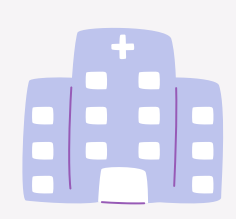


#### **CALENDARIO**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut a enim nec nisl ullamcorper eleifend. Praesent risus leo, fringilla et ipsum.

### **INFRAESTRUCTURAS**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut a enim nec nisl ullamcorper eleifend. Praesent risus leo, fringilla et ipsum.





## INVESTIGACIÓN

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut a enim nec nisl ullamcorper eleifend. Praesent risus leo, fringilla et ipsum.

- 911-234-5678
- hola@unsitiogenial.es
- @unsitiogenial
- www.unsitiogenial.es

