



Nombre del trabajo:

Súper nota

Clasificación de las fracturas

Materia:

Imagenología

Cuarto semestre

Nombre del docente:

Samuel Esau Fonseca Fierro

Nombre del alumno:

Abril Amairany Ramírez Medina

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

12 de Marzo de 2023

# FRACTURAS

¿Qué es? Es una solución de continuidad de la sustancia ósea. Es un cambio en la forma normal del hueso como consecuencia de la aplicación sobre el mismo de una fuerza superior a la que éste puede resistir.

Causas. Las causas para que un hueso se rompa pueden ser muy variadas.

Traumatismo directo: La causa de la rotura es un impacto que incide directamente sobre el punto fracturado. Ejemplo: un martillazo en un dedo.

Traumatismo indirecto: La fractura se produce a una cierta distancia de la fuerza que la origina. Ejemplo: al caer, el individuo apoya la mano, pero se fractura el hombro.

Fractura patológica: Se producen por un debilitamiento del hueso debido a alguna patología, por lo que el hueso se rompe incluso frente a fuerzas leves. Ejemplo: paciente con cáncer óseo que ve como su estructura esquelética se debilita.

Fractura por fatiga o estrés: Se originan por fuerzas que actúan sobre el hueso con mucha frecuencia, pese a que puedan ser de baja intensidad relativa. Ejemplo: fractura en un dedo del pie cuando un corredor entrena para una maratón.

## Síntomas

Los síntomas más habituales de las fracturas óseas son:

Dolor, normalmente en el punto de fractura

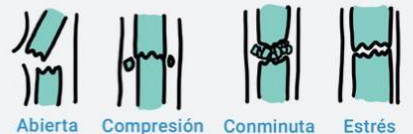
Deformación en la zona afectada

Incapacidad o limitación de movimiento

Hinchazón o hematomas

Entumecimiento y hormigueo

Fiebre



## Bibliografía

<https://fiixit.es/tipos-de-fracturas/>

<https://www.mba.eu/blog/tipos-de-fracturas/>

[https://www.corachan.com/es/blog/fracturas-oseas-tipos-y-sintomas\\_113195](https://www.corachan.com/es/blog/fracturas-oseas-tipos-y-sintomas_113195)