**Título**

Fracturas desde el punto de vista fisiológico y anatómico

**Pregunta de investigación:**

¿Qué impacto tienen las fracturas de “X” deportistas en su vida?

**Objetivo general:**

Explicar las implicaciones que conlleva una fractura, consecuencias, tratamientos y prevención en el ámbito deportivo.

**Objetivos específicos:**

* Definir qué es una fractura, estructura, características y tipos de ellas.
* Describir el proceso anatómico de una fractura y posteriormente el trauma fisiológico así como su tratamiento correspondiente.
* Distinguir el impacto de las fracturas en el ámbito deportivo y por lo tanto su importancia.

**Justificación:**

La finalidad de este estudio radica en explicar el impacto y las consecuencias de las fracturas desde el ámbito deportivo.

En la primera parte de este estudio se expondrá la definición, estructura, características y los tipos de cada fractura.

Para la segunda parte haremos una descripción detallada del proceso anatómico de una fractura y posteriormente el trauma fisiológico así como su tratamiento correspondiente.

finalmente, en la tercera etapa iremos más allá de lo comúnmente hablado, distinguiendo el impacto de las fracturas en el ámbito deportivo y por lo tanto su importancia