Fracturas en el Deporte

Conceptos físicos que originan fractura:

- 1. Fuerza
- 2. Torque
- 3. Esfuerzo

(tensión, compresión y corte)

4. Cantidad de movimiento

5. Impulso

6. Palanca

Fuerza: Aquello capaz de modificar el estado de reposo o movimiento rectilíneo uniforme (MRU) de un cuerpo.

¿Qué es una fractura?

Discontinuidad de uno o más huesos producida de modo traumático o espontáneo.

Conceptos indispensables para entender el tema:

- 1. Diagnóstico
- 2. Tratamiento
- 3. Complicaciones

¿Cómo se clasifican las fracturas?

- 1. Según el trazo de fracturas
- 2. Por afección a tejidos blandos

Bibliografía

Tippens, P. (2001). Física. México: Mc Graw Hill.

Tortora, G. y Derrickson, B. (2015) Principios de Anatomía y Fisiología.

México: Editorial Médica Panamericana

¿Practicas algún deporte?

¿Conoces cuáles son los tipos de fractura más frecuentes en los deportistas?

¿Cómo responde tu cuerpo ante una fractura?

- 1. Rubor
- 2. Calor
- 3. Dolor
- 4. Edema
- 5. Pérdida de la función



Respuesta al daño tisular.

¿Cuáles son las implicaciones psicológicas?

- 1. Frustración
- 2. Enojo
- 3. Estrés
- 4. Insomnio
- 5. Ansiedad
- 6. Depresión
- 7. Temor
- 8. Afecta a la autoestima
- 9. Afecta la identidad como deportista
- 10. Sensación de fragilidad
- 11. Pérdida de independencia y movilidad









