



# Mi Universidad

**NOMBRE DEL ALUMNO: MERARI ABIGAIL SANCHEZ ALFARO.**

**NOMBRE DE LA MATERIA: ENFERMERIA DEL ADULTO.**

**NOMBRE DEL PROFESOR: MARCOS JHODANY ARGUELLO GALVEZ.**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERIA.**

**CUATRIMESTRE:6.**

**FECHA DE ENTREGA:15-JUNIO-2024**



## fracturas y luxaciones

### Fractura

Una fractura es una solución de continuidad de un hueso que se produce por la acción de un agente vulnerante. El término fractura hace referencia a la lesión estrictamente ósea.

#### Clasificación de las fracturas:

##### Lesión estrictamente ósea

- Incompleta: afecta a parte del grosor óseo.
- Completa: afecta a todo el grosor óseo.
- Estable: sin desplazamiento, se caracteriza porque los huesos mantienen su alineación anatómica.

##### Lesión de partes blandas:

- Lesión vascular: rotura y desgarro de los vasos sanguíneos. Puede dar lugar a una hemorragia externa.
- Hematoma de fractura: como consecuencia del desgarro de la musculatura de alrededor, la sangre se queda acumulada en el tejido celular subcutáneo.
- Lesión muscular: desgarro de la musculatura más o menos grave, sobre todo en fracturas abiertas, o en desviación de fragmentos.

### Luxación

Una luxación es aquella lesión de una articulación en la que las caras articulares dejan de estar en contacto anatómico. Cuando la pérdida de contacto entre las superficies articulares es parcial, se denomina subluxación.

cuando la lesión excede más allá de los límites de la cápsula articular, o cuando están involucradas otras estructuras, se pueden encontrar:

- Luxaciones extracapsulares: cuando las caras articulares se salen de la cápsula articular, y ésta se rompe.
- Luxaciones complicadas o abiertas: cuando, además de la rotura de la cápsula articular, existe solución de continuidad de la cavidad articular con el exterior del organismo.
- Fractura-luxación: además de ser una luxación complicada-abierta, hay asociación con la fractura de alguno o ambos huesos que conforman la articulación afectada.

