



UDRS

Mi Universidad

Carlos Daniel Aguilar Deleon

Conociendo la superficie

Parcial I

Morfología

Dra. Morales Irecta Rosvani Margine

Medicina humana

Cuatrimestre

Comitán de Domínguez Chiapas México | 11/09/2023

Anatomía

- **Flexión** : Movimiento que reduce el ángulo formado por los huesos que se articulan.
- **Extensión** : Movimiento de una articulación que aumenta el ángulo formado por los huesos.
- **Abducción** : Movimiento que aleja el eje de la extremidad de la línea media del cuerpo.
- **Circunducción** : Circunducción es el movimiento circular de una región del cuerpo, donde un extremo se mantiene fijo mientras el otro describe un círculo.
- **Flexión lateral**:es la inclinación del tronco o de la cabeza hacia un lado.
- **Supinación** : Movimiento del antebrazo que lleva la palma de la mano a la posición anatómica es decir hacia adelante.
- **Pronación** movimiento del pie cuando entra en contacto con el suelo y rota hacia dentro
- **Retracción** : mover un hueso hacia atrás sin cambiar el ángulo
- **Protracción**: mover un hueso hacia adelante sin cambiar el ángulo
- **Retracción** : movimiento opuesto, con la escápula tirada posterior y medialmente, hacia la columna vertebral
- **Protracción** : mover un hueso hacia adelante sin cambiar el ángulo
- **Elevación** : mover hacia arriba una parte del cuerpo
- **Descenso** : mover hacia abajo una parte del cuerpo
- **Rotación**: Movimiento de giro en torno a un eje vertical

Bibliografía

Posiciones-Movimientos.(n.d.).Www.fisioterapia-
Online.com.<https://www.fisioterapiaonline.com/glosario/posiciones-movimientos>