



**Nombre de alumno: Laura Anilu Garcia Morales**

**Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**

**Materia: Anatomía y fisiología**

**Grado: 1°**

**Grupo: "A" Lic. En Enfermería**

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 DE SEPTIEMBRE de 2020.

# Términos Anatómicos

## Posiciones corporales

Posición anatómica

Son las descripciones de cualquier región o parte del cuerpo humano asumen que éste se encuentra en una posición específica

Términos para describir el cuerpo acostado

- Si el cuerpo se halla boca abajo se llama "en decúbito prono o ventral
- Si el cuerpo esta boca arriba, está en decúbito supino o dorsal

## Nombres de las regiones corporales

¿Cuáles son?

-La cabeza, -El cuello, -El tronco, -Los miembros superiores y los miembros

¿Cómo están formadas?

- La cabeza está formada por el cráneo y la cara
- El cuello soporta el peso de la cabeza y la mantiene unida al cuerpo
- El tronco está formado por el tórax, el abdomen y la pelvis
- Cada miembro superior está unido al tronco y está formado por el hombro, la axila, el brazo, el antebrazo, muñeca y mano
- Cada miembro inferior esta unido también al tronco y esta formado por la nalga, el muslo, pierna, tobillo y pie.

## Términos direccionales

Son palabras que describen la posición de una parte del cuerpo en relación con otra.

## Planos y cortes anatómicos

¿Qué son?

Superficies planas imaginarias que pasan a través de las partes del cuerpo.

Tipos

-Plano frontal, -Plano transversal, -Plano parasagital, -Plano medio sagital, Plano oblicuo.

## Cavidades corporales

¿Qué son?

Son espacios dentro del cuerpo que protegen, separan y dan sostén a los órganos internos. Huesos, músculos, ligamentos y otras estructuras separan las distintas cavidades corporales entre sí.

¿Cuáles son?

-Cavidad craneana, -Conducto vertebral, -Cavidad torácica, -Cavidad pleural, -Cavidad pericárdica, -Mediastino, -Cavidad abdominopelviana, -Cavidad abdominal, -Cavidad pelviana

## Regiones y cuadrantes de la cavidad abdominopelviana

¿Para qué sirve?

Para describir la localización de los numerosos órganos abdominales y pélvicos de manera más sencilla.

Métodos

- Primer método consiste en trazar dos líneas horizontales y dos verticales ala cavidad, como el tablero de una tele (tres en raya), dividiéndola en nueve regiones abdominopelvianas (Se utiliza para estudios anatómicos)
- El segundo método es mas sencillo y divide a la cavidad abdominopelviana en cuadrantes (Se utiliza para localizar el sitio de dolor, tumor o cualquier otra anomalía)