



**Nombre de alumno: Velázquez Herrera  
Britney Michell**

**Nombre del profesor: Figueroa López Claudia  
Guadalupe**

**Nombre del trabajo: Actividad 1. Términos  
anatómicos**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Fisiología y anatomía**

**Grado: 2do cuatrimestre**

**Grupo: Enfermería "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de noviembre de 2020.

**TERMINOS ANATOMICOS**

**Posiciones corporales:**

Posición anatómica: En esta posición el sujeto se halla parado frente al observador con la cabeza y los ojos mirando hacia delante. Los pies se mantienen apoyados sobre un plano fijo dirigidos hacia delante, los brazos a los costados del cuerpo con las palmas hacia el frente.

Términos para describir al cuerpo acostado.

Decúbito prono o ventral: si el cuerpo se halla boca abajo

Decúbito supino o dorsal: si el cuerpo se halla boca arriba.

**Regiones corporales**

El cuerpo humano se divide en varias regiones principales que pueden identificarse desde el exterior.

Cabeza: está formada por el cráneo y la cara.

Tronco: está formado por el tórax, abdomen y la pelvis

Miembro inferior: está unido también al tronco y está formado por la nalga, muslo, pierna, tobillo y el pie.

Cuello: soporta todo el peso de la cabeza y la mantiene unida al cuerpo.

Miembro superior: está unido al tronco, se forma por hombro, axila, brazo, antebrazo, muñeca y mano.

**Planos y cortes anatómicos**

Plano sagital: Es un plano vertical que divide al cuerpo o a un órgano en un lado derecho y uno izquierdo, en partes iguales

Plano parasagital: divide el órgano o cuerpo en mitades desiguales.

Plano frontal: divide el cuerpo u órgano en una proporción anterior y en otra posterior.

Plano transversal: divide al cuerpo u órgano en una mitad superior y en otra inferior.

**Cavidades corporales**

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

Cavidad craneana: Está formada por los huesos del cráneo y contiene el cerebro.

Cavidad torácica: Contiene la cavidad pleural, la cavidad pericárdica y el mediastino.

Cavidad abdominopelvica: esta se divide en la cavidad abdominal y la cavidad pelviana.

**Regiones y cuadrantes de la cavidad abdominopelviana**

Las regiones se dividen en 9, se utiliza para estudios anatómicos, la división en cuadrantes se utiliza para localizar el sitio de dolor, tumor o cualquier anomalía.

Regiones abdominales: Hipocondrio derecho, hipocondrio izquierdo, flanco derecho, flanco izquierdo, fosa iliaca derecha, fosa iliaca izquierda.

Cuadrantes: Cuadrante superior derecho, cuadrante superior izquierdo, cuadrante inferior derecho, cuadrante inferior izquierdo.