

**Nombre de alumno: César Eduardo Figueroa  
Moreno**

**Nombre del profesor: Claudia Guadalupe  
Figueroa**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**

**Materia: ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA**

**Grado: 1**

**Grupo: "A"**

# Terminos Anatomicos.

## Posiciones corporales.

Las descripciones de cualquier region o parte del cuerpo humano asumen que este se encuentra en una posicion, el sujeto se halla parado frente al observador con la cabeza y los ojos mirando hacia el cielo.

## Planos y cortes anatomicos.

Se estudian partes del cuerpo en relación con planos, es decir, superficies planas imaginarias que pasan a través de las partes del cuerpo a un organo del lado derecho o izquierdo, si el plano sagital no pasa por el medio, sino que divide en dos mitades.

## Cuadrantes y regiones abdomino pelvianas.

Para describir la localización de los numerosos organos abdominales y pelvicos de manera mas sencilla, los anatomistas y los medicos utilizan los métodos para dividir la cavidad abdominal y pelviana en las areas mas pequeñas. Estas dividen la cavidad abdominal y pelviana en una region ventral y una posterior. La division cuadrante es la mas utilizada por los medicos para describir la localización del dolor abdominal.

## Nombres de las regiones corporales.

El cuerpo humano se divide en varias regiones principales que pueden identificarse desde el exterior. Estas son la cabeza, el cuello, el tronco, los miembros superiores y los miembros inferiores.

## Cavidades corporales.

Las cavidades corporales son espacios dentro del cuerpo que protegen, separan y dan sostén a los organos internos y huesos, músculos, ligamentos y otro tipo de estructuras separan las distintas cavidades corporales entre si, la cavidad craneana esta formada por huesos y por el cerebro.

## Terminos direccionales.

Son distintos estructuras del cuerpo utilizan terminos direccionales que describen la posición de una parte del cuerpo en relación con otra, varios terminos comunes son pares con significados opuestos, por ejemplo (lateral) y posterior (dorsal).