



Nombre de alumno:

Héctor Mario Hernández Pérez

Nombre del profesor:

Claudia Guadalupe Figueroa

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico

Materia:

Anatomía y Fisiología

Grado:

1. cuatrimestre

Grupo: “B” Enfermería

Términos anatómicos

Posiciones corporales

Son posición que el sujeto se halla parado frente el observador con la cabeza y los ojos mirando hacia adelante, pies apoyados en el piso, los brazos acostados en el cuerpo con las palmas arriban

Los dos términos para describir el cuerpo acostado

Son el decúbito prono o ventral y decúbito supino dorsal.

Nombre de regiones corporales

cabeza

está formado por el cráneo que protege el cerebro, la cara que es la parte frontal de la cabeza que incluye ojos, nariz, boca, frente, pómulos y mentón

cuello

Soporta el peso de la cabeza y mantiene unido el cuerpo

tronco

En esta, está formado por el tórax, abdomen, y la pelvis

Miembros superiores

Se forma por el tronco y está formado por el hombro, axila, el brazo, muñeca y mano

Miembros inferiores

También está unido por el tronco y está formado por nalga, el muslo, pierna, tobillo y pie

Términos direccionales

Son palabras que describen en la posición de la parte del cuerpo en relacion a otra

ejemplo

Anterior (frente) y posterior (dorso)

Planos y cortes anatómicos

Son superficies imaginarias que pasan a través de las partes del cuerpo

Los tipos de planos

Son plano sagital o plano sagital y medio, plano parasagital, plano frontal o coronal, plano transversal, plano horizontal, plano oblicuo y sección

Cavidades corporales

Son espacios entre el cuerpo que protegen, separan y dan sostén en los órganos

Principal cavidad

Son cavidad craneal, cavidad torácica, cavidad pericárdica, cavidades pleurales, el diafragma, cavidad abdominopelviana

Regiones y cuadrantes de cavidad abdominopelvian

Consiste en trazar dos líneas horizontales y dos verticales a la cavidad, se divide en nueve regiones

los nueve regiones son: hipocondrio derecho, epigastrio, hipocondrio izquierdo, flanco derecho, región umbilical, flanco izquierdo, fosa iliaca derecha, hipogastrio, y fosa iliaca izquierda

Consiste en trazar una línea vertical y una horizontal a nivel umbilical, existe cuatro cuadrantes

Que son, cuadrante superior derecho, cuadrante superior izquierdo, cuadrante inferior derecho y cuadrante inferior izquierdo