



SUPER NOTA

Nombre del Alumno: DULCE FABIOLA RODRIGUEZ RUIZ

Nombre del tema: INTRODUCCION A ANATOMIA

Parcial :I

Nombre de la Materia: ANATOMIA Y FISIOLOGIA I

Nombre del profesor: JOSE LUIS ENRRIQUE QUEVEDO ROSALES

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre: I

Lugar y Fecha de elaboración:24 SEPTIEMBRE 2024

INTRODUCCION A ANATOMIA

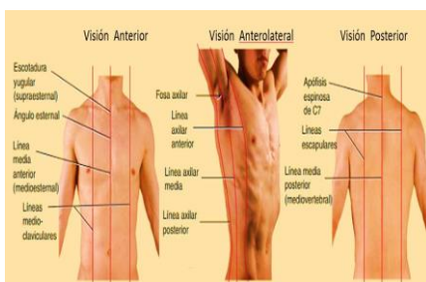
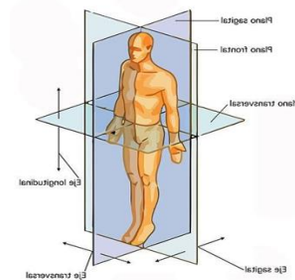
**ES UNA RAMA DEL CONOCIMIENTO BIOLÓGICO
QUE ESTUDIA Y DESCRIBE LA ESTRUCTURA DEL CUERPO.**



Un cuerpo principal se compone de la cabeza, el cuello y el tronco subdividido en tórax, abdomen, dorso y pelvis

PLANOS TRANVERSOS

Son aquellos planos que son perpendiculares al eje de la longitud de una estructura, entonces podemos encontrar 3 planos: Sagital, El Frontal y El Transversal



ANATOMIA DE LA SUPERFICIE

Es el estudio de las características externas o superficie del cuerpo relacionando los accidentes anatómicos de la superficie del cuerpo, estudia la estructura de los seres vivos es decir la forma topográfica, ubicación, disposición y relación entre si de los órganos.



POSICION ANATOMICA

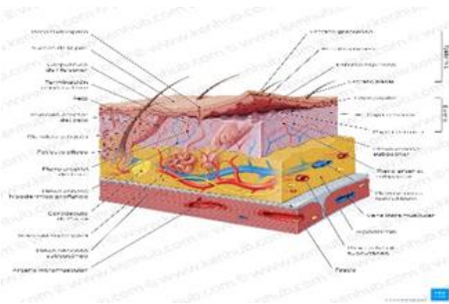
Es una postura estándar que se utiliza en medicina para describir la ubicación y relaciones de las estructuras anatómicas del cuerpo humano

Se define como: estar de pie, los pies sobre el suelo, los brazos a ambos lados, las palmas de la mano hacia adelante, la cabeza totalmente recta, el cuerpo erguido ,existen diferentes tipos de posiciones quirúrgicas y no quirúrgicas.

NIVELES DE ORGANIZACIÓN ESTRUCTURA Y SISTEMAS COORPORALES

Las células constituyen tejidos, los tejidos, los tejidos constituyen órganos y órganos constituyen sistemas órganos, se constituyen unos sobre otros

El cuerpo humano tiene ocho aparatos o sistemas: locomotor (Muscular y óseo), respiratorio, digestivo, excretor, circulatorio ,endocrino nervioso y reproductor.

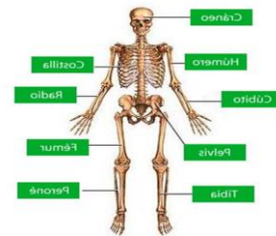


SISTEMA TEGUMENTARIO

Conjunto de tejidos, órganos y estructuras que forman la piel y sus nexos, es el sistema más grande del cuerpo y tiene funciones vitales como: protección, termorregulación, balance hidroelectrolítico, sensación, homeostasis y el sistema tegumentario está conformado por la piel, las uñas, el cabello, las glándulas sebáceas y sudoríparas

SISTEMA OSEO

Es el conjunto de huesos y tejido conectivo que da forma resistencia y movilidad al cuerpo humano, tiene varias funciones entre ellas soporte, protección, movimiento, producción de células sanguíneas, almacenamientos de minerales, El esqueleto humano está conformado por 206 huesos que se dividen en dos partes principales ,esqueleto axial incluye la columna vertebral ,la caja torácica ,el cráneo y otros huesos. El esqueleto apendicular incluye los huesos de las extremidades superiores e inferiores

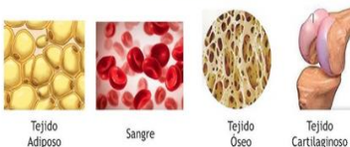


SISTEMA MUSCULAR

Es un conjunto de músculos que pueden ser controlados de forma voluntaria por un organismo vivo, el sistema muscular está conformado por más de 600 músculos que se clasifican en tres tipos de tejido muscular: Musculo cardiaco, musculo liso y musculo esquelético además el sistema muscular cuenta con un tejido conectivo que rodea y protege los músculos

Tejido Conjuntivo

"Tejido Conectivo"



CONECTIVO

Es un tejido que se encarga de sostener, proteger, y dar estructura a otros tejidos y órganos del cuerpo, está compuesto por células, fibras y sustancia fundamental

El tejido conectivo almacena grasa, ayuda a desplazar nutrientes y otras sustancias entre los tejidos y los órganos, además de reparar daños en los tejidos

BLIBLIOGRAFIA

- 1. [hh://thepoint.lww.com/español-moore7e](http://thepoint.lww.com/español-moore7e)**
- 2. <https://accessmedicina.mhmeddical.com>.**
- 3. [hh://www.anatomiahumana.ucv.cl/kine](http://www.anatomiahumana.ucv.cl/kine) |
mudulos20 | 2introduccion.**