



Nombre del alumno: solis velazquez Keily

Nombre del tema: Introducción ala anatomia

Parcial: 1er

Nombre de la materia: Morfología General

Nombre del profesor(a): Gordillo Abania Anel Guadalupe

Nombre de la licenciatura: Nutrición

Cuatrimestre: 1er

Introducción a La anatomía

Terminología médica

Es el lenguaje técnico que se utiliza en medicina y otras ciencias de la salud para describir conceptos, enfermedades y procedimientos

Fascias

Las fascias son capas de tejido conectivo que envuelven y sostienen los órganos y músculos del cuerpo, mientras que los compartimentos fasciales son grupos de músculos separados por tabiques de fascia.

Sistema esquelético

O sistema óseo, es la estructura de soporte del cuerpo humano, compuesto por huesos, cartílagos, ligamentos y otros tejidos conectivos.

Posiciones anatómicas

Son posturas estándar utilizadas en medicina para describir la orientación del cuerpo con el fin de facilitar exámenes físicos, procedimientos quirúrgicos y la comunicación precisa entre profesionales de la salud

Sistema cardiovascular

Es un sistema biológico esencial que incluye el corazón y las vasas sanguíneas, y su función principal es bombear sangre para transportar nutrientes y oxígeno a todo el cuerpo

Sistema y tejido muscular

Está compuesto por más de 650 músculos que permiten el movimiento del cuerpo y el funcionamiento de los órganos internos. Músculo esquelético, músculo cardíaco, músculo liso.

Sistema tegumentario

Es la cubierta externa del cuerpo, compuesta por la piel y sus anexos (cabello, uñas y glándulas), que actúa como una barrera protectora contra el entorno, regulando la temperatura, la hidratación, la detección sensorial y la síntesis de vitamina D.

Sistema linfático

El sistema linfático es una red de vasos, órganos y tejidos que desempeña un papel crucial en la defensa del organismo y en el mantenimiento del equilibrio de fluidos