

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

## CAMPUS TABASCO

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

NOMBRE: KEVIN MANUEL DE LA CRUZ PÉREZ



CUATRIMESTRE: 1

GRUPO: "A"



CÁTEDRA: ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA 1

CATEDRÁTICO: MASS Manuel Correa Bautista

CORREO ELECTRÓNICO: KOPY\_MANUEL@HOTMAIL.COM

¿Qué es la Anatomía y fisiología?

La anatomía se encarga de estudiar la forma de los seres vivos y las relaciones que tienen.

La fisiología estudia los órganos de los seres vivos

¿Explique los tres planos imaginarios?

Plano frontal o coronal: es la perspectiva de cara y espaldas

Plano horizontal o transversal: perspectiva de arriba y abajo

Plano sagital: perspectiva de perfil

¿Qué es la terminología anatómica y de 5 ejemplos de esta?

¿Mencione los niveles de organización de nuestro cuerpo?

Nivel atómico

Nivel molecular

Nivel celular

Tejido

Órgano

Sistema y aparato

¿Diga la clasificación de los diferentes tejidos del cuerpo humano?

Tejido conectivo, tejido epitelial, tejido muscular, tejido nervioso

¿Qué es el sistema tegumentario y como está formado?

Esta formado por la piel y sus anexos. La piel o tegumento es el órgano que constituye el límite del cuerpo

¿Cuáles son las principales funciones que desempeña la piel?

Protectora, termorreguladora, sensorial y emocional

¿Cuál es la estructura histológica de la piel?

Se compone de una epidermis y una dermis

¿Mencione que son las faneras y cuáles son?

Los pelos, las uñas, las glándulas sudoríparas y las sebáceas, las llamadas faneras o anejos de la piel, también forman parte del sistema tegumentario, junto a la piel.

¿Diga 5 trastornos que usted conoce relacionado con la piel?

La de la alergia, salpullido, el acné