

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA**

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

FISIOPATOLOGÍA

**SUPER NOTA
UNIDAD 1**

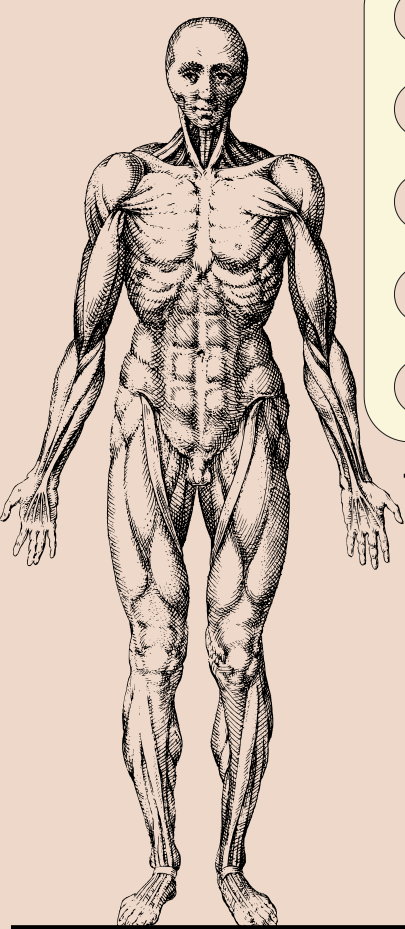
DOCENTE: NIDIA ACUÑA

**ALUMNA: JOSSELINE SARAHI CERDIO
ZEPEDA**

TERCER CUATRIMESTRE

MAYO, 2023

GENERALIDADES, ÓRGANOS Y SISTEMAS



¿QUÉ ES LA MORFOLOGÍA?

Es una disciplina que está constituida por ramas científicas que estudian la estructura del organismo desde distintos puntos de vista; investiga sus funciones, desarrollo.

¿QUÉ ES LA ANATOMÍA?

Deriva del griego Anاتمnei, quiere decir cortar a través, a la palabra disecar, (latín) cortar. Ciencia que estudia la forma y la estructura del cuerpo humano.

ANATOMÍA DESCRIPTIVA

Forma y estructuras de las partes del organismo.

ANATOMÍA FUNCIONAL

La correlación entre la formas del organismo y las funciones que realizan

ANATOMÍA TOPOGRÁFICA

Divide el cuerpo en unidades imaginarias.

¿QUÉ ES LA FISIOLÓGÍA?

Estudia como funciona el cuerpo, énfasis en mecanismos de causa y efecto.



¿QUÉ ES LA FISIOPATOLOGÍA?

Rama de la medicina permite explicar por qué se producen las enfermedades, cómo se producen y cuáles son sus síntomas. La fisiopatología describe la "historia" de la enfermedad y una vez esta ha alcanzado al ser vivo se divide en tres fases: inicial, clínica y de resolución.

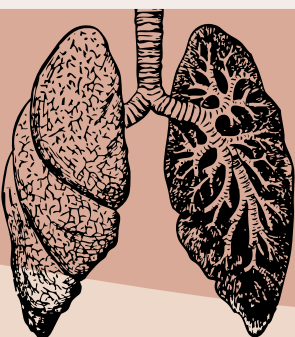
¿QUÉ SON LOS TEJIDOS, ÓRGANOS, SISTEMAS Y APARATOS?

Tejido: Conjunto de células similares, que trabajan juntas para llevar a cabo una función específica.

Órgano: Conjunto de tejidos que realizan alguna función específica.

Sistema: Es un conjunto de órganos relacionados que trabajan en una actividad general y están formados principalmente por los mismos tipos de tejidos.

Aparato: Conjunto de partes que actúan de consuno para realizar una función.



FUENTES DE INFORMACIÓN:

Recursos de antología. (2022). Universidad del Siureste UDS