

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS TAPACHULA**

**LICENCIATURA EN NUTRICIÓN**

**FISIOPATOLOGÍA**

**SUPER NOTA  
UNIDAD 1**

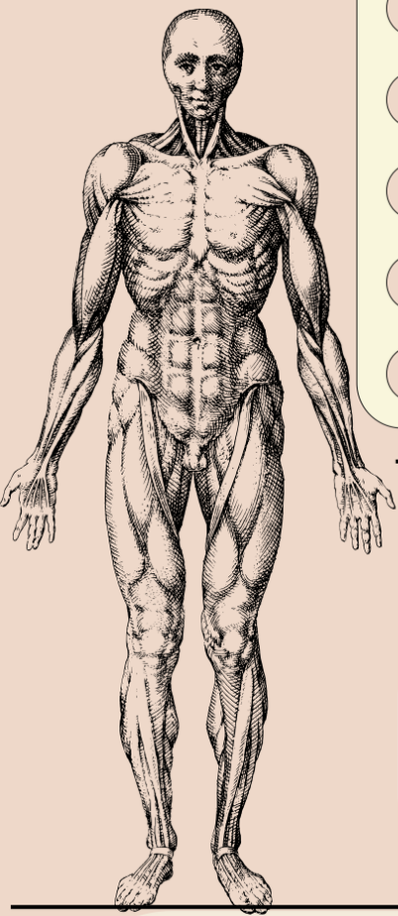
**DOCENTE: NIDIA ACUÑA**

**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 FISIOLOGÍA?

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.

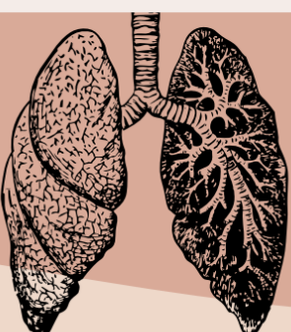
## ¿QUÉ SON LOS TEJIDOS, ÓRGANOS, SISTEMAS Y APARATOS?

**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