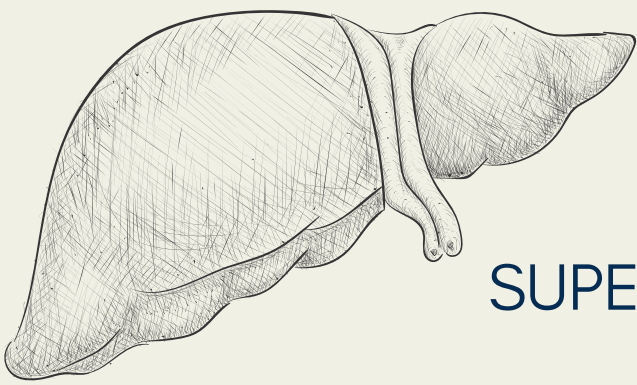


UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS TAPACHULA

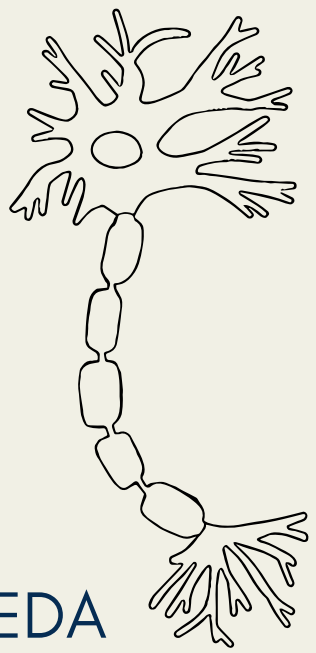
## LICENCIATURA EN NUTRICION

FISIOPALOGÍA

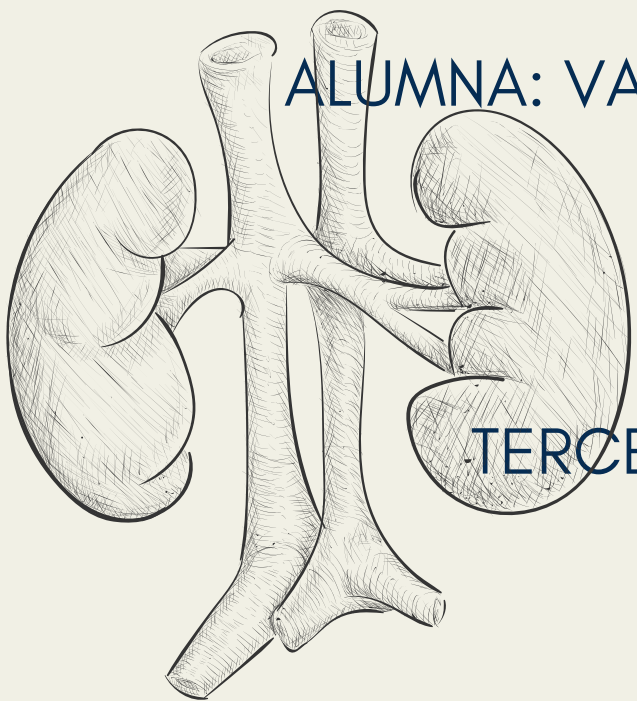


SUPER NOTA UNIDAD 1

DOCENTE: NIDIA ACUÑA

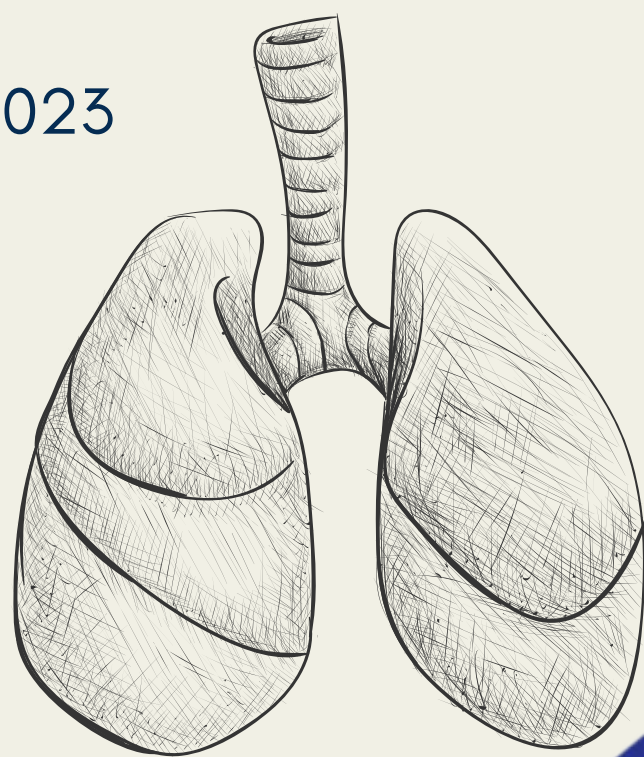
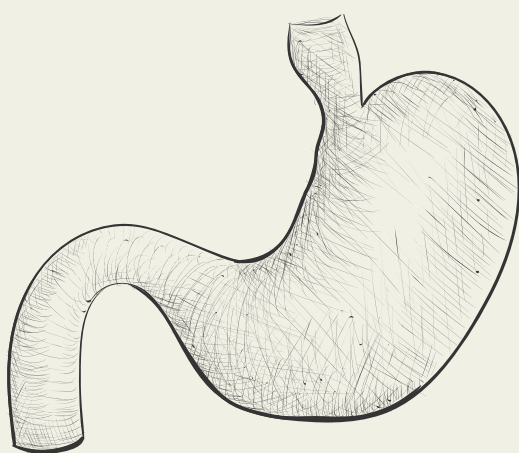


ALUMNA: VALENTINA DIAZ ZEQUEDA

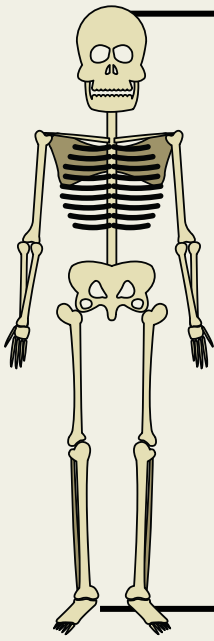


TERCER CUATRIMESTRE

26 MAYO 2023



# HABLEMOS SOBRE EL FISOPATOLOGIA Y SUS DERIVADOS



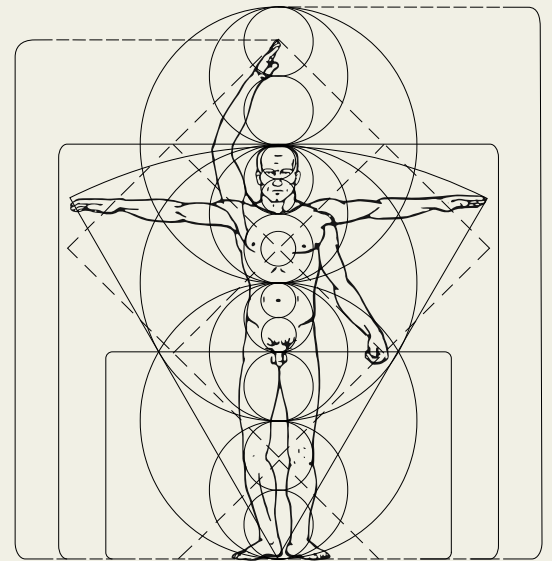
## ¿QUE ES MORGOFLOGÍA?

ES LA DISCIPLINA ENCARGADA DEL ESTUDIO DE LA ESTRUCTURA DE UN ORGANISMO O TAXÓN Y SUS COMPONENTES O CARACTERÍSTICAS



## ¿QUE ES ANATOMÍA?

ES UNA CIENCIA, RAMA DE LA BIOLOGÍA, QUE ESTUDIA LA ESTRUCTURA DE LOS SERES VIVOS, ES DECIR, LA FORMA, TOPOGRAFÍA, UBICACIÓN, DISPOSICIÓN Y RELACIÓN ENTRE SÍ DE LOS ÓRGANOS QUE LO COMPONEN.



### ANATOMÍA FUNCIONAL

ESTUDIA LA FINALIDAD DE LAS ESTRUCTURAS

### ANATOMÍA DESCRIPTIVA

DESCRIPCIÓN ANATÓMICA

### ANATOMÍA QUIRÚRGICA

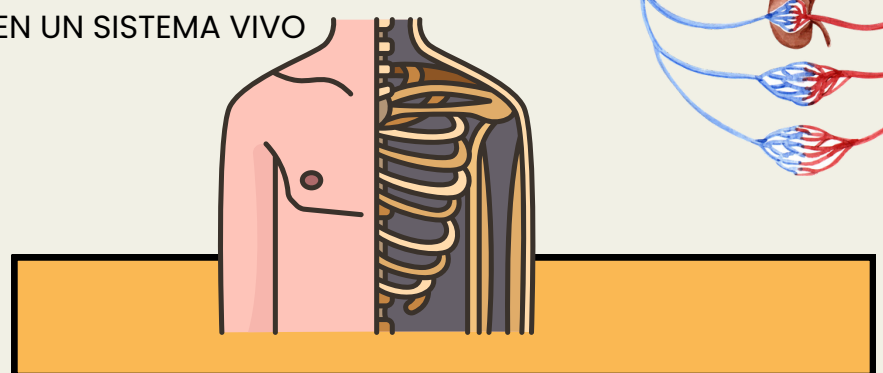
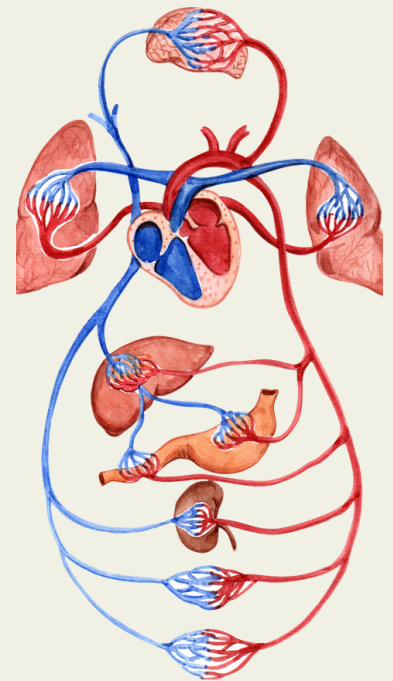
SOMETIDA, O PREPARADA A UN PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO

## FISIOPATOLOGÍA

ES UNA DISCIPLINA MÉDICA QUE COMBINA LA FISIOLOGÍA, LA PATOLOGÍA Y LA BIOQUÍMICA. SU OBJETIVO PRINCIPAL ES ESTUDIAR LAS ALTERACIONES DE LAS DISTINTAS FUNCIONES DEL CUERPO HUMANO PARA COMPRENDER EL PORQUÉ DE LA APARICIÓN DE DIVERSAS ENFERMEDADES.

## ¿QUE ES FISIOLOGÍA?

ES EL ESTUDIO CIENTÍFICO DE FUNCIONES Y MECANISMOS EN UN SISTEMA VIVO. COMO SUBDISCIPLINA DE LA BIOLOGÍA, LA FISIOLOGÍA SE CENTRA EN CÓMO LOS ORGANISMOS, LOS SISTEMAS DE ÓRGANOS, LOS ÓRGANOS INDIVIDUALES, LAS CÉLULAS Y LAS BIOMOLÉCULAS LLEVAN A CABO LAS FUNCIONES QUÍMICAS Y FÍSICAS EN UN SISTEMA VIVO



## ¿QUÉ SON TEJIDOS, ORGANOS SISTEMAS Y APARATOS?

**TEJIDO:** CONJUNTO DE CÉLULAS SIMILARES QUE TRABAJAN JUNTAS PARA LLEVAR A CABO UNA FUNCIÓN ESPECÍFICA

**ORGANO:** PARTE DEL CUERPO QUE CUMPLE UNA FUNCIÓN ESPECÍFICA

**SISTEMA:** CONJUNTO DE ÓRGANOS QUE CONTRIBUYEN A REALIZAR UNA FUNCIÓN COMÚN

**APARATO:** CONJUNTOS DE ÓRGANOS DIFERENTES QUE SE AGRUPAN Y COORDINAN PARA REALIZAR UNA FUNCIÓN GENERAL DEL ORGANISMO

## Bibliografía

ANTOLOGÍA FISIOLÓGIA UNIVERSIDAD DEL SURESTE (UDS). 2022to