



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**ALUMNO: ANTHONY GONZALEZ  
GORDILLO**

**MATERIA: FISIOPATOLOGIA**

**TRABAJO: SUPERNOTA DE  
PLATAFORMA**

**DOCENTE: LIC. FELIPA NIDIA P.  
ACUÑA M.**

**FECHA: 29 DE MAYO DE 2023**

# GENERALIDADES ORGANOS Y SISTEMAS

## MORFOLOGIA

En biología, la morfología es la disciplina encargada del estudio de la estructura de un organismo o taxón y sus componentes o características.

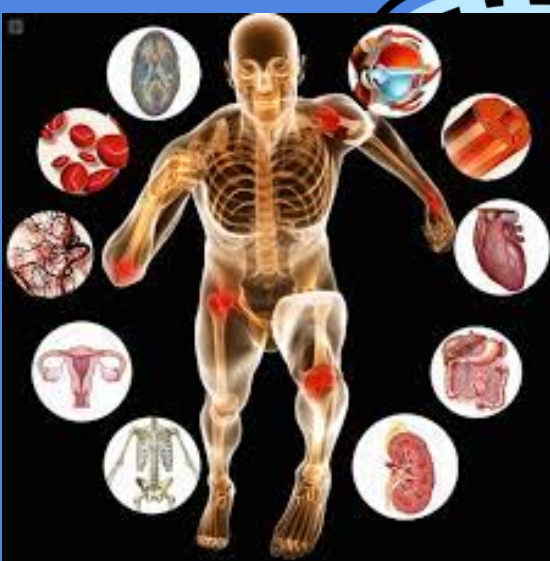
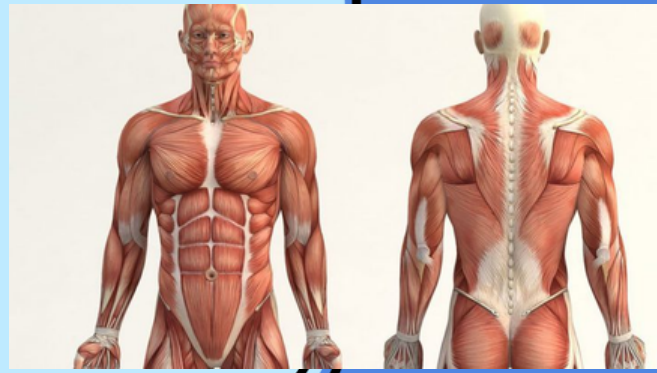
Esto incluye aspectos físicos de la apariencia externa así como aspectos de la estructura interna del organismo como huesos y órganos.



es de reconocer que a medida que la tecnología y los conocimientos de ciencia también la morfología ha avanzado, al punto de rebasar sus propios límites, ya que ha establecido relaciones con otras ramas de la biología, en especial con la medicina.

## ANATOMIA

La anatomía hace referencia al estudio de la estructura de los seres vivos. Se trata de una rama de la biología y la medicina que se ocupa de la estructura de las plantas y los animales. La anatomía se divide en dos áreas principales: anatomía gruesa y anatomía microscópica.



## FISIOLOGIA

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.

la fisiología también estudia los flujos de energía, de materia, de cargas e información que se de forma continua, rítmica o transitoria ocurren en los seres vivos y en las relaciones de estos con el mundo exterior

