



FISIOPATOLOGÍA

ANGEL GABRIEL OJEDA ALTUZAR

Fisiopatología
UNIDAD 1

MORFOLOGÍA

La Morfología es una disciplina científica, conformada por la Anatomía (descriptiva, topográfica o regional y funcional) la Biología del desarrollo o Embriología y la Biología celular y Tisular o Histología; consiste en el análisis y descripción de la forma y estructura de todo el cuerpo humano, en forma general

APARATOS

Un aparato es un grupo de órganos que desempeñan una función común y sus órganos no tienen predominio de ningún tejido, por ejemplo el aparato digestivo, o incluyen a varios sistemas, como el aparato locomotor, integrado por los sistemas muscular, óseo, articular.

ANATOMÍA

Ciencia que estudia la estructura, forma y relaciones de las diferentes partes del cuerpo de los seres vivos.

SISTEMAS

El organismo humano consta de once sistemas de órganos. Son Sistema Integumentario, Sistema Esquelético, Sistema Muscular, Sistema Nervioso, Sistema Endocrino, Sistema Cardiovascular, Sistema Linfático, Sistema Respiratorio, Sistema Digestivo, Sistema Urinario y Sistema Reproductivo (Femenino y Masculino)

FISIOLOGÍA

La Fisiología Humana es entendida como la disciplina

FISIOPATOLOGÍA

La fisiopatología es el estudio de los procesos patológicos físicos y químicos que tienen lugar en los organismos vivos durante la realización de sus funciones. Estudia los mecanismos de producción de las enfermedades en relación con los niveles máximos molecular, subcelular, celular, tisular, orgánico y anatómico.



BIBLIOGRAFIA

Wayback machine 2003 árbol de la vida del proyecto vida web
<http://tolweb.org/tree?group=Stramenopiles&contgroup=Eukaryotes>

Cavalier-Smith, Thomas, y Josephine Margaret Scoble 2012 , phylogeny of heterokonta PDF
<https://www.researchgate.net/publication/233877438> Phylogeny of Heterokonta Incisomonas marina a uniciliate gliding opalozoan related to Solenicoia Nanomonadea and evidence that Actinophryida evolved from raphidophytes

