

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**DOCENTE**

**FELIPA NAIDA ACUÑA**

**ALUMNO**

**MARIO PEREZ MARTINEZ**

**TRABAJO**

**INFOGRAFIA**

**MATERIA**

**FISIOPATOLOGIA 1**

**CARRERA**

**NUTRICION**

**GRADO Y GRUPO**

**3 CUATRIMESTRE 3A**



# INFOGRAFIA

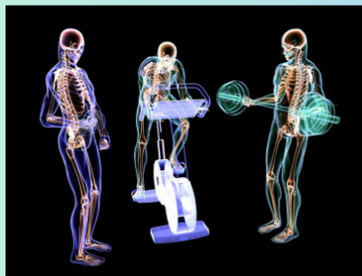
## MORFOLOGIA

ESTA CONSTITUIDA POR UN GRUPO DE RAMAS CIENTIFICAS QUE ESTUDIAN EL ORGANISMO



## FISIOLOGIA

LA FISIOLOGÍA HUMANA ES EL ESTUDIO DE CÓMO FUNCIONA EL CUERPO HUMANO, CON ÉNFASIS EN LOS MECANISMOS ESPECÍFICOS DE CAUSA Y EFECTO.



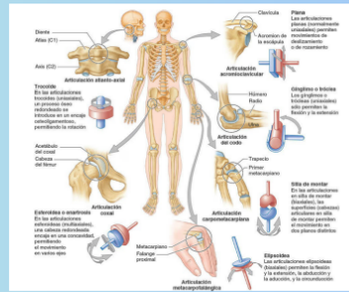
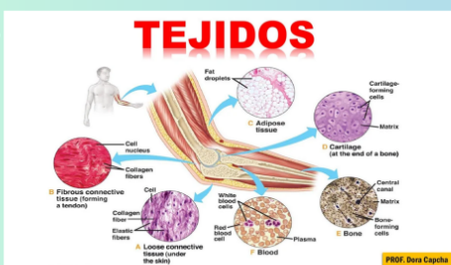
## FISIOPATOLOGIA

LA 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.



## TEJIDOS

TEJIDO ES UN CONJUNTO ASOCIADO DE CÉLULAS DE LA MISMA NATURALEZA, DIFERENCIADAS DE UN MODO DETERMINADO, ORDENADAS REGULARMENTE, CON UN COMPORTAMIENTO FISIOLÓGICO COMÚN Y MISMO ORIGEN EMBRIONARIO.



## ANATOMIA

ESTUDIA LA ESTRUCTURA MACROSCOPICA Y ESTRUCTURA DEL CUERPO HUMANO



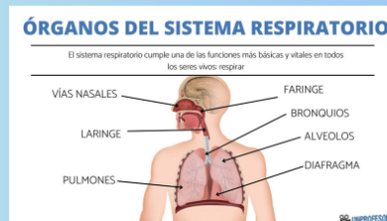
## RAMAS DE LA FISIOPATOLOGIA

FISIOLOGÍA CELULAR, HUMANA, VEGETAL, AMBIENTAL, EVOLUTIVA Y COMPARATIVA.



## CARACTERISTICAS Y TIPOS DE TEJIDOS

UN TEJIDO ES UN CONJUNTO DE CÉLULAS MUY CERCANAS ENTRE SÍ TEJIDO EPITELIAL, TEJIDO CONECTIVO (CONJUNTIVO), TEJIDO MUSCULAR Y TEJIDO NERVIOSO.



## ORGANOS Y SISTEMAS

UN ÓRGANO ES UN GRUPO DE TEJIDOS QUE TRABAJAN JUNTOS PARA LA FUNCIÓN GENERAL DEL ÓRGANO, Y UN SISTEMA DE ÓRGANOS ES UN GRUPO DE ÓRGANOS QUE TRABAJAN JUNTOS PARA REALIZAR UNA FUNCIÓN ESPECÍFICA.



ES UN GRUPO DE ÓRGANOS QUE DESEMPEÑAN UNA FUNCIÓN COMÚN Y SUS ÓRGANOS NO TIENEN PREDOMINIO DE NINGÚN TEJIDO

**bibliografias**  
**antologia UDS**