



## ENSAYO

NOMBRE DEL ALUMNO; EZEQUIEL ORDOÑES VAZQUES

NOMBRE DEL TEMA; SUPER NOTA

PARCIAL;1°

NOMBRE DE LA MATERIA;

NOMBRE DEL PROFRSOR;

NOMBRE DE LA LICENCIATRUUA; MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE; 1°

## LA ESTRUCTURA Y FUNCION DE LA PIEL

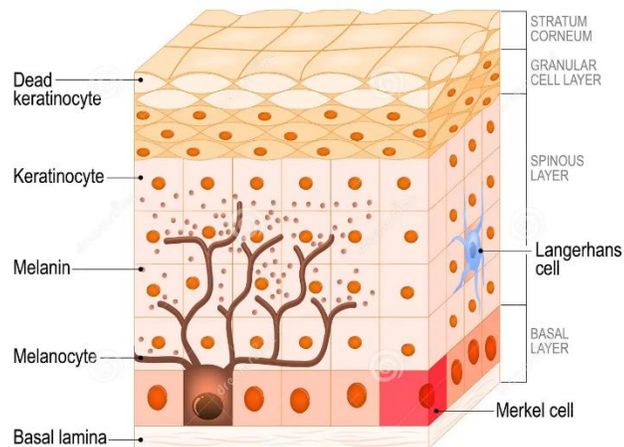
La piel tiene tres capas principales, y la epidermis es solo la capa más externa. Las otras dos capas son dermis y la hipodermis. Cada una tiene funciones específicas;

**EPIDERMIS;** La capa externa, actúa como barrera protectora frente a agentes externos.

**DERMIS;** La capa intermedia, que contiene vasos sanguíneos, glándulas sudoríparas y folículos pilosos.

**HIPODERMIS;** La capa más profunda, compuesta por grasa y tejidos conectivos, que ayuda a amortiguar y folículos pilosos.

### EPIDERMIS



# HUESOS

El sistema musculo esquelético; las funciones son sostener el cuerpo , utilizadas en la locomoción y proteger las partes blandas, el hueso esta constituido por 25% de agua , 45% de minerales como fosfato y carbonato de calcio y 30% de materia orgánico.

LOS HUESOS SE CLASIFICAN ;

HUESOS LARGOS

HUESOS CORTOS (DE LARGO, ANCHO Y ESPESOR)

HUESOS PLANOS

HUESOS IRREGULARES

# MUSCULO

Los músculos tienen sus propiedades q son; Excitación, contractilidad, extensibilidad y elasticidad.

Los músculos están insertado por medio de tendones de tejidos conectivos. Los tendones están compuestos casi por completo de fibras de colágeno en disposición regular y poseen fuerza de tensión. Los músculos reciben un suministro sanguíneo abundante las arterias, a veces solo una arteria penetra en el vientre del musculo.



