



Nombre del Alumno: Joselin Monserrath Espinosa Flores

Nombre del tema: Super nota

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Morfología y función

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

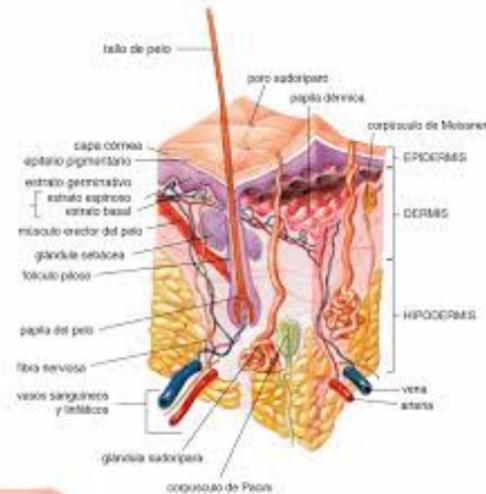
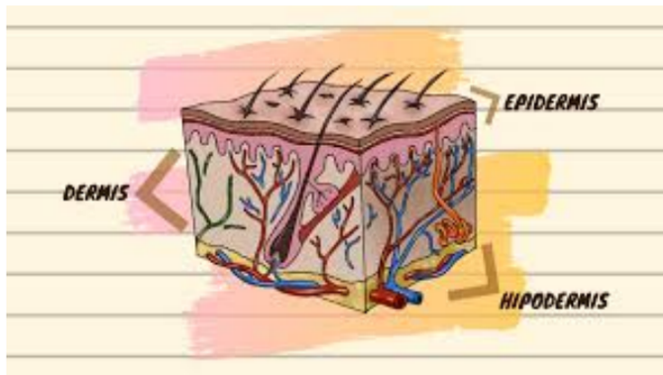
Cuatrimestre: 3

Comitán de Domínguez Chiapas 27 de julio de 2025

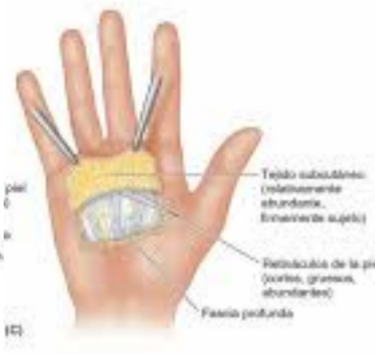
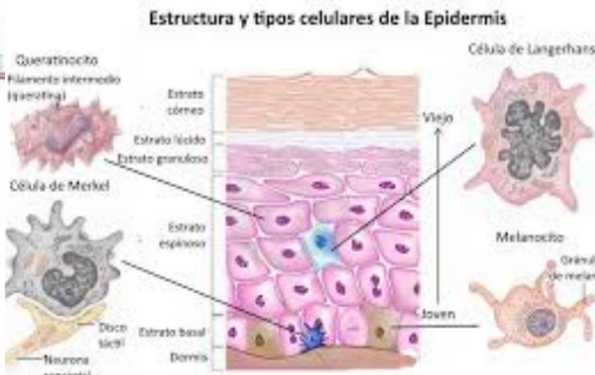
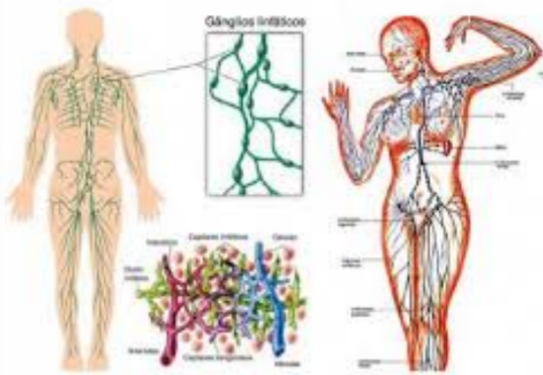
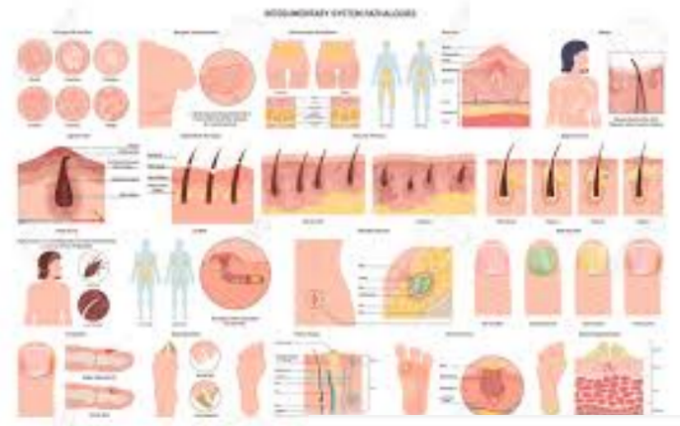
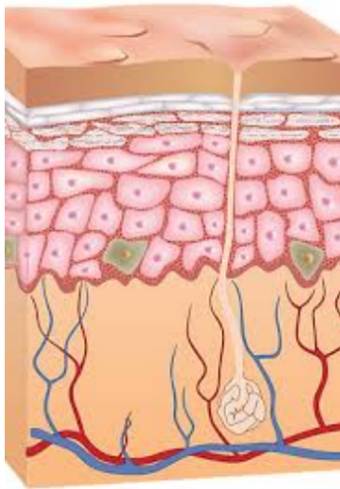
SISTEMAS SOMÁTICOS

SISTEMA TEGUMENTARIO

es el conjunto de órganos que incluye la piel, el cabello, las uñas y las glándulas asociadas, actuando como una barrera protectora del cuerpo

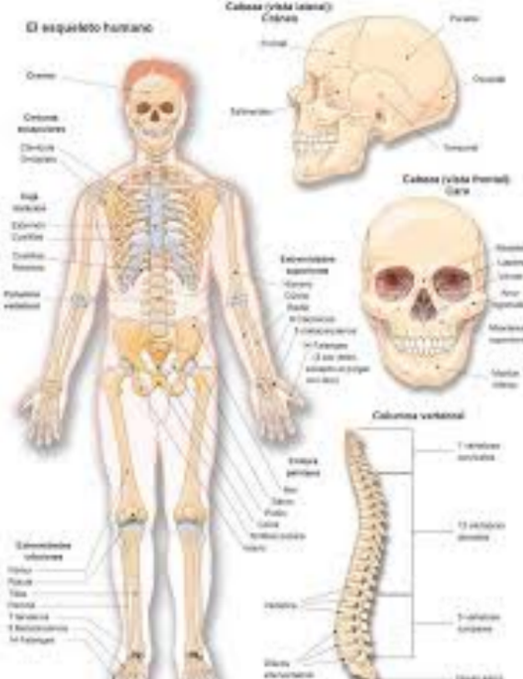
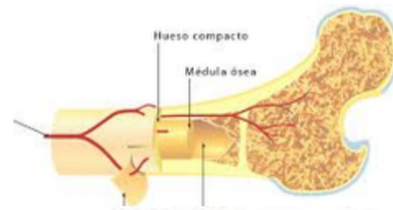
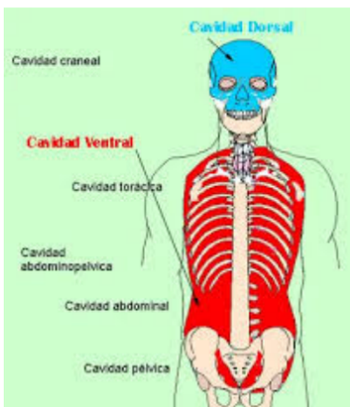
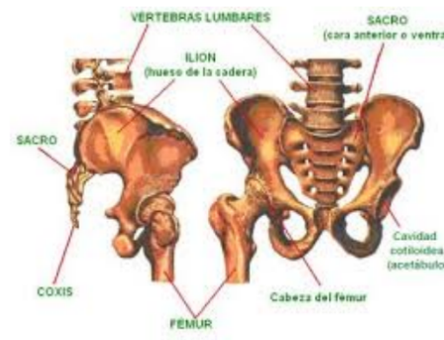
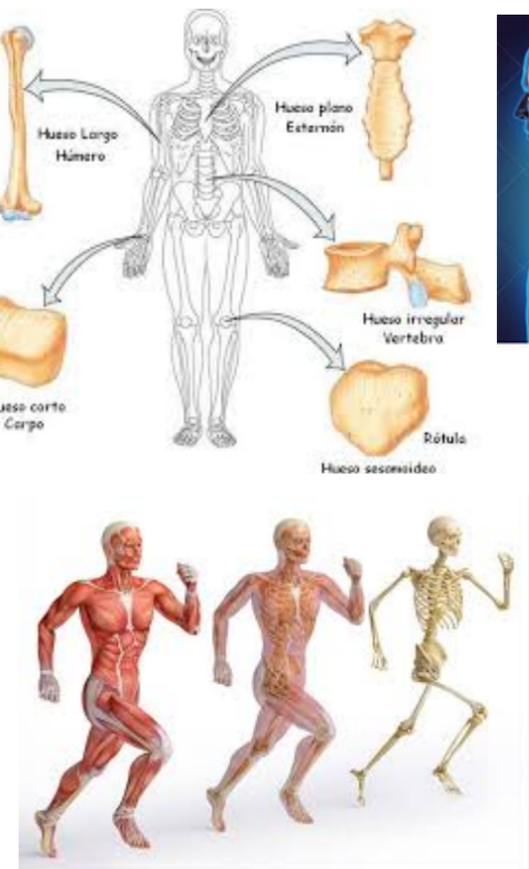


DERMATOMAS

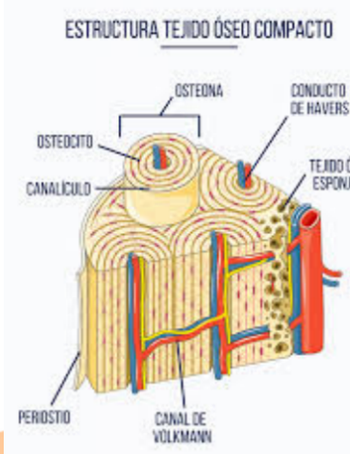
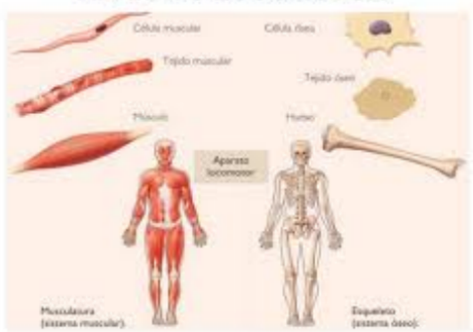


PARTE PASIVA DEL SISTEMA OSTEOMIOARTICULAR O ESQUELETO

a diferencia de los músculos, no tienen la capacidad de generar movimiento por sí mismos, sino que actúan como soporte estructural y punto de unión para los músculos



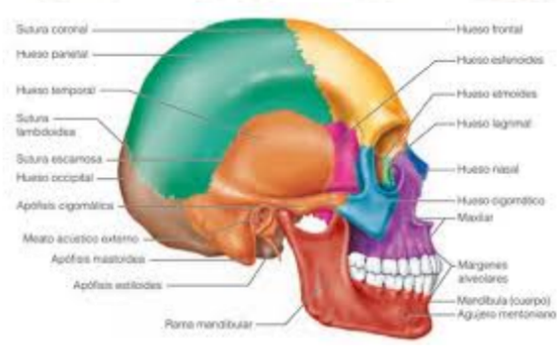
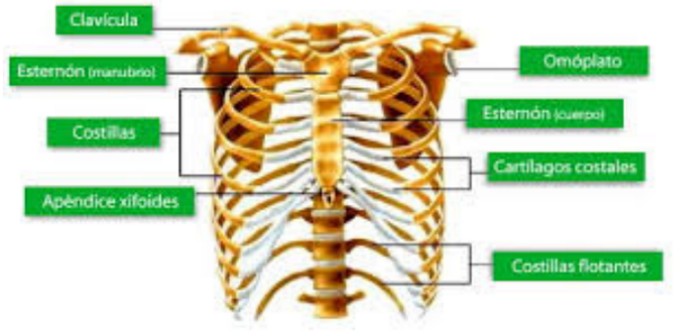
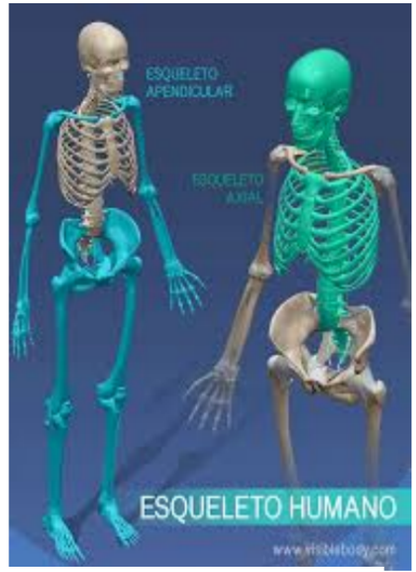
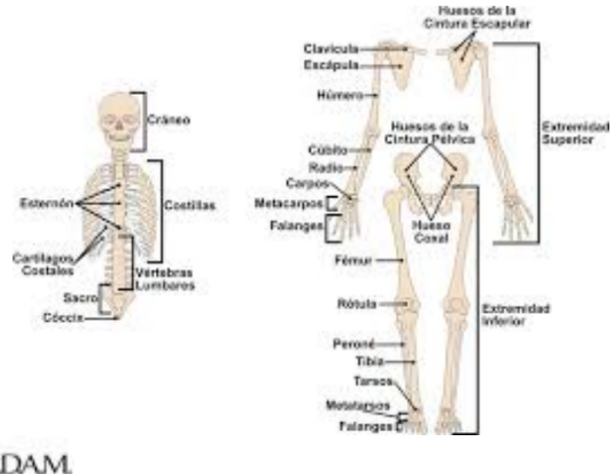
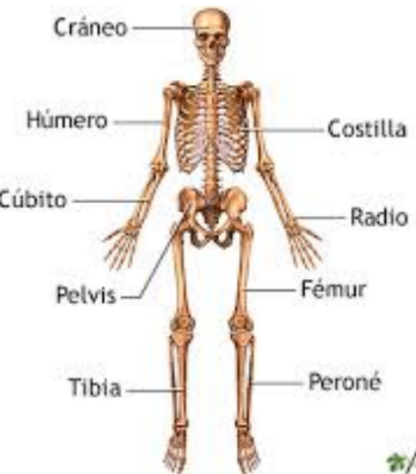
APARATO LOCOMOTOR





SISTEMA ÓSEO (OSTEOLOGÍA)

es la rama de la anatomía que se dedica al estudio de los huesos, incluyendo su forma, estructura y disposición en el cuerpo humano



ESTRUCTURA Y DESARROLLO DE LOS HUESOS

El desarrollo óseo, llamado osteogénesis, implica la osificación endocondral e intramembranosa, donde el cartílago o el tejido conectivo se transforman en hueso.

