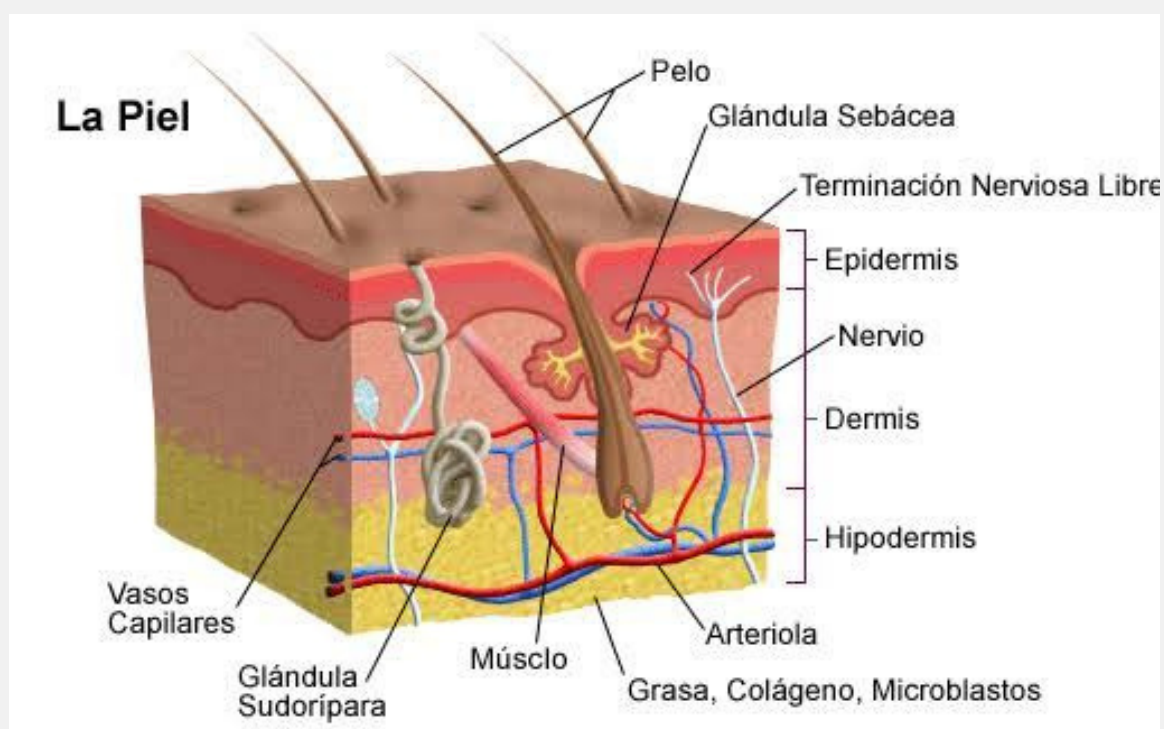


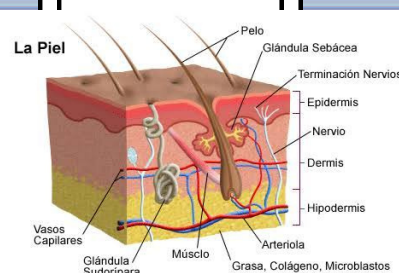
**NOMBRE DEL ALUMNO: MARVIN
ALEJANDRO PALOMEQUE CORNELIO
NOMBRE DEL TEMA: TEJIDO
TEGUMENTARIO
PARCIAL: 1ª PARCIAL.
NOMBRE DE LA MATERIA: ANATOMIA Y
FISIOLOGIA
NOMBRE DEL PROFESOR: JAIME HELERIA
CERON
NOMBRE DE LA LICENCIATURA:
LICENCIATURA EN
ENFERMERÍA.
CUATRIMESTRE: 1ª CUATRIMESTRE.**



TEJIDO TEGUMENTARIO

¿QUÉ ES EL SISTEMA TEGUMENTARIO EN ANATOMÍA?

Es el órgano más grande del cuerpo y forma una barrera física entre el ambiente externo y el medio interno



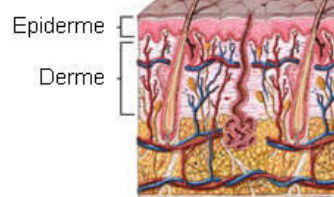
¿CUÁNTOS TEJIDOS TIENE EL SISTEMA TEGUMENTARIO?

Hay cuatro tipos básicos de tejido: tejido conectivo, tejido epitelial, tejido muscular y tejido nervioso.



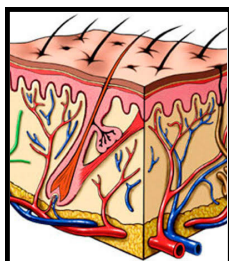
¿CUÁLES SON LAS TRES CAPAS DEL SISTEMA TEGUMENTARIO?

La piel comprende tres capas: epidermis, dermis y subcutis.



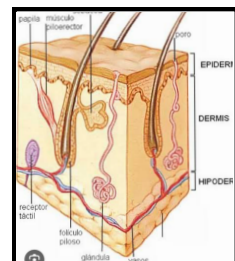
ANEXOS DEL TEJIDO TEGUMENTARIO

- Folículos pilosos
- Uñas
- Glándulas: Sebáceas, Sudoríparas (ecrinas y apocrinas), Mamaria



¿CÓMO SE CLASIFICA EL SISTEMA TEGUMENTARIO?

El sistema tegumentario está irrigado por la circulación cutánea, la cual es crucial para la termorregulación. Consiste en tres tipos: sistemas cutáneo directo, musculocutáneo y fasciocutáneo.



¿CUÁLES SON LAS FUNCIONES DEL SISTEMA TEGUMENTARIO?

El sistema tegumentario es esencial para el cuerpo, ya que representa la primera barrera de protección contra agentes invasores externos. Está formado por la piel y sus anexos

