



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MATERIA:

ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICO

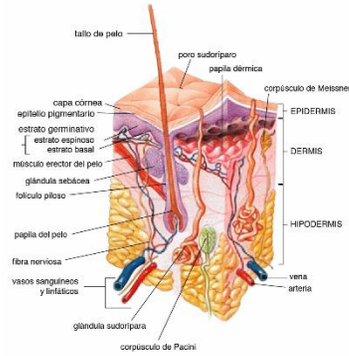
DOCENTE:

MARÍA JOSÉ HERNÁNDEZ MÉNDEZ.

ALUMNO:

J. CARLOS DE LOS SANTOS

La piel y sus derivados (cabello, uñas y glándulas sebáceas y sudoríparas), conforman el sistema tegumentario. Entre las principales funciones de la piel está la protección. Ésta protege al organismo de factores externos como bacterias, sustancias químicas y temperatura.

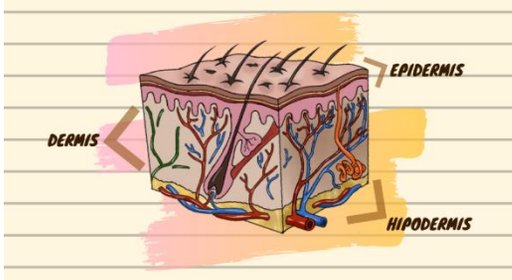


El sistema tegumentario es el sistema corporal que rodea todo tu cuerpo; tanto literal como metafóricamente hablando. Si te miras en el espejo lo ves, si miras cualquier parte de tu cuerpo lo ves, y si miras a tu alrededor en el mundo exterior, lo ves. Este es el sistema que puede decirnos instantáneamente si alguien es joven o viejo, el origen étnico o la raza de una persona o incluso dejarnos saber si alguien ha estado de vacaciones recientemente.

SISTEMA TEGUMENTARIO

Funciones: actuar como una barrera química y mecánica, biosíntesis, control de la temperatura corporal, sensorial

Capas: Epidermis (estrato basal, espinoso, granuloso, lúcido, córneo) y dermis (papilar, reticular)



Evitar temperaturas extremas: el frío y la sudoración empeoran el eccema y, por tanto, aumenta el rascado y el riesgo de infección. Pese a que el mar y el sol, con protección, tienen un efecto antiinflamatorio beneficioso



La dermatitis es un término general que describe una irritación común de la piel. Tiene muchas causas y formas, y generalmente implica piel seca y con comezón o con sarpullido, o puede hacer que la piel se ampolle, exude, forme costras o se descame

DERMATITIS

Una causa común de la dermatitis es el contacto con algún agente que irrita la piel o que provoca una reacción alérgica, por ejemplo, hiedra venenosa, perfumes, lociones y joyas que contienen níquel



- Picazón (prurito)
- Piel seca
- Erupción en la piel hinchada que varía de color según el color de piel
- Ampollas, quizás con exudado y costras
- Descamación de la piel (caspa)
- Piel engrosada
- Bultos en los folículos pilosos