



Mi Universidad

Nombre del Alumno : Cecilia Guadalupe Gómez Morales

Nombre del tema : Anatomía y fisiología de la piel

Parcial : 1ª

Nombre de la Materia : Enfermería médico Quirúrgico

Nombre del profesor : Mariano Alberto Balcazar Velazco

Nombre de la Licenciatura : enfermería

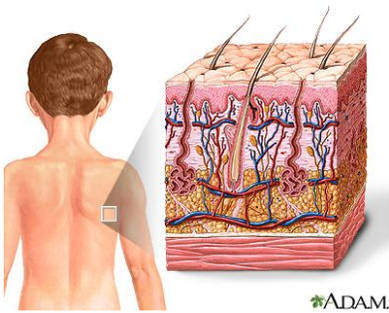
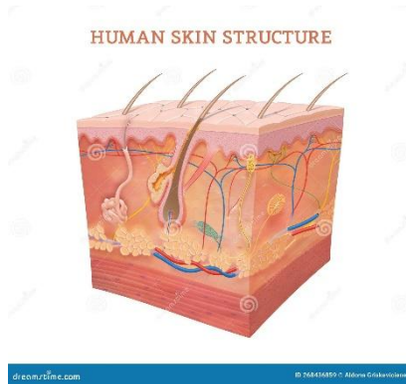
Cuatrimestre : 6ª

Lugar y Fecha de elaboración: Pichucalco Chiapas a

19 de julio del 2025

ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA DE LA PIEL

La piel conforma la cubierta externa del ser humano, sin soluciones de continuidad, ya que en los orificios naturales, se transforma progresivamente en mucosa. Representa uno de los órganos más importantes del mismo.



La piel es el órgano más grande del cuerpo. Lo cubre completamente. Además de servir como protección contra el calor, la luz, las lesiones y las infecciones, la piel también:



- Regula la temperatura del cuerpo
- Almacena agua y grasa
- Es un órgano sensorial
- Impide la pérdida de agua
- Impide el ingreso de bacterias
- Actúa como barrera entre el organismo y el entorno

Términos direccionales

Características de la piel

- Peso aproximado
- Color de piel
- Talla
- Pigmento de sangre
- Pigmento de alimento de sangre



Partes Anatómicas

términos direccionales	Ubicación	Ejemplos
Superior	Arriba	La nariz está por encima del mentón.
Inferior	Abajo	El estómago está inferior a la pelvis.
Medio	Hacia la línea media	El esternón está medial a los hombros.
Lateral	Hacia el lado	Las orejas están laterales a la nariz.
Superficial	Hacia la superficie	La piel es superficial al corazón.
Profundo	Hacia el núcleo	El corazón está profundo hasta las costillas.
Ventral	Al frente	Los dedos del pie son ventrales o anteriores al talón.
Dorsal	Hacia atrás	La columna es dorsal o posterior al esternón.

términos direccionales	Ubicación	Ejemplos
Proximal	Para las extremidades, cerca del tronco.	El codo está proximal a la muñeca.
Distal	Para las extremidades, lejos del tronco.	Los dedos del pie están distales a la rodilla.