



UDS

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ELABORADO POR
CLARA ELISA ENCINO VAZQUEZ

MATERIA
MICROANATOMIA

TEMA
ESQUEMA/DIBUJO DE LA PIEL

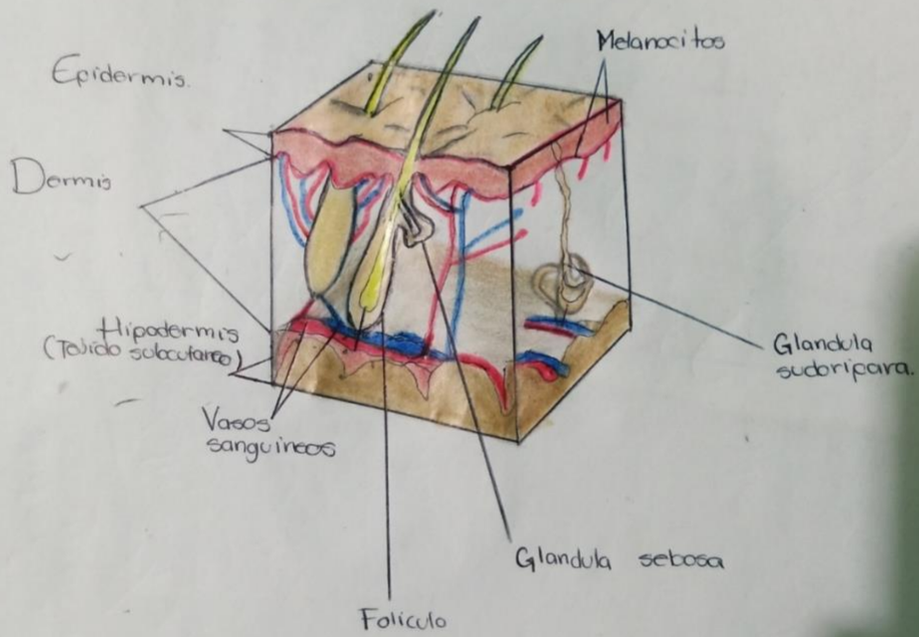
CATEDRATICO
DR. FONSECA FIERRO SAMUEL ESAU

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

1 SEMESTRE "A"

15 DE SEPTIEMBRE DEL 2021

Piel.



Piel

Órgano más extenso del cuerpo. Capa de tejido resistente y flexible que cubre y protege el cuerpo del ser humano.

Melanocito

Célula de la piel que produce y contiene pigmento llamado melanina.

Glandula sudorípara

Glandula que está situada en la hipodermis y dermis reticular, consta de largos y delgados tubos cerrados por el extremo inferior, donde se apilatan, formando un ovillo.

Glandula sebacea.

Generan la grasa necesaria para la piel y se mantenga suave y lisa.

Folículo

Cavidad en forma de saco o balsa formada por un grupo de células. Contiene cabello o pelo.

Vasos sanguíneos

Son pequeños y están dilatados en la piel, mantienen las células de la piel sanas aportándoles oxígeno y nutrientes necesarios.

Epidermis

Protege capas internas del mundo exterior, tiene células que producen queratina, también contiene melanina.

Dermis

Capa de tejido conjuntivo situada debajo de la epidermis y que con esta forma la piel, le llaman "piel verdadera"

Hipodermis

Capa más profunda de la piel, contiene células de grasa y tejido adiposo que aíslan el cuerpo y le ayudan a conservar el calor.

