



UNIVERSIDAD DEL SUROESTE



MICROANATOMIA

CATEDRADO:

DRA. KARINA HERNANDEZ

ALUMNA:

DANIELA DE LOS ANGELES RAMIREZ MANUEL

daniela.manuel2002@gmail.com

ESPECIALIDAD:

MEDICINA HUMANA I

SEMESTRE:

PRIMERO

SEPTIEMBRE 2020

LA PIEL

EPIDERMIS

Epitelio poli estratificado a vascularizado

FUNCION:

Protección y defensas de mecanismos inmunes, síntesis de vitamina D

Estructura:

- ✓ Capa basal
- ✓ Estrato espinoso
- ✓ Capa granulosa
- ✓ Capa cornea

DERMIS

Segunda parte principal de la piel compuesta por tejido conectivo con fibras nerviosas y elásticas

Estructura:

- ✓ Fibras
- ✓ Células
- ✓ Elementos vasculares
- ✓ Elementos nerviosos
- ✓ Anejos cutáneos

HIPODERMIS

Capa subcutánea de la piel constituida por tejido adiposo, sus fibras colágenas y elásticas se conectan directamente

El grosor de esta capa aumenta según la región del cuerpo y nutrición, el pene y los párpados no tiene células adiposas

Estructura:

- ✓ Tejido adiposo (adipocitos)