



**Nombre de alumno: Jeferson Enrique
Ogaldes Norio**

**Nombre del profesor: DARIO
CRISTIADERIT GUTIERREZ GOMEZ**

**Nombre del trabajo: Esquema Epitelio
Escamoso Estratificado Por Capas
(Piel)**

Materia: Microanatomia

Grado: 1

Grupo: C

Comitan, Chiapas a 15 de octubre del 2021

La Piel

Piel

- Es el órgano de mayor extensión en el cuerpo
- Representa 16% del peso total del cuerpo

Esta constituida por:

- Epidermis
- Dermis
- Hipodermis

Epidermis

- piel gruesa
- piel delgada (excepto estrato lucido)

• Estrato Basal:
Mantienen todo en su lugar, son células alargadas.

• Estrato Espinoso:
Estas células empiezan a perder su forma, generan espinas y son la segunda capa.

• Estrato Granuloso
Aquí se van aplanando poco a poco, también en su granuloso estos degradan la célula

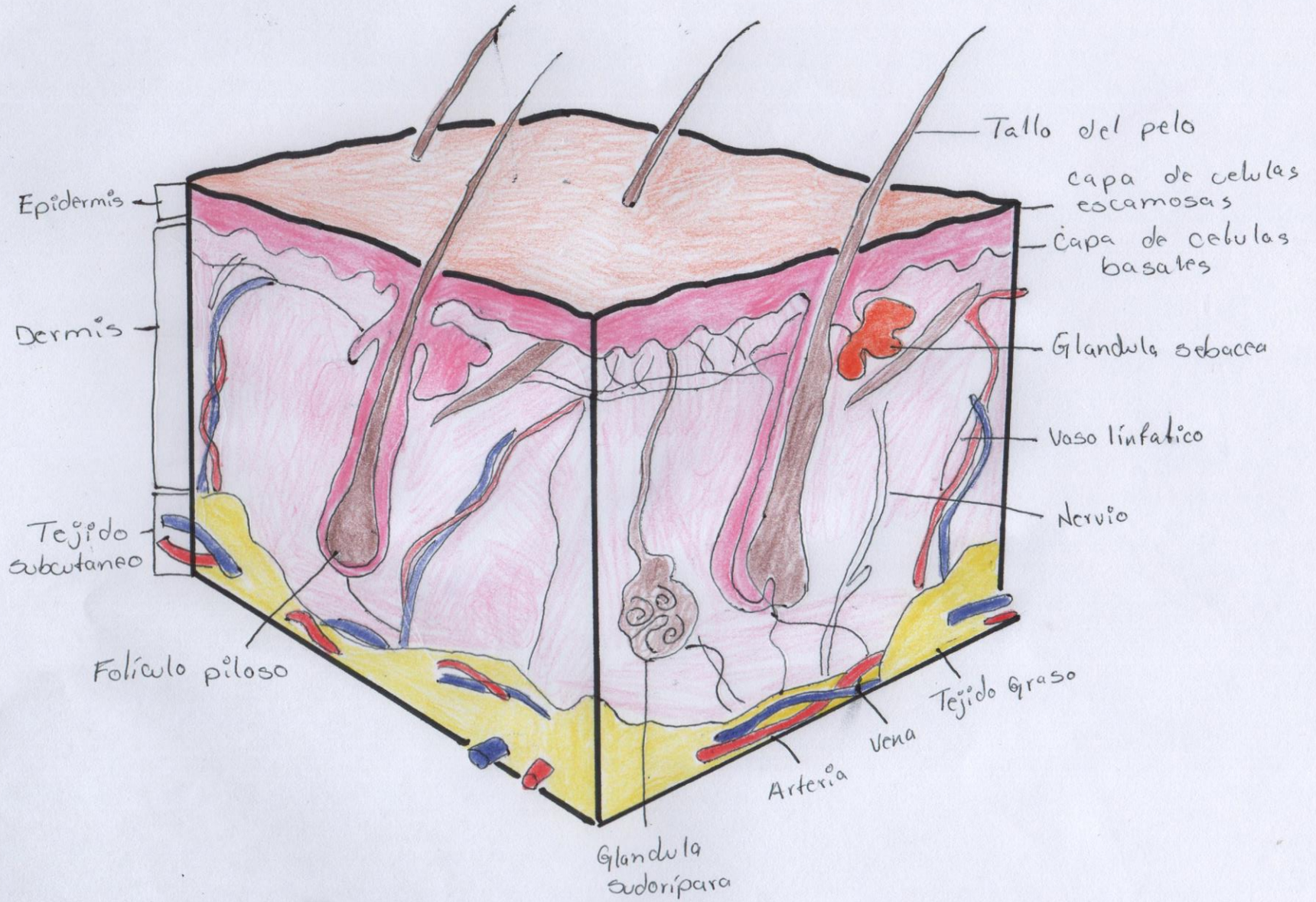
• Estrato Lucido:
Presentan cierta cantidad de fagosomas y se van tornando transparente

• Estrato Corneo:
Aquí no que más que las células muertas y se desprenden

Datos curiosos

- Mismo origen del SNC
- Cicatrización diferente
- Epitelio y tejido conectivo
- se renueva constantemente
- Reconoce lo no propio
- Color no depende de los cant. melanocitos

PIEL



ESTRATOS DE LA EPIDERMIS

