



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**26 DE SEPTIEMBRE DE 2023**

**LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**



**ANATOMIA Y FISIOLÓGIA**

**MAESTRO :**

**LIC. JALME HERRERA CERON**

**ALAN YAHIR OCHOA PÉREZ**

**ACTIVIDAD 01  
LA SÚPER-NOTA**

**PICHUCALCO, CHIAPAS**



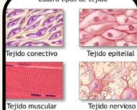
# SISTEMA TEGUMENTARIO

## SISTEMA TEGUMENTARIO

El tegumento, en el ámbito médico, es un término general que se utiliza para describir el sistema que constituye la envoltura protectora externa del cuerpo humano.



Cuatro tipos de tejido

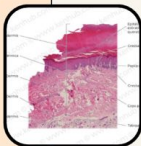


## LOS 4 TEJIDOS

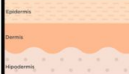
Hay cuatro tipos básicos de tejido: tejido conectivo, tejido epitelial, tejido muscular y tejido nervioso. El tejido conectivo sostiene y une otros tejidos como el óseo, el sanguíneo y el linfático.

## LA COMPOSICIÓN HISTOLÓGICA DE LAS CINCO CAPAS DE LA EPIDERMIS ES LA SIGUIENTE:

- Estrato basal. Estrato basal ...
- Estrato espinoso. ...
- Estrato granuloso. ...
- Estrato lúcido. ...
- Estrato córneo.



## CAPAS DE LA PIEL



## ESTRUCTURA DE LA PIEL

- La piel comprende tres capas: epidermis, dermis y subcutis.
- La capa cutánea más externa se conoce como capa córnea y de ella se desprenden con regularidad células muertas.
- Dentro de la capa córnea, las células se unen entre sí por medio de lípidos, que son esenciales para mantener la piel sana.

## ESTRUCTURA DE LA EPIDERMIS

La epidermis, como capa más externa que vemos y tocamos, nos protege frente a toxinas, bacterias y pérdida de líquidos. Consta de 5 subcapas de células llamadas queratinocitos. Estas células, producidas en la capa basal más interna, migran hacia la superficie de la piel madurando y experimentando una serie de cambios.

