EUDS Mi Universidad

Nombre de la alumna: Maria Guadalupe Perez Diaz

Nombre del tema: Integridad de la piel y factores que la

regulan.

Parcial: 4

Nombre de la materia: Enfermería Clínica

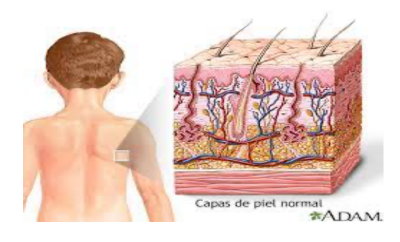
Nombre del profesor: Selene Ramírez Reyes

Nombre de la licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 4°

Integridad de la piel

La piel es un órgano
La piel es un órgano
indispensable para la vida de
indispensable para la vi







Está constituida por tres capas

Está constituida por tres capas
que vistas desde
superpuestas, que vistas desde
superpuestas profunda son:
nás profunda son:
más profunda son:

*ADAM

Epidermis: Su función principal es crear

Epidermis: Su función principal es crear

Epidermis: Su función principal externo.

Epidermis: Estos permiten que el cuerpo

una barrera contra el ambiente el cuerpo

Dermis: Estos permiten que el cuerpo

Dermis: Estos permiten que el cuerpo

Dermis: Estos permiten que el cuerpo

Tima barrera contra el ambiente el dolor, la presión y la

temperatura.

Teciba estimulaciones ante el dolor, la presión y la

temperatura.

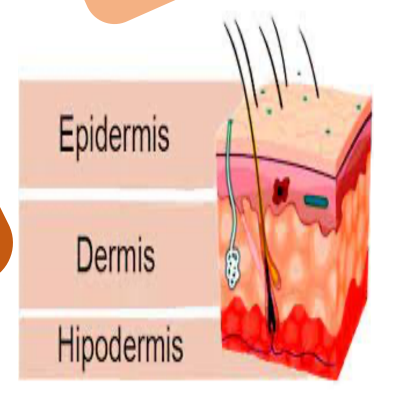
Hipodermis: Sus principales

y reaccione antemperatura.

Sus principales

composiciones son las células adiposas.

fibras esenciales y vasos sanguíneos.



Factores que afectan la integridad de la piel

Personas con edades extremas.

Por ello, se considera población de riesgo de padecer deterioro de la integridad cutánea:

Personas en unidades de cuidados intensivos.

Personas en residencia de larga estancia.

Se incorporan ciertas condiciones asociadas a la actividad asistencial y al trabajo en equipo, que hay que tener en cuenta para diagnosticar un Deterioro de la Integridad Cutánea, estas son:

Persona en residencia de cuidados paliativos.

Diabetes mellitus.

Pigmentación alterada.

Anemia.

Enfermedad cardiovascular.

Cambios hormonales.

Inmunodeficiencia.

Deterioro de metabolismo.

Infecciones.

Neuropatía periférica.

