

**Nombre de alumno: FATIMA LIZBETH
PONCE SOBERANO**

**Nombre del profesor: MARIA CECILIA
ZAMORANO RODRIGUEZ**

**Materia: ENFERMERIA MEDICO
QUIRURGICA II**

Grado: 6TO CUATRIMESTRE

Grupo: A

INTRODUCCIÓN

Cuidados a Pacientes con alteraciones de la Piel.

La Piel es un órgano indispensable para la vida animal, consta de tres capas bien diferenciadas: epidermis, dermis e hipodermis, cada una de las cuales desempeñan una serie de funciones, interrelacionándose entre sí.

No es uniforme en toda su superficie, existiendo variaciones topográficas debidas a sus diferentes funciones, así, en Palmas y plantas tiene una importante misión de protección y en consecuencia, muestra una epidermis muy gruesa, con una gran capa córnea y una hipodermis también voluminosa, mientras que en los labios menores de genitales femeninas la piel es muy fina, exquisitamente sensible por la gran cantidad de terminaciones nerviosas libres que posee, y prácticamente carece de hipodermis.

En la epidermis existen otras poblaciones celulares, como son los melanocitos, que inyectan el pigmento formado por ellos a los queratinocitos; las células de Langerhans que tienen funciones inmunológicas, y las células de Merkel, de función sensorial poco conocida, este epitelio carece de vasos y nervios, y se ve perforado por los anejos, unos glandulares (glándulas sebáceas y sudoríparas eccrinas y apocrinas) y otros queratinizados (Pelos y uñas).

Inmediatamente por debajo, y separa por la unión dermo-epidérmica, se encuentra la dermis, estrato constituido 20 a 30 veces mayor que la capa anterior que alberga en su interior los plexos vasculonerviosos y sirve de sostén a la epidermis y a sus anejos. Esta formada por un componente fibroso, que incluye fibras de colágeno y fibras elásticas. Sus células constituyentes son los fibroblastos.

DESARROLLO

Epidermis:

Es la capa exterior de la piel, esta protege las capas internas del mundo exterior y contiene células que producen la queratina, una sustancia que impermeabiliza y fortalece la piel.

Dermis

Capa interna de las dos capas principales de la piel, la dermis tiene tejido conectivo, vasos sanguíneos, glándulas sebáceas y sudoríparas, nervios, folículos pilosos y otras estructuras.

Hipodermis

La capa más profunda de la piel es la hipodermis, esta contiene las células de grasa, o tejido adiposo, que aislan el cuerpo y le ayudan a conservar el calor.

La piel tiene varias funciones tales como: La protección, la termorregulación, sensación, secreción, función inmunológica, producción de vitamina D, excreción.

Etiología

La DA es un trastorno genéticamente complejo, se sabe que la mayoría de los genes asociados no siguen la ley mendeliana, pero son altamente heredables.

Cuidados

- No aplicar ningún tipo de solución alcohólica sobre la piel.
- Utilizar prendas de tejido naturales algodón, lino, hilo, etc.
- Hidratar la piel con crema hasta su completa absorción.
- Si el paciente es incontinente, cambios adecuados de los absorbentes para intentar mantener la piel limpia y seca.
- No aplicar ninguna crema que afecte al paciente.
- Supervisar algún cambio en la piel.

CONCLUSIÓN

La educación continua permite que el equipo de enfermería adquiera mayores conocimientos y actualice los existentes de esta manera se estará más preparado para brindar cuidado integral dirigido a la prevención de lesiones de piel y sus complicaciones. Se evidencia la necesidad de desarrollar trabajos de manera continua con los cuidadores enfocados a acciones educativas de prevención de DAI.

El estudio logró un impacto positivo en el equipo de enfermería y cuidadores, permitiendo sensibilizar frente a la importancia de la educación como estrategia exitosa en la prevención de reincidencias y lograr el alta temprana.

Es importante conocer los cuidados a pacientes con alteraciones en la piel ya que al no saber y hacer algo como ponerle cremas o algo así, podríamos afectar más su piel.

