



Nombre de alumnos:

Paola Janeth Vilchis Gordillo

Nombre del profesor:

Zamorano Rodríguez María Cecilia

Nombre del trabajo:

CUIDADOS DE ENFERMERIA A PACIENTES CON ALTERACIONES DE LA PIEL

**Materia: ENFERMERIA MEDICO
QUIRURGICO**

Grado: 6 cuatrimestre

Grupo: B

Cuidados de enfermería a paciente con alteraciones en la piel

INTRODUCCIÓN

Es característico de la sociedad que no puedan explicarse o preguntarse como se cura, se protege, se regenera o cura por procesos naturales. Existiendo variaciones de información debidas a sus diferentes funciones ya que es un órgano heterogeneo que incluye todos los tejidos, excepto el cartilago y el hueso. Es el segundo órgano más pesado del cuerpo. Rodea toda la superficie del organismo humano. e internamente se continúa con la mucosa.

Es flexible, extensible y elastica, se puede desplazar por tracción, normalmente esta adaptada como un guante apretado, sostenida a tensión resistiendo al estiramiento que se ejerce sobre ella.

La piel nos brinda una protección de barrera con el medio externo, minimizando las pérdidas hídricas y de temperatura y protegiéndonos.

Esta constituida por una capa más externa, denominada epidermis, conformada por tejido epitelial.

Las células de este tejido van madurando desde la base hacia la periferia, transformándose en células que conforman el estado corneo de la piel, llenas de queratina formando una película protectora que limita la permeabilidad de la piel.

DESARROLLO

Es un órgano indispensable para la vida animal. Consta de tres capas bien diferenciadas: epidermis, dermis e hipodermis, cada una desempeñan una serie de funciones, interrelacionándose entre sí.

En la epidermis existen otras poblaciones celulares melanocitos que inyectan el pigmento formado por ellos a los queratinocitos.

Este epitelio carece de vasos y nervios y se ve perforado por los anejos, unos glandulares, y separada por la unión dermo-epidérmica. Se encuentra la dermis, estrato conjuntivo 20 a 30 veces mayor que la capa anterior que alberga en su interior las placas vasculonerviosas y sirve de soporte a la epidermis y a sus anejos.

Esta formada por componentes fibrosos, que incluye fibras de colágeno y fibras elásticas.

Por debajo de la dermis se encuentra la hipodermis, pániculo adiposo o tejido muscular subcutáneo. Es perfecto aislante térmico y sirve de protección frente a los traumatismos a los órganos internos ya debajo, existe una fibrosa fina profunda encargada de almacenar lípidos para aportar energía al organismo y aislamiento térmico.

protección, termoregulación, sensorial, secretora y excretora, inmunológica y producción de vitamina D.

La dermatitis topica (DA) inflamación común de la piel. Su prevalencia es mayor en niños que en adultos en el mundo industrializado.

Su predominio en varias pruebas epidemiológicas, sin embargo depende de la población.

Numerosos estudios demostraron que la deficiencia de la barrera cutánea y la disregulación inmune contribuyen a la patología. trastorno genético complejo. No existe una prueba diagnóstica específica o patognomónica para la DA, por lo que su diagnóstico se hace clínicamente basado en antecedentes.

Emolientes. son calmantes para piel y restaura la barrera epidérmica deteriorada.

actúan como selladores para minimizar la pérdida de agua transdérmica

Antihistamínicos antihistamínico también se utiliza para el alivio del prurito y para a paliar los efectos descendentes del mismo

Corticosteroides Tópicos actúan sobre múltiples tipos de células inmunes que incluyen células B, células T, etc. se usan en áreas sensibles de la piel. Como cara y genitales

Las enfermedades papulosas más frecuentes son trastornos cutáneos primarios.

Cuando concurren artritis, debe considerarse la posibilidad de artritis psoriásica o artritis

Conclusión

Para concluir hay que tomar en cuenta que las enfermedades de la piel puede tener efectos en la salud ya sea permanentes, temporales.

Los efectos temporales no son tan graves, se puede tratar con facilidad y con el tiempo desaparecer como las enfermedades del acné y del prurito.

La piel es el más versátil de todos. Es el único órgano que está directa y constantemente abierto al exterior. Protege de agentes externos

La piel puede avisar de enfermedades internas con cambios en su calor o textura, con aparición de granos o de manchas. Proporciona el sentido del tacto.

Las enfermedades de la piel suelen transmitirse de generación en generación, pero el hecho de que sean hereditarias no quiere decir que sean incurables o que no puedan ser tratadas de forma satisfactoria.

Existen variables tratamientos que pueden tratar o mejorar o incluso a desaparecer los problemas de la piel dependiendo de que se este tratando.

La piel es el abrigo de tu cuerpo (alma) y como todo abrigo necesita conservarlo.

