

UDS

MATERIA: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA II

TEMA: CUIDADOS A PACIENTES CON ALTERACIONES DE LA PIEL, Y
ALTERACIONES DIGESTIVAS

PROFESOR: MARIA CECILIA ZAMORANO

GRADO: 6TO. CUATRIMESTRE

GRUPO: (A) ESCOLARIZADO

ALUMNA: BETHSAIDA VAZQUEZ HERNANDEZ. | I

INTRODUCCIÓN

La piel es uno de los órganos más grandes y constituye el 16% del peso del cuerpo humano. Pesa alrededor de 5 Kg y cubre una superficie de aproximadamente 2 metros cuadrados. Es uno de los tejidos en nuestro cuerpo que más rápidamente se replica.

La piel tiene 3 funciones principales: La protección, la regulación de la temperatura y el tacto.

La función principal de la piel es actuar como barrera. La piel proporciona protección contra los impactos mecánicos, presión, microorganismos, radiación y productos químicos. La piel también regula varios aspectos del cuerpo tales como la temperatura a través del sudor y el cabello, cambios en la circulación periférica y el equilibrio de fluidos corporales.



DESARROLLO

Cuidados A pacientes con alteraciones de la piel, y alteraciones Digestivas

La piel es un órgano indispensable. Consta de 3 capas: epidermis, dermis y hipodermis y cada una de ellas desempeñan una serie de funciones, interrelacionándose entre sí.

Funciones de la piel

protectora, termorreguladora, la sensitiva, la secretora, la inmunológica, la producción de vitamina D y la excretora.

Capas de la piel

consta de 3 capas

La epidermis: constituida por queratinosis, melanocitos, células de Langerhans y células de Merkel.

La dermis: capa conjuntiva que alberga los plexos vascolonerviosos.

La hipodermis: es la tercera capa, encargada de almacenar lípidos para aportar energía.

La Dermatitis es una enfermedad inflamatoria común de la piel. Estas observaciones han racionalizado el enfoque del uso temprano de homectantes para prevenirla.

Emolientes: actúan para calmar la piel y restaurar la barrera epidérmica deteriorada.

Antihistamínicos: para el alivio del prurito y para paliar los efectos de secado de la piel.

Psoriasis: Es una enfermedad crónica, inflamatoria y proliferativa, genéticamente determinada con polimorfismo clínico.

Tumores de la piel:

neoplasia maligna más común a nivel mundial

"Carcinoma Espinocelular El CEC"

Es la segunda neoplasia maligna de piel más común: comprende aprox. 20% de casos.

Melanoma: Es la quinta forma de cáncer más común en E.U.A.

"Alteraciones gástricas"

Reflujo Gastroesofágico: factor principal se concreta en la incompetencia del esfínter inferior del esófago en el sentido de mantener una presión del mismo en reposo anormalmente baja (< 12 mm Hg).

Úlcera péptica: úlcerosa inducida por fármacos AINE, o la coexistente dentro de un síndrome de Zollinger-Ellison.

Pancreatitis Aguda: patología, inflamatoria aguda del páncreas, que puede afectar además a tejidos circundantes y órganos a distancia.

CONCLUSIÓN

scribo

En conclusión, podemos definir la piel como protector de agentes externos, del calor y el frío, del aire y los elementos, de las bacterias es impermeable, se repara y lubrica a sí misma, incluso elimina algunos residuos del cuerpo. Como sus parientes el pelo y las uñas, refleja tanto la salud física como la mental. Por lo tanto la piel es una de las mayores más importantes para nuestro cuerpo.

Bibliografía

<https://www.es//particulares.de.la.piel>
Antología. Uds. cuidados a pacientes con alteraciones de la piel.