



Nombre de alumno: Cinthia Pérez
García

Nombre del profesor: María Cecilia
Zamorano Rodríguez

Nombre del trabajo: Resumen de la
Antología

Materia: Enfermería Médico
Quirúrgica II

Grado: Sexto Cuatrimestre

Grupo: “B”

Unidad 1

Cuidados a pacientes con alteraciones de la piel, alteraciones digestivas, nutricionales y eliminación.

1.1 Dermatitis

La dermatitis es un término general que describe una inflamación de la piel. La dermatitis puede tener distintas causas y manifestarse de muchas formas. Generalmente, produce una erupción con comezón sobre la piel enrojecida e inflamada. La piel afectada por la dermatitis puede formar ampollas, supurar, formar una costra o descamarse, la caspa y las erupciones cutáneas provocadas por el contacto con distintas sustancias como la hiedra venosa, los jabones y las joyas con níquel. La dermatitis es una afección frecuente que no es contagiosa, pero puede hacerte sentir incomodo y cohibido.

Cada tipo de dermatitis puede verse de un modo un poco diferente y suele afectar a distintas partes del cuerpo.

- Dermatitis atópica: Esta erupción cutánea rojiza con picazón, que por lo general comienza en la infancia, se localiza en los pliegues de la piel, como en los codos, detrás de las rodillas y la parte de adelante del cuello.
- Dermatitis de contacto: La erupción cutánea se produce en partes del cuerpo que estuvieron en contacto con sustancias que irritan la piel o que provocan una reacción alérgica.
- Dermatitis seborreica: produce manchas escamosas, piel rojiza y capa persistente.

- Dermatitis atópica : probablemente esté relacionada con diversos factores, entre ellos, la piel seca, una variación genética, una disfunción del sistema inmunitario.
- Dermatitis de contacto : Esta afección aparece como resultado del contacto directo con varias sustancias que irritan la piel o alérgenos
- Dermatitis seborreica : puede ser causada por una levadura presente en la grasa de la piel

Factores de Riesgo

- Edad : La dermatitis puede producirse a cualquier edad.
- Alergias y Asma : personas con antecedentes personales o familiares de acema, alergias, rinitis alérgica estacional o asma.
- Ocupación : Los empleos que implican contacto con determinados materiales, solventes.
- Enfermedades : Pueden tener mayor riesgo de dermatitis seborreica si han tenido insuficiencia cardíaca congestiva, Enf. de Parkinson

Complicaciones

Estas infecciones de la piel se pueden esparcir y, en casos muy raros, pueden ser potencialmente mortales.

Prevención

Uno de los factores que puede ayudar a prevenir la dermatitis es evitar la piel seca.

Toma un baño o una ducha más cortos.

El aceite de baño también puede ser útil.

1.2 Enfermedades papuloescamosas

- Psoriasis ; Dermatitis Seborreica, Parapsoriasis

PSORIASIS

Es una enfermedad crónica, inflamatoria y proliferativa, genéticamente determinada, con un gran polimorfismo clínico.

Epidemiología

Existen importantes diferencias entre distintos grupos étnicos. Influyen factores genéticos ambientales y climáticos

Etiología

De causa desconocida, puede ser que sobre ciertas predisposición genética actúen factores exógenos que harían que la enfermedad se manifiesta o brota.

Factores Genéticos

La base genética de la psoriasis se apoya en la acumulación de casos familiares, sobre todo en la psoriasis de comienzo precoz

Factores Exógenos

- Traumatismo
- Luz
- La infección estreptocócica
- Alteraciones endocrinas
- Factores metabólicos
- Factores psicógenos
- Fármacos

Clinica

Las lesiones de psoriasis son placas eritemato-escamosas, bien delimitadas, pueden estar rodeadas de un halo claro.

PSORIASIS PUSTULOSA

Es más frecuente en mujeres a partir de la 5^o-6^o década. Se ha relacionado con focos sépticos a distancia, tabaquismo, ingesta de litio y osteitis pustulosa. Consiste en un brote agudo de pústulas estériles que aparecen en manos y pies sin formar placas.

ERITRODERMIA PSORIASICA

Puede comenzar en un individuo psoriásico conocido, sobre una psoriasis preexistente o por evolución de una psoriasis pustulosa generalizada. Consiste en un enrojecimiento difuso de la piel con descamación, que afecta al menos la superficie cutánea. Comienza con fiebre, malestar general, sensación de quemazón y picor, enrojecimiento y descamación continua.

ARTROPATIA PSORIASICA

Es una artritis con factor reumatoide negativo asociada a psoriasis. Puede comenzar antes de la psoriasis después o simultáneamente.

Curso y Pronóstico

La evolución es impredecible. Las psoriasis de comienzo tardío parecen tener una evolución más leve.

Tratamiento

Hidratación cutánea: es fundamental, evitar la fisuración y facilitar la penetración de los compuestos. Breas, Dextranal, Corticoides tópicos, Tazaroteno, Fototerapia y fotoquimioterapia.

1.3 Tumores de piel

Un tumor es cualquier alteración de los tejidos que produzca un aumento de volumen. Es un agrandamiento anormal de una parte del cuerpo que aparece, por lo tanto, hinchada o distendida. El tumor, junto con el rubor, el dolor y el calor, forman la tetrad clásica de los síntomas y signos de la inflamación. Cuando un tumor es maligno tiene capacidad de invasión o infiltración y de producir metástasis a lugares distantes del tumor primario, siendo un cáncer metastásico. Un tumor benigno es una neoplasia que no posee la malignidad de los tumores cancerosos.

Las células de tumores benignos permanecen juntas y a menudo son rodeadas por una membrana de contención o capsula.

Ejemplos de tumores benignos

- Papiloma
- Adenoma
- Osteoma
- Mioma
- Angioma
- Nevus
- Teratoma tumor
- Tumor de Warthin

Tumores malignos o cáncer

Los tumores malignos son cancerosos. Las células cancerosas pueden invadir y dañar tejidos y órganos cercanos al tumor. Las células cancerosas pueden separarse del tumor maligno y entrar al sistema linfático o al flujo sanguíneo, que es la manera en que el cáncer alcanza otras partes del cuerpo.

- Carcinomas : Estos cánceres se originan en el epitelio que es el recubrimiento de las células de un órgano. Los carcinomas constituyen el tipo más común de cáncer.
- Sarcomas : Los sarcomas son cánceres del tejido conectivo y de sostén de todos los tipos. Los sarcomas se encuentran en cualquier parte del cuerpo y frecuentemente forman crecimiento secundarios en los pulmones.
- Gliomas : Son cánceres del cerebro o la médula espinal producidos por neoplasias en las células gliales
- Leucemias : Son cánceres de la sangre. Afecta a la línea mielocítica; comenzando en esos mismo grupos celulares o en algún progenitor común.
- Linfomas : Son cánceres que surgen en línea linfocítica o en algún progenitor común; o que afectan a otras líneas celulares como las de las células presentadoras de antígenos.

Teratoma

Tumor de origen embrionario. El Dx definitivo de un teratoma se basa en su estudio histológico: un teratoma es un tumor con tejido biológico o componentes de órgano que provienen de derivados normales de las tres capas germinativas. Los teratomas inmaduros se presentan en niñas y mujeres jóvenes.

1.4 Fisiopatología del sistema digestivo

El aparato digestivo tiene una serie de órganos que se sirven principalmente para la digestión. La digestión consiste en transformar los alimentos que has comido en elementos simples que después se pasan a la sangre. El aparato digestivo es de un gran tubo que tiene unos diez o doce metros de longitud y unas glándulas anexas. El tubo digestivo empieza por la boca y acaba por el ano. Las glándulas anexas son: glándulas salivales, el hígado y el páncreas. Están fuera del aparato digestivo, pero segregan sustancias hacia este y tienen funciones muy importantes de la digestión.

La flora bacteriana los acaba transformando en excrementos que felizmente salen por el ano al defecar.

- Boca: la boca es una cavidad por donde entra el alimento que se tritura y corta por los dientes y que con la lengua se mezcla con la saliva que lo humedece.
- Faringe: Por la faringe pasa el alimento que llegará a la laringe. El esófago que va por detrás y llega hasta el estómago.
- Esófago: El esófago es un tubo de unos veinticinco centímetros que llega hasta el estómago el bolo alimenticio gracias a los movimientos peristálticos.

- Estomago : El estomago hay músculos potentes que tambien generan un movimiento del alimento y una mucosa gastrica que genera secreciones, concretamente las celulas parietales y las celulas principales
- Intestino delgado : El intestino delgado es muy largo y tiene tres partes el duodeno, yeyuno e ileon
- Intestino grueso : El intestino grueso tiene mayor amplitud que el intestino delgado y es la parte final del tubo digestivo. En el intestino grueso es donde se forma las heces definitivas que se expulsan a través del ano.