

Tema: resúmenes de los temas 1.1 al 1.4

Materia: enfermería médico quirúrgica

Profesora: Lic. María Cecilia Zamorano Rodríguez

Alumno: Steiner Giovanni López Vázquez

Sexto cuatrimestre grupo b

1.1 Dermatitis

Es un término general que describe una inflamación de la piel. La dermatitis puede tener diferentes 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 llegar a formar ampollas, supurar, formar una costra o descamarse. Ejemplos de dermatitis incluyen la dermatitis atópica (eccema), la caspa y las erupciones cutáneas provocadas por el contacto con distintas sustancias, como la hidra venenosa, los jabones y las joyas de níquel.

La dermatitis es una afección frecuente que no es contagiosa pero puede hacer que te sientas incómodo y cohibido. Una combinación de pasos de autocuidado y medicamentos puede ayudarte a tratar la dermatitis.

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 se ve 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 etcétera.

- **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 como la hiedra venenosa, el jabón, y aceites esenciales.

- **Dermatitis Seborreica:** produce manchas escamosas, piel roja y capa persistente, por lo general afecta a zonas grasosas del cuerpo, como el rostro, la parte superior del pecho y la espalda. puede tratarse de una afección a largo plazo con periodos de remisión y exacerbaciones. Cuando este tipo de dermatitis afecta a bebés se conoce como "costra lactea".

- **Factores de riesgo:** Hay diversos factores que pueden aumentar el riesgo de contraer algún tipo de dermatitis.

Ejemplos: Edad, Alergias y asma, ocupación, Enfermedades

Complicaciones: Al rascarse puede tener algunas consecuencias como irritar más la piel, o hacer una herida por sí mismo.

1.2 Enfermedades papulosas crónicas

psoriasis: Es una enfermedad crónica, inflamatoria, y proliferativa, genéticamente determinada, con un gran polimorfismo clínico. La lesión más típica es una placa eritematosa de bordes netos cubierta por escamas gruesas, blanquecinas, de aspecto cerco, no adherentes, que se distribuyen preferentemente por zonas de extensión.

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

Factores genéticos

La base genética de la psoriasis se apoya en la acumulación de los casos familiares, sobre todo de los miembros de una misma familia es muy variable. En la mayoría de los casos la herencia sería poligénica multifactorial.

Diene o se han implicado diversos factores como

Traumatismo: El fenómeno de Koebner (isomorfismo)

consiste en la aparición de lesiones cutáneas en las zonas sometidas a trauma previo.

La luz: habitualmente la luz UV mejora la psoriasis

Infección estreptocócica es capaz de desencadenar una psoriasis gutatta.

Alteraciones endocrinas, pubertad, menopausia post parto, tratamiento estrogénico.

Factores metabólicos como hipocalcemia o diálisis.

Factores psicógenos como estrés o el alcoholismo.

Farmacos; Betabloqueantes, Antimaláricos, AINES.

Clinica: psoriasis vulgar: Las lesiones de psoriasis

Son placas eritemato-escamosas, bien delimitadas pueden estar rodeadas de un halo claro.

El diagnóstico diferencial incluye el eczema numular, la micosis fungoide en placas, la tinea del cuerpo y la pitiriasis rubra pilaris.

Tipos de psoriasis

- psoriasis guttata
- psoriasis invertida
- psoriasis de uñas
- psoriasis de cuero cabelludo
- psoriasis palmo-plantar
- psoriasis de mucosas
- seborrheica / psoriasis eczematosa

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 tetrada clásica de los síntomas y signos de inflamación.

En sentido restringido, un tumor es cualquier masa o bulto que se debe a un aumento en el número de células que lo componen. Si este crecimiento celular tiene su origen en diversas células (poli-clonal) hablamos de hiperplasia y si se trata de una neoformación celular que tiene su origen en una única célula (monoclonal) la llamamos neoplasia independientemente de que sea carácter benigno o maligno en función de su capacidad o no de infiltrar los tejidos que le rodean.

Cuando un tumor es maligno tiene capacidad de invasión o infiltración y de producir metástasis a lugares distantes del tumor primario, siendo en cáncer metastásico.

Un tumor benigno es una neoplasia que se posee la malignidad de los tumores cancerosos.

Esto implica que este tipo de tumor no crece de forma desproporcionada ni agresiva, no invade tejidos adyacentes y no hace

metástasis a tejidos u órganos distantes.

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

Los tumores benignos no constituyen generalmente una amenaza para la vida; se puede extirpar y, en la mayoría de los casos no reaparecen.

para denominar estos tumores se usa como prefijo el nombre del tejido que lo origina acompañado del sufijo *coma* (tumor).

Ejemplos de tumores benignos

- papiloma: masa más protuberante en la piel
- Adenoma: tumor que crece en las glándulas y en torno a las mismas.
- Lipoma: tumor en un tejido adiposo
- osteoma: tumor de origen en el hueso
- Mioma: tumor de tejido muscular
- Angioma
- Tumor de Warthin
- Nevus.

1.4 Fisiopatología del sistema digestivo.

El aparato digestivo tiene una serie de órganos que 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 resto que no se puede aprovechar se elimina.

Tubo digestivo

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. Consta de boca, faringe, estómago, intestino delgado, intestino grueso y finalmente el ano.

Glándulas anexas: glándulas salivales, el hígado, y el páncreas. Están fuera del aparato digestivo pero segregan sustancias hacia este y tienen funciones muy importantes en la digestión.

Las glándulas salivales son 6 glándulas que segregan saliva en la boca.

El hígado tiene funciones importantes en el organismo. Segrega bilis que se almacena en la vesícula biliar y luego pasa al duodeno.

El páncreas tiene una doble función exocrina y endocrina.

Funciones del aparato digestivo.

Su función de digestión que tiene cuatro partes:

Mecánica, química, absorptiva y defectoria.

- 1º La primera es de tipo mecánico y de transporte
- 2º La Segunda es de química o de secreción de los jugos digestivos que siguen para descomponer las proteínas e hidratos de carbono y grasas o lípidos que han entrado con la alimentación en elementos simples que se pueden absorber.
- 3º La tercera es la función absorptiva o de absorción de nutrientes.
- 4º La cuarta función la excreción o defecatoria de todo aquello que sobra por las heces.