

**PRESENTA EL ALUMNO: MARLINDA MAYRANDI ALFARO MAZARIEGOS**

**GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:**

**6to CUATRIMESTRE "A" LICENCIATURA EN ENFERMERIA  
ESCOLARIZADO**



**DOCENTE: María Cecilia Zamorano Rodriguez**

**MATERIA: Enfermería médico quirúrgica II**

**TRABAJO: Resúmenes**

**FECHA: 08 de mayo del 2020**

## T.I. 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 inflamada y enrojecida.

La piel afectada por la dermatitis puede formar ampollas, supurar, formar una costra, o descamarse.

La dermatitis es una afección frecuente que no es contagiosa, pero puede hacerte sentir incómodo y cohibido.

### • Síntomas:

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

Los tipos de dermatitis más frecuentes se incluyen los siguientes:

• **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, puede producirse ardor, picazón y pueden aparecer ampollas.



• **Dermatitis Seborreica** → Esta afección puede ser causada por un hongo presente en la grasa de la piel. Las personas con dermatitis seborreica pueden experimentar periodos de remisión y de exacerbaciones según la temporada.

► **Factores de riesgo** → Hay diversos factores que pueden aumentar el riesgo de tener determinadas tipos de dermatitis por ejemplo:

**Edad** → puede producirse a cualquier edad pero la dermatitis atópica generalmente comienza en la lactancia.

**Alergias y asma** → Las personas con antecedentes personales o familiares de eccema, alergias, rinitis alérgica estacional o asma son más propensas a padecer dermatitis atópica.

**Ocupación** → Los empleos que implican contacto con determinados metales, solventes o insumos de limpieza aumentan el riesgo de dermatitis por contacto.

► **Prevención:**

- Toma un baño o una ducha más cortos
- Utiliza productos de limpieza que no contengan jabón o jabones suaves.
- Secate con cuidado
- Humecta la piel.

## 1.2 Enfermedades Papuloescamosas:

### • 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 céreo, no adherentes, que se distribuyen preferentemente por zonas de extensión.

### Psoriasis Vulgar:

Las lesiones de psoriasis son placas eritemato-escamosas, bien delimitadas, pueden estar rodeadas de un halo claro (anillo de Woronoff), cubiertas por escamas blanquecinas de aspecto céreo.

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

### Psoriasis gutatta:

Es casi exclusivo de niños y adultos jóvenes, son lesiones de pequeños tamaños que aparecen de modo explosivo, frecuentemente 1-3 semanas después de una infección estreptocócica. Hay que hacer diagnóstico diferencial con la pitiriasis. Es más frecuente en adultos mayores.



### Psoriasis Invertida:

Afección de grandes pliegues por lesiones de psoriasis. Es más frecuente en adultos mayores. La sudoración y la humedad de la zona impiden la formación de escamas, puede observarse la aparición de grietas en el fondo del pliegue. El diagnóstico diferencial debe hacerse con los distintos tipos de intertrigo infeccioso y con el penfigo familiar benigno.

### Psoriasis Pustulosa:

Es más frecuente en mujeres a partir de la 5<sup>o</sup> - 6<sup>o</sup> década. Se ha relacionado con focos sépticos a distancia (sobre todo tonsilitis), tabaquismo, ingesta de litio y osteitis pustulosa.

### Artropatía Psoriasica:

Es una artritis con factor reumatoide negativo asociada a psoriasis. Afecta entre el 5 y el 40% de los psoriasicos sin claro predominio de sexo.

### 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 parece, por lo tanto, hinchada o distendida. El tumor, junto con el rubor, el dolor y el calor, forman la tétrada clásica de los síntomas y signos de la inflamación.

Un tumor benigno es una neoplasia que no posee la malignidad de los tumores cancerosos. Esto implica que este tipo de tumor no crece en forma desproporcionada ni agresiva, no invade tejidos adyacentes, y no hace metástasis a tejidos u órganos distantes.

#### Ejemplos de tumores Benignos:

- Papiloma → Masa más protuberante en la piel.
- Adenoma → Tumor que crece en las glándulas
- Lipoma → Tumor en un tejido adiposo
- Osteoma → Tumor de origen en el hueso.
- Mioma → Tumor del tejido muscular.
- Angioma → Tumor compuesto por vasos sanguíneos u órganos
- Tumor de Warthin → hiperplasia quística especialmente en la glándula parotídea



## Tumores Malignos o Cáncer:

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

\* Se clasifican en 6 categorías:

- Carcinomas → Son cánceres del tejido conectivo y de sostén, tejidos blandos, de todos los tipos. Los carcinomas constituyen el tipo más común de cáncer como en la piel, la boca, el pulmón, los senos, el estómago, el colon y el útero.

- Sarcomas → Son cánceres del tejido conectivo y de sostén (tejidos blandos)

- Gliomas → Son cánceres del cerebro o la médula espinal producidos por neoplasia.

- Leucemias → Son cánceres de la sangre

- Linfomas → Son cánceres que afectan a los linfocitos.

## 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 en elementos simples que después se pasan a la sangre, el resto que no se pueda aprovechar, se elimina.

• Tubo digestivo → Es un tubo que tiene de 10-12 metros de longitud y unas glándulas anexas, el tubo digestivo empieza por la boca y acaba por el ano. Consta de:

- Boca
- Faringe
- Estomago
- Intestino delgado
- Intestino grueso
- Ano.

Las glándulas anexas son:

- Glándulas salivales
- El Hígado
- El páncreas

Tiene 4 funciones digestivas:

- Mecánica
- Químico
- Absorbsiva
- Defectoria.



1.- 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

2.- Faringe → Después de la boca viene otro conducto, es común al aparato respiratorio y digestivo

3.- Esófago → Es un tubo de unos 25 cm que lleva hasta el estómago el bolo alimenticio, gracias a los movimientos peristálticos.

4.- Estómago → Hay músculos potentes que también generan un movimiento del alimento y una mucosa gástrica.

5.- Intestino delgado → Es muy largo varía de 6-7 metros y tiene 3 partes:

- o Duodeno
- o yeyuno
- o íleon

6.- Intestino grueso → Tiene mayor amplitud que el intestino delgado y es la parte final del intestino delgado

El ano es el orificio final.