

LICENCIATURA EN ENFERMERIA

ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA II

CATEDRATICO: MARIA CECILIA

ZAMORANO RODRIGUEZ

ALUMNA: DANIA MARTHITA FLORES ABELAR

SEXTO CUATRIMESTRE GRUPO "B"

COMITAN DE DOMINGES CHIAPAS A 08/05/2020

Dania Marthita Flores Abelar
1.2 Enfermedades papulodescamatosas

Las enfermedades papulodescamatosas son las siguientes:

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.

Factores de riesgo: La base genética de la psoriasis se apoya en la acumulación de casos familiares sobre todo en la psoriasis de comienzo precoz. Se han encontrado genes en el región HLA que podría justificar el desarrollo de la enfermedad.

Psoriasis vulgar: Las lesiones de psoriasis son placas eritemato-escamosas, bien delimitadas pueden estar rodeadas de un halo claro, cubiertas por escamas blanquecinas de aspecto céreo. La psoriasis anular consiste placas de crecimiento excéntrico que van curando por el centro. Psoriasis guttata es así exclusiva de niños y adultos jóvenes son lesiones de pequeño tamaño que aparecen de modo explosivo, frecuentemente 1-3 semanas después de una infección estreptocócica psoriasis invertida es más frecuentes en adultos mayores.

La Sojoración y humedad de la zona impiden la formación de escamas. Psoriasis en años ocurre en el 20-25% de los pacientes, puede ser la única manifestación de psoriasis y aparecer en alguna o todas las uñas. La clínica depende de donde se localice la lesión psoriásica.

Dania Marthita Flores Abelar
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 dermatitis es una afección frecuente que no es contagiosa pero puede hacerte sentir incomodo y cediado.

Sintomas:

Cada tipo de dermatitis puede verse de un modo un poco diferente y suele afectar a distintas partes del cuerpo. Entre los tipos más frecuentes se incluyen los siguientes:

Dermatitis atópica: Esta erupción cutánea roja con picazón, que por lo general comienza en la infancia, se localiza en los pliegues de la piel, como los codos, detrás de las rodillas y parte de adelante del cuello. Si no se rasca, la erupción puede desaparecer líquido y se puede formar costras.

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 son los jabones y aceites.

La erupción roja puede producirse ardor, escozor o picazón, puede aparecer ampollas.

Dermatitis seborreica: Esta afección produce mucha escamas, piel roja y capa persistente. Por lo general afecta las zonas grasosas del cuerpo, como el rostro, la parte superior del pecho y espalda.

4 fisiopatología del sistema digestivo

El aparato digestivo tiene una serie de órganos que sirven 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 un gran tubo que tiene unos diez o doce metros de longitud y glándulas anexas. El tubo digestivo comienza por la boca y acaba por el ano. Consta de boca, faringe, estómago, intestino delgado, intestino grueso y ano. Las glándulas anexas son: glándulas salivales, el hígado y el páncreas. Las glándulas salivales son 6 glándulas que secretan saliva en la boca. El hígado tiene funciones como segrega bilis que se almacena en la vesícula biliar y luego pasa al duodeno. El páncreas tiene doble función exocrina y endocrina, la exocrina consiste en que segrega jugo pancreático hacia el duodeno. La función de la digestión tiene cuatro partes: mecánica, química, rectoria y defecatoria. 1) La primera es de tipo mecánica y transporte. 2) función química: los jugos digestivos son segregados a diferentes niveles y constituyen una fase adicional de transformación de los alimentos. En la boca son sustancias como son las enzimas, en el estómago los jugos gástricos. 3) función absorbente: es la absorción del quilo a través de los vellosidades intestinales y pasan a la sangre y resto del cuerpo. Estos nutrientes son glúcidos simples, aminoácidos, partes de lípidos y los minerales en partículas pequeñas.

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 tríada clásica de los síntomas y signos de inflamación. Un tumor es cualquier masa o bulto que se deba a un aumento en el número de células que lo componen. Si este crecimiento celular tiene su origen en diversas células (polioclinal) hablamos de una hiperplasia y si se trata de una neoformación celular que tiene su origen en una única célula (monooclinal). Cuando un tumor es maligno tiene capacidad de invasión o infiltración y producir metástasis a lugares distantes del tumor primario, siendo un cáncer metastásico. Un tumor benigno es una neoplasia que no posee la malignidad, esto implica que este tipo de tumor no crece en forma desproporcionada ni agresiva, no invade tejidos adyacentes y no hace metástasis. Para denominar estos tumores se utiliza el prefijo del tejido que lo origina acompañado del sufijo "oma" que significa tumor. Ejemplos de tumores benignos: papiloma, adenoma, lipoma, osteoma, mioma, anglioma, neurinoma, etc. que son algunos tumores malignos o cáncer. Los tumores malignos son cancerosos. Las células cancerosas invaden y dañan tejidos y órganos cercanos al tumor. Las células cancerosas pueden separarse del tumor maligno y entrar

