



Nombre de alumnos: Nayibeth cruz lopez.

Nombre del profesor: Dr. Fernando Romero Peralta.

Nombre del trabajo: cuadros sinópticos.

Materia: enfermería médico- quirúrgico.

Grado: quinto cuatrimestre.

Grupo: semiescolarizado.

PASIÓN POR EDUCAR

Es una afección cutánea que provoca enrojecimiento, escamas plateadas e irritación de la piel. La mayoría de las personas con psoriasis presentan parches gruesos, rojos y bien definidos de piel y escamas de color blanco plateado.

Etiología.

Las células cutáneas normales crecen en lo profundo de la piel y suben hasta la superficie aproximadamente una vez al mes. Cuando una persona tiene psoriasis, este proceso ocurre en 14 días en lugar de 3 a 4 semanas. Esto resulta en la acumulación de células muertas en la superficie de la piel, formando una acumulación de escamas.

CLINICA.

El síntoma principal de la afección son placas de piel irritadas, rojas y descamativas. Las placas se ven con mayor frecuencia en los codos, en las rodillas y en la parte media del cuerpo. La piel puede estar:

Con comezón

Seca y cubierta con piel descamativa y plateada (escamas)

De color entre rosa y rojo

Levantada y gruesa

Otros síntomas pueden incluir:

Dolor o malestar articular o en los tendones

Cambios en las uñas, por ejemplo, uñas gruesas, uñas de color entre amarillo y marrón, hoyuelos en la uña y uñas que se despegan de la piel por debajo

Caspa abundante en el cuero cabelludo

diagnostico.

observación de las características de la piel.

biopsia de la piel.

tratamiento.

hay tres opciones de tratamiento disponibles:

lociones, ungüentos, cremas y champús para la piel: estos se denominan tratamientos tópicos.

pastillas o inyecciones que afectan la respuesta inmunitaria del cuerpo, no simplemente la piel: se denominan tratamientos sistémicos o generalizados.

fototerapia, en la cual se utiliza luz ultravioleta para tratar la psoriasis.

Enfermedades
papuloescamosas.

TUMORES.

Un tumor es una masa anormal de tejido que crece en forma autónoma, sin relación con los estímulos que rigen el crecimiento normal de los tejidos.

TIPOS.

tumor maligno el crecimiento ilimitado y generalmente rápido, la infiltración y destrucción de los tejidos vecinos, la atipia celular, el aumento de las mitosis y la capacidad de originar metástasis.

el tumor benigno es de crecimiento lento y limitado, no infiltra ni destruye el tejido vecino, las células que lo constituyen son uniformes en apariencia y tamaño, y no da metástasis.

DIAGNOSTICO.

Oncología cutánea.

TRATAMIENTO.

cirugía dermatológica, la criocirugía y la terapia con rayos láser.

Dermatitis.

Es un trastorno cutáneo prolongado (crónico) que consiste en erupciones pruriginosas y descamativas. Es un tipo de eccema.

TIPOS.

Dermatitis de contacto
Eccema dishidrótico
Eccema numular
Dermatitis seborreica

CAUSAS.

La dermatitis atópica se debe a una reacción en la piel. Esta provoca picazón, hinchazón y enrojecimiento continuos. Las personas con dermatitis atópica pueden ser más sensibles debido a que su piel carece de ciertas proteínas que mantienen la barrera protectora contra el agua.

SINTOMAS.

Ampollas que supuran y forman costras

Piel seca en todo el cuerpo o zonas de piel con protuberancias en la parte de atrás de los brazos y al frente de los muslos

Secreción o sangrado del oído

Zonas de piel en carne viva por el rascado

Cambios en el color de la piel, como más o menos color con respecto al tono normal de esta

Enrojecimiento o inflamación de la piel alrededor de las ampollas

Zonas gruesas o con apariencia de cuero, lo cual puede ocurrir después de rascado o irritación prolongados

DIAGNOSTICO.

La forma como luce su piel

Sus antecedentes personales y familiares

Las pruebas cutáneas para alergias pueden servir para las personas con:

Dermatitis atópica difícil de tratar

más fácilmente.