



**Nombre de alumnos: marco Antonio
Pérez barrios**

**Nombre del profesor: Ruiz guillen
mahonrry de Jesús**

**Nombre del trabajo: súper notas de
dermatitis, enfermedades
papuloescamosas**


PASIÓN POR EDUCAR

Materia: enfermería medico

Grado: 6

Grupo: C

La súper nota:

La dermatitis  es la inflamación de la piel generalmente causa erupción y comezón en la piel enrojecida, también puede producirse ampollas que se convierten en costra o escamarse

Existen diferentes tipos de dermatitis: dermatitis atópica: la caspa y las erupciones cutáneas es provocada por diferentes sustancias como lo son la hiedra venenosa, los jabones, y las joyas con níquel, la dermatitis no es contagiosa, puede tener mayor probabilidad de tener dermatitis seborreica si ha tenido alguna enfermedad como insuficiencia cardiaca congestiva, enfermedad de Parkinson, o VIH

Dermatitis seborreica: produce manchas escamosas, piel rojiza y capa persistente y afecta por lo general las partes grasosas del cuerpo, se produce mayormente en lactantes

Dermatitis de contacto: esta afección aparece después de tener contacto con diferentes tipos de sustancias que irritan la piel tales como la hiedra venenosa, los productos de limpieza, los perfumes, los cosméticos, e incluso los conservantes en cremas y lociones

Las alergias y el asma son factores que ayudan a esta enfermedad, personas que trabajan en fábricas de metales, solventes o insumos de limpieza aumentan el contagio de dermatitis de contacto

Complicaciones: al rascarse puede producirse llagas estas se pueden expandir en casos muy graves esta misma puede llevarlo a la muerte del paciente

Prevención: tomar un baño corto de 5 a 10 minutos y no debes de utilizar ningún jabón que cause irritación, sécate bien todo tu cuerpo utiliza las palmas de tus manos para poder secar bien y con suavidad la piel y al final huméctala con crema o aceite que no cause irritación y sin ningún olor o perfume

Enfermedades papuloescamosas: PSORIASIS: es una enfermedad crónica inflamatoria y proliferativa con gran polimorfismo la lesión más típica es una placa eritematosa de bordes netos cubiertas por escamas blanquecinas puede ser por factores genéticos esta sería poli génica multifactorial, factores exógenos: traumatismo, la luz, la infección estreptocócica alteraciones endocrinas, factores metabólicos, factores como el alcohol, estrés, fármacos y si no es tratada puede llegar a ser una eritrodermia es casi exclusivo de niños y adultos

Psoriasis pustulosa: es más frecuentes en mujeres a partir de la 5 a 6 décadas, causada por el tabaquismo, ingesta de litio, osteítis pustulosas de color amarillento después marrones y se descaman

Psoriasis pustulosa infantil: solo el 5 % de las psoriasis pustulosas tienen un curso más benigno que de los adultos y el 25% de los casos se dan en el primer año de edad

Eritrodermia psoriasica: es en un 20 hasta un 40% de eritrodermias puede comenzar en un individuo psoriásico conocido, sobre una psoriasis preexistente o por evolución de una psoriasis pustulosa generalizada. Es más frecuente en edades avanzadas. Enrojecimiento difuso de la piel con descamación que afecta al menos al 75% de la superficie cutánea. Comienza con fiebre, malestar general, sensación de quemazón y picor, enrojecimiento y descamación continua. Rebotes frecuentes. Presenta las alteraciones hemodinámicas propias de las eritrodermias y dificultades en la termorregulación.

Dermatitis: es una enfermedad producida por diferentes causas como lo es la genética, por productos de limpieza que afectan directamente a la piel o extremidades esta no es contagiosa



Existen diferentes tipos de dermatitis: la dermatitis atópica, dermatitis de contacto y dermatitis seborreica que se presenta 1 de cada 3 personas



Síntomas de la dermatitis: alergias, escamas, piel rojiza, picazón

Factores de riesgo: edad avanzada o corta, alergias, trabajos que tengan que ver con metales o sustancias de limpieza doméstica, asma



Complicaciones: si el paciente se rasca la parte con comezón puede producirse llagas que pueden infectarse



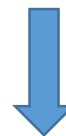
Prevención: tener una higiene adecuada a la enfermedad, hidratación, jabón neutro o sin olores ni perfumes

Clasificación: estadio: se toma
encuentra su forma física o externa,
estadio1: se nota eritema cutáneo que
no se quita en la piel del paciente,
estadio2: ulcera superficial que tiene
aspecto de abrasión ampollas perdida
de la piel con espesor parcial que esta
con la epidermis, y la dermis o ambas
estadio3: pérdida total del grosor de la
piel que implica la lesión o más
gravemente una necrosis del tejido
subcutáneo, puede extenderse hacia
abajo, estadio4: pérdida total del grosor
de la piel con destrucción extensa del
musculo hueso o estructura de sostén y
pueden llevar al paciente a la muerte si
no es tratado a tiempo

Úlceras por presión
prevención: el objetivo es en
mantener y mejorar la
tolerancia a la presión para
prevenir una lesión debe
realizar los siguientes
aspectos como lo es estar
chechar la piel una vez al día o
más si es necesario, limpiar la
superficie dañada con agua
tibia y jabones neutro que no
contengan perfume o
lociones



Para evitar la irritación o
alguna infección y resequedad
de la piel



Fisiopatología: las lesiones
cutáneas: mayores de edad,
trastorno del transporte de
oxígeno, trastornos
cardiopulmonares, nutrición,
obesidad, anemias, trastornos
inmunológicos, cáncer,
infecciones



Tratamiento: la recuperación
dependerá en el estado de la lesión,
se podrían curar con medicamentos
pero este también dependerá del
personal de enfermería y la
colaboración del paciente en el
mejoramiento