

**NOMBRE DEL ALUMNO: Yoana Itzel Gutiérrez  
Álvarez**

**NOMBRE DEL PROFESOR: Rubén Eduardo  
Domínguez García**

**LICENCIATURA: Enfermería**

**MATERIA: Enfermería médico quirúrgico**

**CUATRIMESTRE Y MODALIDAD: 6° cuatrimestre  
escolarizado**

**NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO: Ensayo de  
cuidados a pacientes con alteraciones de la  
piel.**

## INTRODUCCION

Como introducción de este trabajo se comenta en la lectura dermatitis atópica se define como una inflamación crónica de la piel esta, se presenta como un alteración compleja entre los defectos de la barreras epidérmica ya que la desregulación de la respuesta inmune y factor ambientales , se ha centrado en si la dermatitis atópica es causada por un proceso patogénico que puede ser desde afuera hacia adentro o desde adentro hacia afuera , ya que es una manifestación de un problema intrínseco en la barrea hiperdemica formada por el estrato corneo, esto es soportado por varios genes que incrementa el riesgo de desarrollar dermatitis atópica.

## DESARROLLO

**Se comenta en la lectura que** La dermatitis es una inflamación de la piel que 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, algunos de casos de dermatitis son las caspas, erupciones cutánea generalmente no es contagiosa, pero puede hacerte sentir incómodo y cohibido.

### Síntomas

Dermatitis atópica es denomina como erupción rojiza que generalmente implica picazón esto comienza en la niñez se localiza en los codos , detrás de las rodillas y la parte de adelante del cuello, si al rascarse mucho se pueden infectar más y generar costras

Dermatitis de contacto es una enfermedad inflamatoria de la piel que aparece por el contacto con un agente externo la cual existen 2 tipos aquellos que son por un daño toxico que seria dermatitis irritativa, por ejemplo cuando contactamos con una lejía con un exceso de lavado de manos de agua y de jabón o bien por un mecanismo inmunológico que se da en los pacientes que son sensibles a algún agente externo que se dan en los pacientes que son sensibles algun agente externo.

Dermatitis seborreica es una enfermedad inflamatoria y crónica de la piel se caracteriza por área rojizas puede afectar a la piel y también a la piel cabelluda, las manifestaciones que podemos encontrar en ocasiones puede ser comezón, enrojecimiento, descamación esta

enfermedad se genera en áreas donde hay muchas glándulas, entonces por eso afecta la cara del tórax anterior y posterior y la piel cabelluda.

### **Complicaciones**

Al rascarte en la zona de picazón asociada con la dermatitis, puedes producirte llagas que se pueden infectar.

### **Prevención**

Se debe una hidratación adecuada de la piel después de la ducha, Utiliza productos de limpieza que no contengan jabón o jabones suaves, seca la piel rápidamente rozándola con las palmas de las manos o utiliza una toalla suave y sécate dando palmaditas suave.

### **Enfermedades papuloescamosas**

- soriasis: Concepto, patogenia, formas clínicas, diagnóstico diferencial y tratamiento.
- Dermatitis Seborreica.
- Parapsoriasis: Concepto y formas clínicas.

### **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.

#### **Tratamiento**

Hidratación cutánea es la que evita la fisuración y facilita la penetración de los compuestos tópicos y de la luz. En ocasiones basta con eliminar la escama como único tratamiento.

### **Tumores de piel**

Un tumor es una alteración de los tejidos que produzca un aumento de volumen la cual es agrandamiento anormal de una parte del cuerpo que aparece, ya sea 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, ya que el tumor es considerado como masa o bulto que aumenta su tamaño en el transcurso de días.

Sabemos que se clasifican en dos tumor benigno y tumor maligno, el tumor benigno es 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.

Tumor maligno es cuando la células esta alterada en su función, pierde su forma original, su función original y estos tumores maligno tienen la capacidad de deseminarse a otras partes del cuerpo a distancia estos se llama metástasis y esos los hace malignos.

### **Ejemplos de tumores benignos:**

- Papiloma: masa más protuberante en la piel (por ejemplo, un quiste).
- 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 del tejido muscular

### **Valoración del paciente con problemas digestivos**

Los síntomas y trastornos digestivos son bastantes frecuentes que generalmente son diarreas, estreñimiento con dolor de estómago.

Anamnesis Utilizando entrevistas con preguntas abiertas, el médico identifica la localización y calidad de los síntomas, y cualquier factor que los agrave o alivie, la determinación de la localización del dolor puede ayudar con el diagnóstico. Por ejemplo, el dolor en el epigastrio puede reflejar problemas del páncreas, el estómago o el intestino delgado.

Los hallazgos sugestivos de enfermedad significativa (síntomas de alarma) deben instar a una evaluación adicional: Disfagia, fiebre, Hepatomegalia, Dolor que despierta al paciente Náuseas y vómitos persistentes, Pérdida de peso, Diarrea.

### **Pared abdominal**

En anatomía, el abdomen puede dividirse en dos partes bien diferenciadas: cavidad abdominal en la que se encuentran situados los órganos internos del abdomen, y pared

abdominal constituida por un conjunto de estructuras que envuelven la cavidad abdominal y la separan del exterior

Las funciones que realiza la pared abdominal son: proteger los órganos abdominales y mantenerlos en su posición adecuada, facilitar los movimientos del tronco, aumentar la presión intraabdominal durante la defecación, micción o parto, y facilitar el proceso de inspiración y espiración

### **Músculos principales**

Músculo recto abdominal, Músculo piramidal, Músculo transverso del abdomen, Músculo oblicuo externo del abdomen, Músculo oblicuo interno del abdomen, Pared posterior, Músculo psoas-iliaco, Músculo cuadrado lumbar, Pared superior, Diafragma.

### **CONCLUSION**

Como conclusión de este trabajo debemos de siempre cuidarnos y protegernos para no padecer estas enfermedades, como personal de salud puede ver y aprender varios aspectos que quizás no conocía mucho afondo , ya que esto nos sirve saber las enfermedades que puede sufrir un niño o un adulto mayor , lo cual como enfermeros debemos de orientar y ayudar y brindar nuestro apoyo para que nuestro paciente se sientas mejor y sea más rápido al tratamiento de la enfermedad que el esté pasando.

### **REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS**

Peláez-Luna, M. Pancreatitis aguda y sus complicaciones. Rev Gastroenterol Mex 2014;79 Supl 1:14-6.