

**Nombre del alumno: Axel Froilán González Pérez**

**Nombre del profesor: Alfonso Velásquez Pérez**

**Licenciatura: Enfermería Escolarizado 6to cuatrimestre**  
**“A”**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Enfermería Médico Quirúrgica**

**Nombre del trabajo: Ensayo**

Tema:

**“Dermatitis”**

La dermatitis atópica nos dice que es una enfermedad inflamatoria de la piel, y se considera muy pruriginosa y eczematosas, son un tipo de lesiones que se van distribuyendo según la edad y una evolución crónica o sea de que tanto ya haya avanzado. La DA es una enfermedad que puede ser hereditaria, según las investigaciones hay un 80% de personas que lo contraen de manera genética, y que también abarca problemas como la rinoconjuntivitis alérgica y el asma bronquial, y esto puede decirse que puede llevarse a una dermatitis.

También nos dice que las causas son desconocidas y que a veces esto comienza desde niño y esto va a cambiando o se va desarrollando en cuanto al periodo de la vida y esta va evolucionando en forma de brotes.

El paciente que tiene DA tiene la IgE elevada a un 70-80% y conforme esta enfermedad va desarrollando la IgE también va aumentando y esto ocurre aun mas si el paciente tiene alguna otra enfermedad alérgica respiratoria, aunque a veces el nivel de este puede estar normal cuando la DA esta avanzado. El prurito es un problema que sufre el paciente, pero si este se rasca puede complicarse más. Hay un tipo de alteración vascular que se manifiesta en esta enfermedad y es el dermatografismo blanco y este consiste en un tipo de lesiones de color blanco en el lugar donde se presenta los eritemas, y otras de las alteraciones vasculares que a veces pasa con menos frecuencia es la palidez de la piel, baja temperatura de los dedos y una mayor sensibilidad al frío con una vasoconstricción como consecuencia. También los pacientes sufren al tener la piel seca y hace que ocasione prurito, la piel de los pacientes con DA están escasos de lípidos que viene de las glándulas sebáceas

El paciente con DA no puede estar el climas seco o frío porque puede ocasionar problemas, así que en el verano este puede estar mejorado y en un estado mejor y en el invierno empeora, Se pueden considerar alérgenos ambientales alguna cosas que se pueden inhalar como epitelios humanos y de animales, plumas, lanas, polvo doméstico, hongos del aire, estafilococo y también los que pueden contraer de la superficie cutánea, como las prendas de vestir de lana, determinadas fibras, entre otras.

En cuanto a las manifestaciones clínicas cutáneas, estas se van desarrollando o modificando en cuanto a la edad del paciente. El prurito es el primer síntoma de la DA. También Liquenificación. Es un engrosamiento de algunas áreas cutáneas con acentuación de los pliegues habituales de la piel. Eccema. Es un patrón de respuesta inflamatoria de la piel a múltiples agentes endógenos y exógenos (Eccema de las manos o los pies, Eccema numular). Pitiriasis alba, Queilitis descamativa: La semimucosa de los labios y la piel se pone seca, descamativa y con fisuras perpendiculares al abrir la boca.

La sensación de escozor y sequedad obliga al paciente a humedecer con la lengua la zona afectada. Prurigo nodular: es una lesión elemental de una pápula voluminosa, hemiesférica que se cubre de escamas de color pardo y habitualmente erosionada por el rascado, ya que se acompaña de un prurito intenso.

El diagnóstico se hace por criterios clínicos. En los pediátricos es muy difícil de diferenciarse con dermatitis seborreica, pero en los demás pacientes puede identificarse con los eccemas irritantes.

Tratamiento tópico farmacológico- Breas y alquitranes, Corticoides tópicos, Inmunomoduladores tópicos, Antibióticos y antisépticos. TRATAMIENTO SISTÉMICO: Corticoides generales, Antihistamínicos, Fototerapia, Ciclosporina y otros inmunosupresores,

BIBLIOGRAFÍA:

<http://www.imss.gob.mx/sites/all/statics/guiasclinicas/706GER.pdf>

<https://www.pediatriaintegral.es/wp-content/uploads/2012/06/213-221-Derm.atopica.pdf>

<http://2011.elmedicointeractivo.com/Documentos/doc/dermatitis.pdf>

<https://www.aeped.es/sites/default/files/documentos/dermatopica.pdf>