



NOMBRE DEL ALUMNO:

Hogla Rubí Sangeado Domínguez

NOMBRE DEL PROFESOR:

Fernando Romero

NOMBRE DEL TRABAJO:

Sistema tegumentario y Trastornos de la piel

MATERIA:

Anatomía y Fisiología I

GRADO:

1er Cuatrimestre

Grupo:

“A”

Para que nosotros podamos identificar trastornos cutáneos debemos empezar por la exploración visual y este examen debe de valorar desde el cuero cabelludo, las uñas y las membranas mucosas. Para poder diagnosticar se debe analizar también el tamaño, la forma, el color y la localización de la Anatomía y debemos de estar seguros también de la presencia o ausencia de otros signos y síntomas. Si con esta simple valoración el médico no logra obtener la información necesaria existen otras pruebas poder obtener más resultados.

Trastornos de la piel:

1.Eczema

El eczema agudo son pequeñas vesículas y exudación es como si hirviera la piel, también es una respuesta inflamatoria de la piel como respuesta a estímulos externos.

Síntomas:

Enrojecimiento e inflamación de la piel, prurito y en ocasión vesículas y exudación de la misma, formación de costras y resequedad de la piel.

2.ACNE

El acné es una enfermedad inflamatoria de los folículos pilosebáceos que afecta la cara y mitad superior del tronco y lo padecen mas del 90% de la población y es más frecuente en mujeres.

Causas:

La más importante es la secreción de las hormonas sexuales que inducen a un aumento de la secreción de sebo, también una alteración en la formación del epitelio del folículo que inducirá la formación de un tapón, ocasionando un ambiente perfecto para el crecimiento de la bacteria saprofita *Propionibacterium Acnés*.

3.PSORIASIS

Es una enfermedad inflamatoria crónica de la piel y se da de formas muy diferentes según como la padezcan y el tipo de psoriasis sea, en muchos de los caos es por genética. Se llega a manifestar en las zonas como: la cabeza, los codos, las rodillas, también pueden afectar en cualquier parte de la piel o toda ella.

Como se manifiesta:

En casos muy raros da picor, también aparición de erupción en la zona afectada, Cuando aparece en palmas y plantas suele aparecer con pústulas con pus amarillo-verdoso que se secan y tienden a aparecer fisuras dolorosas.

