



NOMBRE DEL ALUMNO: Denis YudithDíaz Vicente

NOMBRE DEL PROFESOR: Liliana Del Carmen Moreno Molina

TEMA: Patologías Comunes De La Piel el Rostro

MATERIA: Cosmiatria III

FECHA: 12 De Junio Del 2020

PATOLOGIAS COMUNES DE LA PIEL DEL ROSTRO.

Melasma y discromías.

PIGMENTOS.

Los pigmentos son sustancias con color propio, casi todos los de importancia en patología se presenta en forma de gránulos intracitoplasmático. Sin embargo, algunos son solubles e invaden difusamente los tejidos, como por ejemplo los pigmento lipocromos liposolubles, que le dan color amarillo al tejido adiposo. La bilis puede verse como grumos intracitoplasmático, como cilindros extracelulares o puede impregnar de verde difusamente los tejidos.

Pigmentos endógenos.

Los más importantes son:

- La melanina
- Dos lipopigmentos: la lipofucsina y el pigmento ceroides.
- Dos derivados de la hemoglobina: la bilirrubina.
- Los pigmentos férricos, correspondientes genéricamente.

La melanina (de melas: negro) es un pigmento pardo negruzco intracelular. Es el principal pigmento de la piel y se distribuye entre el resto de las células de la epidermis, al ponerlo el microscopio de la luz se presenta en forma granuloso pequeño. Los colores varían del amarillo pardusco al café o negro. Las principales funciones de la melanina en el ser humano son dos: protege contra las radiaciones ultravioleta y del poder de captación de radicales citotóxicos. La melanina se produce en los melanosomas a partir de la tirosina.

Químicamente hay dos tipos básicos de melanina:

-la eumelanina, parda a negra.

-la feomelanina, amarilla a rojiza.

Causa incidencia y factores de riesgo

El melasma es un trastorno muy común en la piel y aunque puede afectar a cualquier persona, se presenta con mayor frecuencia en mujeres jóvenes con tonos de piel canela. El melasma se asocia a menudo con las hormonas femeninas, estrógenos, progestágenos especialmente común en mujeres embarazadas, entre aquellas que toman píldoras anticonceptivas y entre quienes se someten a terapias de reemplazo hormonal durante la menopausia.

También en la exposición al sol es un factor de riesgo importante y este es un trastorno particularmente común en las regiones tropicales. El melasma es frecuente en todo tipo de piel, pero tiende a ocurrir en las pieles más oscuras.

ACNE.

El acné es una condición inflamatoria de la piel, caracterizada por erupciones cutánea alrededor de los folículos pilosos. Se presenta en mayor frecuencia en los adolescentes pero también puede ocurrir en cualquier edad. Comienza regularmente en la pubertad y puede continuar por muchos años.

Otros cambios hormonales puede ocurrir con los periodos menstruales, durante el embarazo, con el uso de anticonceptivos, la exposición a la radiación solar y el estrés los cuales también agravan el acné.

El acné se produce cuando los poros de la piel se obstruyen por que la grasa y las células de la piel se acumulan mas rápido de lo que puede salir otro factor es la hiperqueratización, es decir, la producción excesiva de células muerta que contiene unas sustancias llamada queratina.

Síntomas.

- Erupción o lesión en la piel.
- Comedones (puntos negros o blancos)
- Pústulas
- Quiste
- Pápulas
- Nódulos
- Enrojecimiento (eritema) de las lesiones de la piel o de la piel alrededor de una lesión.
- Inflamación alrededor de las erupciones de la piel.
- Formación de costras en erupciones de la piel.
- Cicatrización de la piel.

Tipo de acné

Acné vulgaris: es el tipo más común, comienza en la pubertad.

Acné conglobata: es una severa forma de acné que ocurre entre los 18 y los 35 años, está relacionado con el acné vulgaris, pero ocurre más radiantemente. Se caracteriza por grupo de comedones que resulta de una inflamación profunda y grandes abscesos, ocurriendo una cicatrización irregular.