

**Universidad del Sureste
Licenciatura en Medicina Humana**

**Nombre de la alumna: Victoria Bélen de la Cruz
Escobar**

**Nombre del profesor: Dra. Angelita Yesenia
Gómez Gallardo**

**Nombre del trabajo: Cuadro Sinoptico "Piel,
Faneras y uñas exploración clínica)**

Materia: Propedeutica, semiología y diagnostico I

**Grado: 4°
Grupo: "A"**

Comitan de Dominguez ,Chiapas a 26de abril de 2021



→ Examen de mucho valor clínico

Piel y faneras

→ Denominada "Espejo del organismo"

¿Cómo se realiza el examen?

→ Sentidos de tacto

→ Sentido de la vista (con la luz de día)

Piel y faneras E.F

Exploración física

▲ La extensión y caracter de una erupción

▲ Color de piel (pigmentación)

▲ Textura

Lesiones cutáneas elementales

Lesiones Primarias

- Mácula

- Pápula

- Vesícula

- Pústula

- Ampolla

- Nódulo

- Tumor

Lesiones Secundarias

- Exfoliación

- Costra

- Fisura

- Úlcera

- Cicatriz

- Queloides

- Mancha

- Erupción

Coloración

Depende del grado de transparencia de la epidermis y capas superficiales de la dermis, de la cantidad y color de la sangre en los vasos cutáneos

Decoloración de la piel	Generalizada	} Transitoria	} Permanente
	Circunscrita		
Coloración de la piel	-Coloración rojiza	} Posiblemente ocasionado por finura y transparencia constitucional	
Piel y Farcos E.F	Flush	→ En cara, cuello y parte superior del tórax	→ Proyección de sentimientos al tegumento (Cira, púas, etc)
	Cianosis	→ Coloración azulada de la piel y mucosas.	→ Depende de la cantidad absoluta de hemoglobina reducido
	Ictericia	} Coloración amarilla de la piel, debida a la extravasación de bilis	

consistencia y elasticidad

Laxa y elastica (piel de goma)

Sí de Ehlers-Danlos

Acromegalia

- Hipopituitarismo
- Gruesa
- Rígido

Piel, Faneras, Uña y pelos E.F

Temperatura

→ Guarda relación con la cantidad de sangre que circula en unida de tiempo.

→ Se mide por termómetros cutáneos

Uña

Placa rigida ligeramente curvada, formada por células epidérmicas

Malformaciones congénitas

→ Anoniquia

→ Síndrome de Uña-rótula

→ Onicocauxis