



**Mi Universidad**

**FACIAS**

*Hanna Abigail Lopez Merino*

*Primer Parcial*

*Propedéutica Semiología y diagnóstico físico*

*Dra. Karla Sofía Lopez Gutiérrez.*

*Medicina Humana*

*4 grupo B*

*Comitán de Domínguez, 28 de febrero del 2025*

Las fascias son capas de tejido conectivo que envuelven y separan los músculos, órganos y otras estructuras dentro del cuerpo. Su función principal es proporcionar soporte, estabilidad y permitir el deslizamiento libre de los diferentes componentes del cuerpo. Las fascias están formadas por colágeno y elastina, lo que les da resistencia y flexibilidad. Existen diferentes tipos de fascias, como la fascia superficial, que se encuentra justo debajo de la piel, y la fascia profunda, que rodea músculos, huesos y otros órganos internos. Además, las fascias desempeñan un papel importante en la transmisión de la fuerza y el movimiento a lo largo del cuerpo. Cuando las fascias se ven afectadas por lesiones, inflamaciones o tensiones, pueden causar dolor o restricciones en el movimiento.

## Renal



Se caracteriza por múltiples ampollas y erosiones en la mano y las superficies extensoras que se observan a la exposición al sol.

## CAQUETICA



Se observa en pacientes de tipo terminal

Desnutrición grave.

- Palidez en la cara
- Atrofia muscular de región temporal y submentoniana
- Nariz afilada
- Disminución de panículo adiposo. Relieves óseos marcados
- Expresión triste y cansado.

## LUPICA



- Eritema descamativo (en alas de mariposa)
- Telangiectasias
- Zonas de calvicie

## CIANOTICA



Coloración azul en

- Labios
- Nariz
- Mejillas
- Orejas

Hemoglobinemia menor a 5g/dl

## PARKINSONEANA



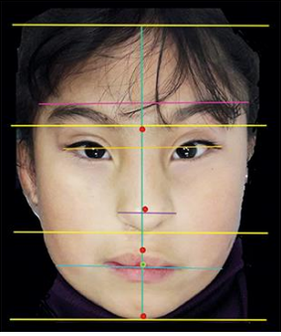
- Inexpresividad
- Mirada fija
- Sialorrea
- Aspecto rígido.

## SX DE CUSHING



- Cara redonda (en luna llena)
- Sonrojada
- Equimosis
- Posible hirsutismo
- Tejido adiposo cervical aumentado

## SX DE HORNEY



Ptosis palpebral  
Enoftalmos  
Miosis  
Anhidrosis hemifacial  
Inyección conjuntival.

## ACROMEGALIA



Acromegaly

Prognatismo  
Separación de dientes  
macrogllosia  
Agrandamiento de  
Senos paranasales  
Arcos superficiales  
Arcos cigomáticos

## HIPERTIROIDEO



Exoftalmos  
Retracción palpebral  
Posibles adelgazamientos  
Piel caliente  
Bocio

## ANEMICA



Palidez generalizada (en piel y mucosas)  
Somnolencia  
Astenia  
Hemoglobina en sangre disminuida

## LEIONINA



Desfiguración facial con convexidades prominentes y pliegues surcados.

## MONGOLOIDE



Ojos oblicuos, microcefalia, labios grandes, macrogllosia, hipertelorismo y epicanto

## REFERENCIA APA

- Stecco, C., & Stecco, A. (2015). **Functional atlas of the human fascial system.** *Elsevier Health Sciences.*
  
- Schleip, R., & Müller, D. G. (2012). Fascial plasticity—a new neurobiological explanation: Part 1. *Journal of Bodywork and Movement Therapies*, 16(1), 9-16. <https://doi.org/10.1016/j.jbmt.2011.06.003>