



**Universidad del sureste.  
Campus Comitán.  
Lic. Medicina humana**



# **Tipos de facies**

**Mariana Sarahi Espinosa Pérez.**

**4 - B.**

**Propedéutica, semiología y diagnóstico físico.**

**Dra. Karla Sofía López Gutiérrez.**

**Comitán de Domínguez, Chiapas a 25 de febrero 2025.**

# FACIES

## FACIE RENAL

Es una característica facial que puede observarse en personas con enfermedades renales graves. Esta facie tiene algunos rasgos distintivos que pueden ser indicativos de la condición subyacente, aunque no es un diagnóstico definitivo por sí sola.



### CARACTERISTICAS

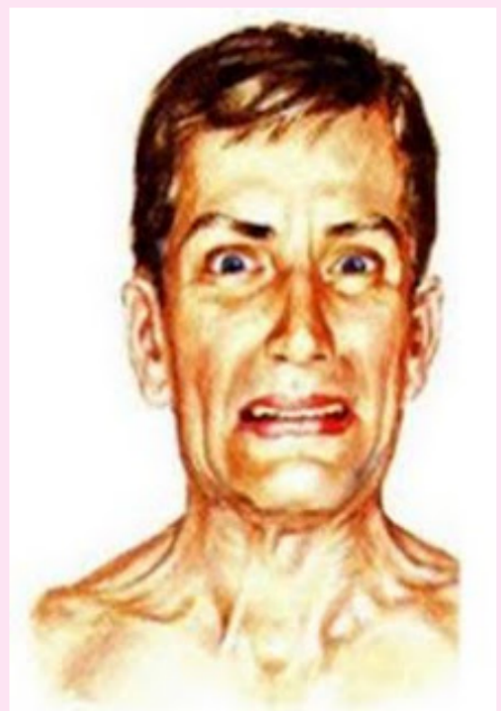
- **Piel pálida:** Por acumulación de toxinas en el cuerpo, lo que puede causar palidez en la piel.
- **Ojos hundidos:** La deshidratación y el mal funcionamiento renal pueden generar ojos hundidos.
- **Edema facial.**
- **Exceso de pigmentación o manchas.**
- **Aspecto fatigado o cansado:** La fatiga es común en personas con insuficiencia renal, y esto se refleja en la expresión facial, que puede mostrar agotamiento o debilidad general.

Apariencia facial que se observa en personas que sufren de caquexia, un estado de malnutrición extrema y pérdida de peso significativa asociado con diferentes enfermedades graves, como cáncer avanzado, insuficiencia cardíaca crónica, etc.

### CARACTERISTICAS.

- **Pérdida de grasa facial:** El rostro se ve con notable pérdida de grasa subcutánea, lo que da un aspecto huesudo y demacrado.
- **Ojos hundidos:** Debido a la pérdida de tejido y grasa.
- **Pómulos prominentes.**
- **Piel pálida o amarillenta:** La palidez es común, y a veces la piel puede tener un tono amarillento debido a la ictericia o a la desnutrición.
- **Labios delgados y secos.**
- **Desnutrición general.**

## FACIE CAQUÉCTICA



## FACIE LÚPICA

Expresión facial característica que puede observarse en personas con lupus eritematoso sistémico, una enfermedad autoinmune crónica en la que el sistema inmune ataca los propios tejidos del cuerpo.

### CARACTERISTICAS.

- **Erupción en "mariposa":** Esta erupción es roja, plana o ligeramente elevada. Suele ser simétrica y puede empeorar con la exposición al sol.
- **Piel pálida:** Tez pálida debido a la inflamación sistémica y a la anemia que puede acompañar a la enfermedad.
- **Ojos ligeramente hundidos.**
- **Fatiga evidente:** Cansancio debido a la inflamación.
- **Otros signos de inflamación o afectación.**



# FACIES

## FACIE CIANOTICA

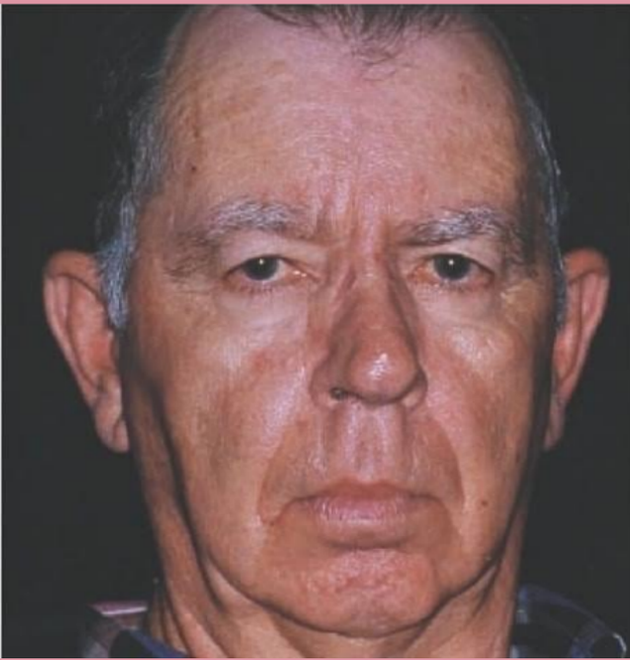
Apariencia facial característica por un tono azulado o morado en la piel, particularmente alrededor de los labios, las mejillas, la lengua y a veces la nariz. Este color se debe a la falta de oxígeno en la sangre o a la presencia de hemoglobina desoxigenada en niveles más altos de lo normal.



### CARACTERISTICAS

- **Coloración azulada o morada de la piel**, especialmente en los labios, alrededor de la boca, la lengua y las mejillas.
- **Tensión facial o expresión de dificultad para respirar**, ya que la persona puede estar experimentando dificultad para obtener suficiente oxígeno.
- **Respiración rápida o superficial**, puede estar presente debido a la falta de oxígeno.

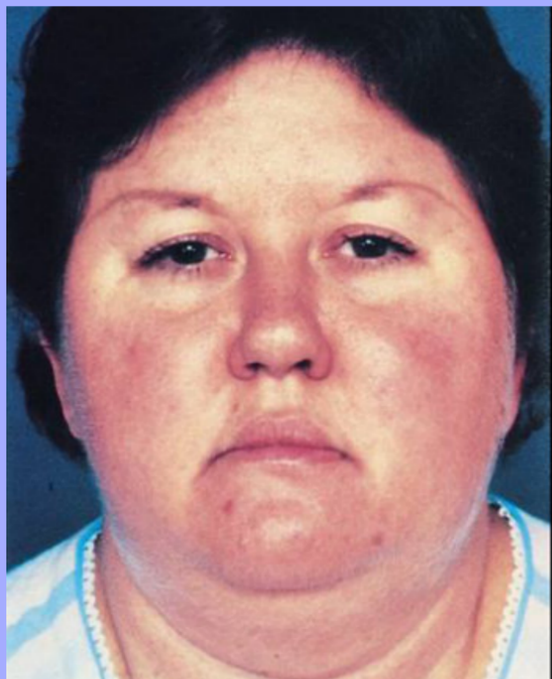
Caracterizada facial observada en personas que padecen enfermedad de Parkinson, trastorno neurodegenerativo que afecta el movimiento y que se caracteriza por la pérdida de dopamina en el cerebro. Esta alteración neurológica tiene varios efectos sobre el control de los músculos faciales, lo que da lugar a una serie de rasgos faciales específicos.



## FACIE PARKINSONEANA

### CARACTERISTICAS.

- **Expresión facial rígida o "sin expresión" (hipomimia):** Falta de expresión facial o una expresión "enmascarada". La persona parece tener una cara poco expresiva, incluso si no está experimentando emociones de manera interna.
- **Parpadeo reducido:** Parpadean con menos frecuencia, lo que puede dar la apariencia de ojos ligeramente abiertos o fijos.
- **Baja movilidad en los músculos faciales**
- **Boca ligeramente abierta.**
- **Brazos caídos y postura encorvada.**
- **Temblores faciales (en algunos casos):** Algunas personas pueden experimentar temblores en los músculos faciales, que puede hacer que tenga una apariencia inestable o temblorosa en el rostro.



## FACIE SX DE CUSHING

### CARACTERISTICAS.

- **Rostro redondeado (cara de luna llena):** Ocurre debido a la acumulación de grasa en las mejillas y en la parte superior del rostro, lo que da lugar a una apariencia más hinchada y redonda.
- **Rostro enrojecido:** Esta coloración es el resultado de los efectos del cortisol sobre los vasos sanguíneos de la piel.
- **Aumento de la papada.**
- **Acumulación de grasa en el cuello.**
- **Piel delgada y frágil.**
- **Ojeras prominentes.**

Manifestación característica del rostro de las personas que sufren de esta enfermedad. El síndrome de Cushing se produce por un exceso de cortisol en el cuerpo, ya sea por la producción excesiva de cortisol por las glándulas suprarrenales o por el uso prolongado de corticosteroides.

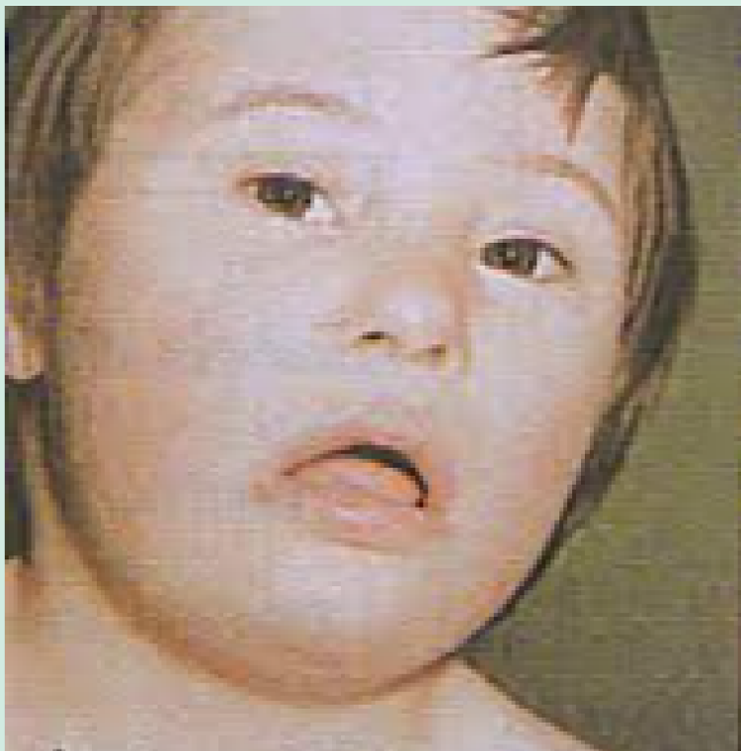
# FACIES

## FACIE MONGOLOIDE

Describe ciertos rasgos faciales que son típicos en algunas personas con síndrome de Down (trisomía 21) y en otros trastornos genéticos o condiciones asociadas con discapacidades intelectuales.

### CARACTERISTICAS

- **Fisuras palpebrales inclinadas hacia arriba:** Los ojos tienen una inclinación característica hacia arriba, que es más pronunciado en personas con síndrome de Down.
- **Puente nasal bajo.**
- **Cara redonda:** A menudo, el rostro de las personas con estas características es más redondeado, con una frente más plana.
- **Orejas pequeñas o de implantación baja.**
- **Boca pequeña.**
- **Bajo tono muscular facial.**



## FACIE SX DE HORNER



Conjunto de síntomas que afectan el ojo y la cara de un lado del cuerpo, como consecuencia del síndrome de Horner.

### CARACTERISTICAS.

- **Párpado caído (ptosis)**
- **Pupilas de diferente tamaño (anisocoria)**
- **Hundimiento del globo ocular dentro de la cara**



## FACIE ACROMEGÁLICA

Características faciales que se observan en personas que padecen acromegalia, una enfermedad hormonal causada por la producción excesiva de hormona del crecimiento (GH), generalmente debido a un tumor benigno en la glándula pituitaria (hipófisis).

### CARACTERISTICAS.

- **Agrandamiento de los rasgos faciales.**
- **Mandíbula prominente:** La mandíbula inferior tiende a sobresalir, lo que da lugar a una mordida abierta y una prominencia en la parte inferior del rostro.
- **Frente amplia y prominente.**
- **Nariz más grande.**
- **Labios gruesos:** Los labios pueden volverse más gruesos y más prominentes.
- **Huesos de las mejillas agrandados.**
- **Engrosamiento de la piel.**
- **Desviación en los dientes:** El crecimiento de la mandíbula y los dientes puede ser irregular.
- **Manos y pies agrandados.**
- **Apariencia general.**

# FACIES

## FACIE HIPERTIROIDEA

Caracterizada por cara que se observa en personas que padecen hipertiroidismo, una condición en la que la glándula tiroides produce una cantidad excesiva de hormonas tiroideas (T3 y T4).

### CARACTERISTICAS

- **Mirada fija o exoftálmica (ojos saltones).**
- **Piel cálida y húmeda:** La piel de las personas con hipertiroidismo puede volverse más cálida y húmeda debido al aumento del metabolismo y la sudoración excesiva.
- **Rostro delgado.**
- **Expresión tensa o ansiosa.**
- **Boca seca o labios finos:** Debido al aumento de la tasa metabólica.
- **Aumento de la sudoración**



## FACIE ANEMICA

Apariencia facial característica de las personas que padecen anemia, una condición en la que el cuerpo no tiene suficientes glóbulos rojos saludables o hemoglobina para transportar oxígeno de manera eficiente a los tejidos.

### CARACTERISTICAS

**Piel pálida:** Uno de los signos más evidentes de la anemia es la palidez de la piel, especialmente en la cara.

**Ojos hundidos.**

**Líneas oscuras bajo los ojos (ojeras):** La falta de oxígeno en la sangre puede generar una mayor visibilidad de las venas bajo los ojos, lo que da lugar a ojeras oscuras.

**Labios pálidos.**

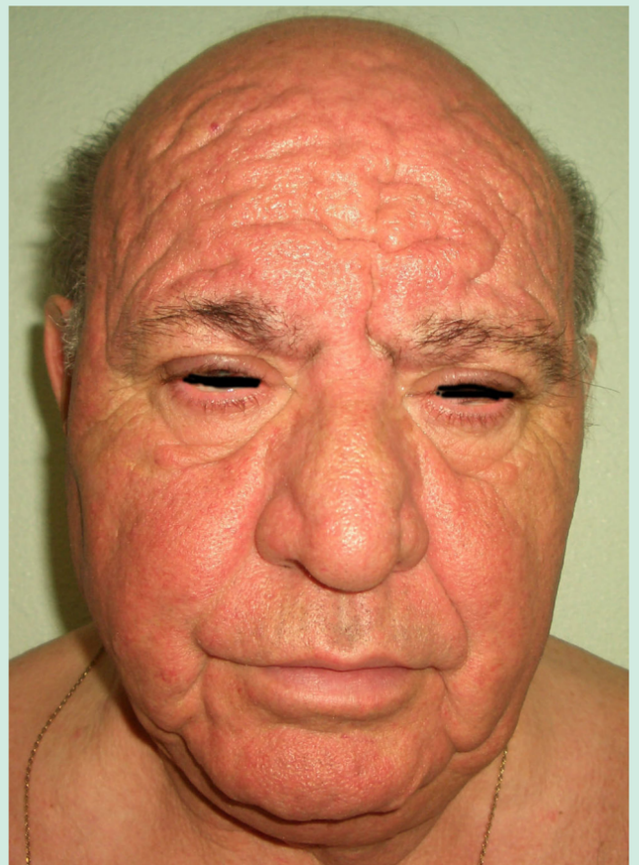
**Piel reseca o descamación:** En algunos casos, la piel también puede volverse más seca o escamosa debido a la falta de oxígeno y nutrientes adecuados en los tejidos.

Se observa en personas con lepra (también conocida como hanseniasis), una enfermedad infecciosa crónica causada por la bacteria *Mycobacterium leprae*. Esta afección afecta principalmente la piel, los nervios periféricos, las vías respiratorias superiores y los ojos.

### CARACTERISTICAS

- **Agrandamiento de la nariz.**
- **Engrosamiento de la piel.**
- **Pérdida de cejas y pestañas.**
- **Expresión facial inmóvil o "enmascarada".**
- **Labios gruesos y deformados:** Los labios pueden engrosarse y volverse más gruesos o asimétricos, contribuyendo a la alteración de la expresión facial.
- **Lesiones y úlceras en la piel:** Las lesiones cutáneas pueden ser visibles en otras partes del rostro debido a la acción de la enfermedad.

## FACIE LEONINA



## Referencias.

- Anthony S. Fauci, Dennis L. Kasper, Dan L. Longo, et al. Principles of Internal Medicine. Una obra médica integral que cubre una variedad de enfermedades sistémicas, incluida la anemia, acromegalia, hipertiroidismo, entre otros trastornos.
- World Health Organization. (2021, January 20). Leprosy. World Health Organization. <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/leprosy>.