

# FACIES

## TIPO DE FACIES

### ¿Que son las Facies?

Una facies es el conjunto de rasgos y expresiones faciales característicos de una persona, que pueden reflejar ciertas condiciones medicas, enfermedades o síndromes.

### ¿Que mas?

En medicina, el término se utiliza para describir patrones específicos de alteraciones en la forma, color o expresión del rostro que pueden ser indicativos de una patología subyacentes. Estas características pueden deberse a cambios metabólicos, hormonales, genéticos, neurológicos o musculares.

### Un pequeño ejemplo



## 1. Facies Renal (Uremia)

Se observa en pacientes con insuficiencia renal crónica. Se caracteriza por palidez, edema periorbitario y cambios en la textura cutánea, reflejo de la acumulación de toxinas y alteraciones metabólicas.



## 2. Facies Lúpica

Caracterizada por la erupción malar en forma de “alas de mariposa”, con eritema sobre las mejillas y el puente nasal, típicamente asociado al lupus eritematoso sistémico y a la fotosensibilidad.





### 3. Facies Cianótica

Se caracteriza por una coloración azulada o violácea de la piel, especialmente en labios, mejillas, orejas y punta de la nariz. Es causada por una disminución de la oxigenación en la sangre, lo que provoca un aumento de la hemoglobina desoxigenada en los capilares de la piel.



### 4. Facies Parkinsoniana

Se caracteriza por una expresión facial enmascarada, con disminución del parpadeo y rigidez en los movimientos faciales, reflejando la bradicinesia y otros signos motores propios de la enfermedad de Parkinson..



### 5. Facies Sx de Cushing

Conocida como “cara de luna llena”, se presenta con un rostro redondeado, enrojecido y, a menudo, acompañado de redistribución de la grasa corporal (por ejemplo, “joroba de búfalo”) y debilidad muscular.



### 6. Facies Mongoloiode

Término tradicional utilizado para describir las características faciales del síndrome de Down, que incluyen un perfil facial plano, puente nasal aplanado, ojos almendrados y lengua prominente.

Nota: Este término es considerado obsoleto y potencialmente peyorativo; se prefiere hablar de “facies del síndrome de Down”.



## 7. Facies de Horner

Se manifiesta con ptosis (caída del párpado), miosis (constricción pupilar) y anhidrosis (disminución de la sudoración) en el lado afectado, debido a la interrupción de la vía simpática cervical.



## 8. Facies Acromegalia

Observada en la acromegalia, se caracteriza por el agrandamiento progresivo de la mandíbula, nariz, cejas, labios y otros tejidos blandos, lo que produce cambios notables en las proporciones y contornos faciales.



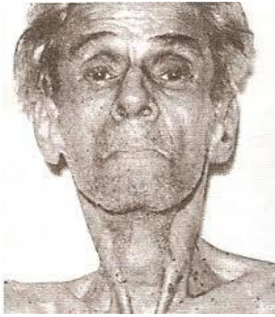
## 9. Facies Hipertiroidea

Asociada al hipertiroidismo, especialmente en la enfermedad de Graves, se caracteriza por exoftalmos (ojos saltones), rostro hinchado y, en algunos casos, temblores o hiperemia facial.



## 10. Facies Anémica

Se define por una palidez generalizada de la piel, mucosas y conjuntivas, resultado de la disminución de la hemoglobina y el reducido aporte de oxígeno a los tejidos.



## 11. Facies Caquética

Se observa en estados de caquexia, presentándose con un aspecto demacrado, hundimiento de las órbitas, pérdida de masa muscular y adiposa, lo que confiere una apariencia global deteriorada.

## 12. Facies Leonina

Caracterizada por el engrosamiento y rugosidad de la piel facial, con arrugas profundas que le dan un aspecto similar al de un león. Es típica, por ejemplo, en la lepra lepromatosa y, en algunos casos, en amiloidosis o ciertos síndromes genéticos.

### ¿Por qué es facies?

El término “facies” proviene del latín facies, que significa “cara” o “apariencia”. En medicina, se utiliza para describir el conjunto de rasgos característicos del rostro que pueden estar asociados con una enfermedad o condición específica.

Se usa este término porque muchas patologías generan cambios en la expresión, estructura o tono de la cara, lo que permite a los médicos identificar ciertos trastornos a simple vista. Estos cambios pueden ser resultado de alteraciones hormonales, metabólicas, neurológicas, genéticas o musculares.

## CONCLUSION

Las facies cianótica es un signo clínico revelador de hipoxia que se manifiesta mediante una coloración azulada en zonas prominentes del rostro. Su presencia sugiere que la oxigenación de la sangre está comprometida, lo que puede estar asociado a patologías pulmonares, cardíacas o circulatorias graves. Por ello, la detección temprana de este signo es esencial, ya que permite orientar una evaluación médica exhaustiva y una intervención oportuna para corregir la causa subyacente y mejorar el pronóstico del paciente.