

# Universidad del sureste

Docente: Mónica gordillo

Alumna: yari karina Hernandez chacha

Materia : propedéutica, semiología

Desarrollo de la actividad:

**EN ESTA ACTIVIDAD DEBES REALIZAR UN MAPA  
MENTAL DE LAS DIFERENTES FACIES  
ANORMALES QUE PODRÍAS DESCRIBIR EN UN  
PACIENTE**

## SINDROME DE CUSHING

Es redondeada, rubicunda, con moretones y equimosis.

El tejido adiposo se deposita en la zona cervical y dorsal. La obesidad es central, con miembros delgados. El mediastino puede estar ensanchado por incremento del tejido adiposo, y es frecuente el hirsutismo

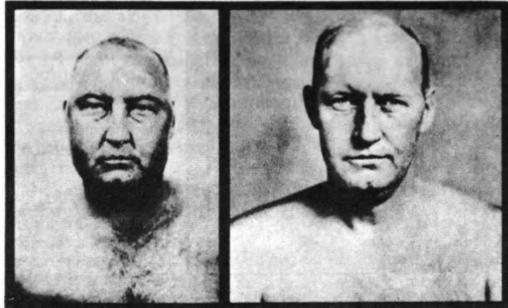


FIGURA 18-6: Facies de la enfermedad de Cushing, antes (A) y después (B) de la irradiación de la hipófisis (Primer caso reconocido en la Universidad John Hopkins).

## ACROMEGALIA

Esta facies se caracteriza por el agrandamiento del cartilago de la nariz, prognatismo del maxilar inferior, que se debe al crecimiento de la mandíbula, con dientes separados y agrandamiento de los senos paranasales. La lengua es grande, y los arcos superciliares y cigomáticos son prominentes. Es la facies de Frankenstein. Se la encuentra en los pacientes con tumores hipofisarios de células productoras de somatotrofina

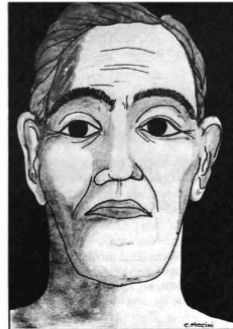


FIGURA 18-4: Facies acromegálica: mandíbula prominente, orejas grandes, arcos superciliares marcados.

## HIPERTIROIDEA

El primer signo que llama la atención es la mirada ansiosa (cara de asustado), que puede acompañarse de exoftalmos y retracción palpebral; la piel es aterciopelada y húmeda, los cabellos son finos y puede haber agrandamiento del cuello. El exoftalmos puede ser uni o bilateral, y se ve con más frecuencia en la enfermedad de GravesBasedow



FIGURA 18-1: Facies hipertiroides: mirada ansiosa, exoftalmia, adelgazamiento.

## HIPOTIROIDEA

Edematosa o abotagada, es fundamentalmente somnolienta



# FACIES ANORMALES