



**Universidad: UDS**

**Campus: Comitán de Domínguez**

**Facultad: Medicina Humana**

**Materia: Semiología y Propedéutica**

**Docente: Dra Angelita Yesenia Gomez**

**Alumno: Cárdenas Hernández León Felipe**

**Semestre: 4to - Grupo: A**



# Dedicatoria



Medicina Humana

Página 2

*Este trabajo está hecho para generar, preservar y  
diseminar el conocimiento.*

*By: Leon*



THE NBHD



## Exploración física Nasal

### Pirámide nasal. INSPECCION

1. Morfología, deformidades de las pirámides ósea (huesos propios) y cartilaginosa (cartílagos alares y triangulares).
2. Dilatación y colapso de las alas nasales, al inspirar y espirar.
3. Modificaciones del revestimiento cutáneo: tumefacción, edema, hematoma y enfisema subcutáneo



Se han de palpar:

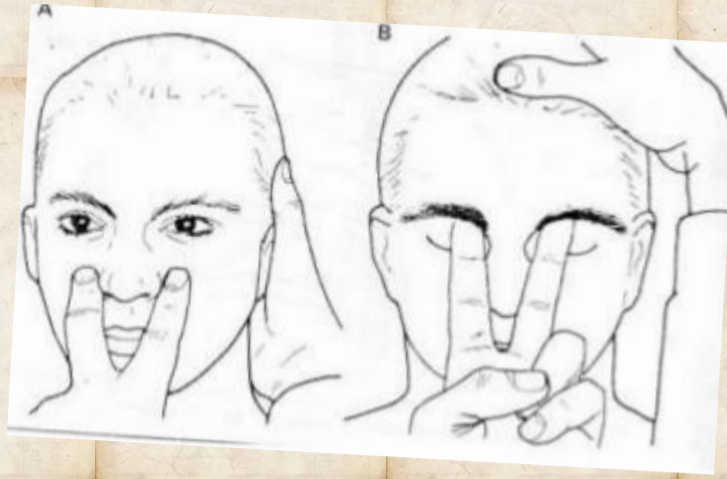
1. *Pirámide nasal*: deformación, crepitación, dolor.
2. *Punta nasal y columela*: deformidad, desviación septal.
3. *Regiones supraorbitaria e infraorbitaria*: irregularidades (fractura), abombamientos, dolor a la presión.
4. *Senos*: dolor a la presión en punto supraorbitario (paredes anterior e inferior del seno frontal) y punto infraorbitario (pared anterior del seno maxilar)

### PALPACION



# Examen físico de Senos paranasales y ojo.

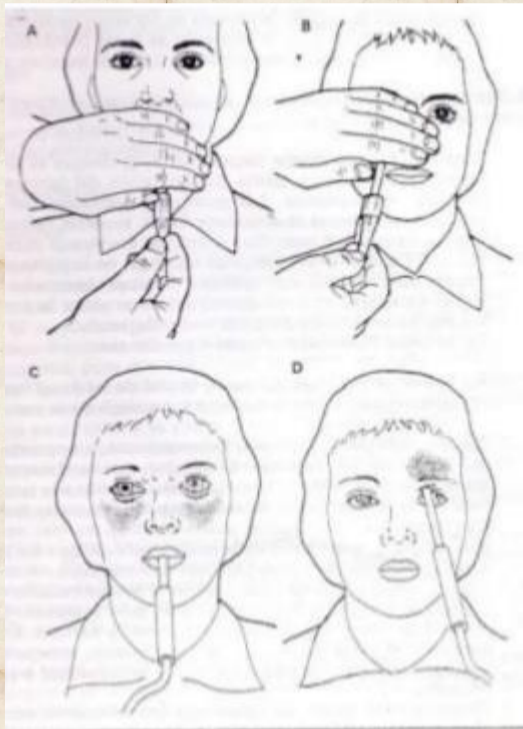
- Frontal este seno se palpa por presión con los dedos dirigidos hacia arriba en sentido del suelo del seno.



## Inspección y palpación:

- Maxilar: la presión simultanea con los dedos índice y medio se palpa sobre ambos senos maxilares señalando la diferencia de dolor

- Transiluminacion de los senos:



-El seno frontal se transilumina por medio potente haz de luz a través del suelo

El examinador transilumina los senos maxilares al colocar en la boca una fuente de luz intensa, con los labios cerrados

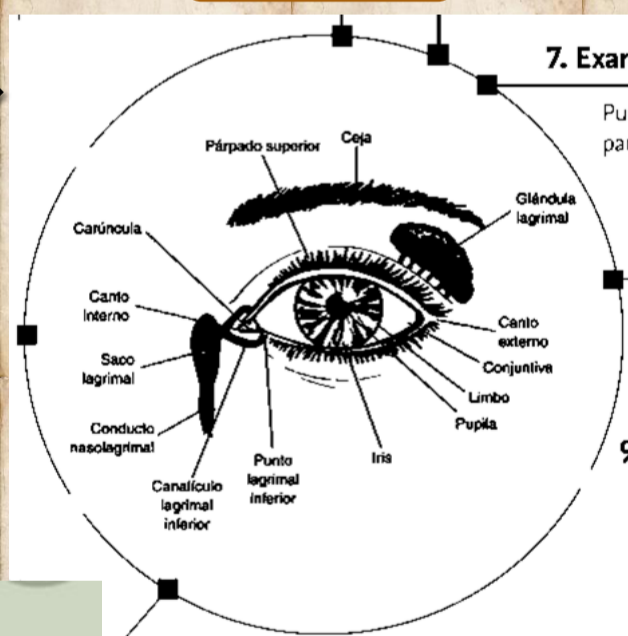
## AREA DE LA ORBITA

Se debe buscar edema, hinchazón no relacionada con la edad o tejido flácido bajo la orbita

## OJO

## Examinar y palpar los párpados

- Posición del párpado
- Capacidad de apertura y cierre completos: examine con los ojos ligeramente cerrados, cerrados con fuerza y bien abiertos
- Borde del párpado



## Zona externa de los ojos

- Transparencia corneal
- Iris: color similar en ambos ojos
- Tamaño/forma de las pupilas: redondas, regulares y de igual tamaño
- Respuesta pupilar a la luz: constricción con respuesta acorde de la otra pupila
- Acomodación pupilar: constricción cuando la pupila enfoca un objeto cercano o dilatación cuando pasa de enfocar objetos próximos a enfocar objetos alejados
- Prueba de defecto pupilar aferente: la pupila hacia la cual se dirige la luz se dilata y después se contrae al incidir sobre ella la luz

## Examine la región de la glándula lagrimal



Puntos lagrimales: si la cara temporal del párpado superior parece llena, vuelva hacia fuera el párpado y observe la glándula