



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

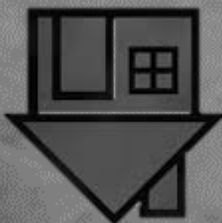


Medicina Humana

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



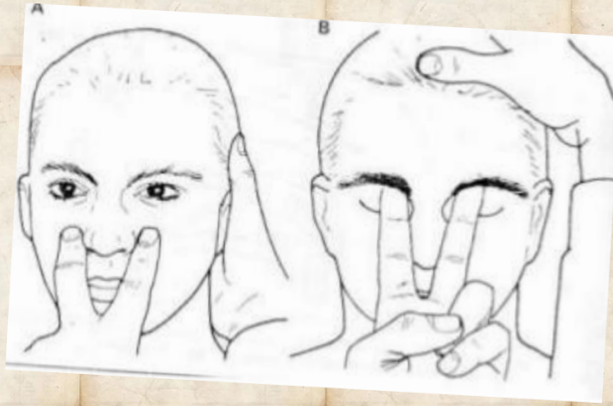
Se han de palpar:

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.

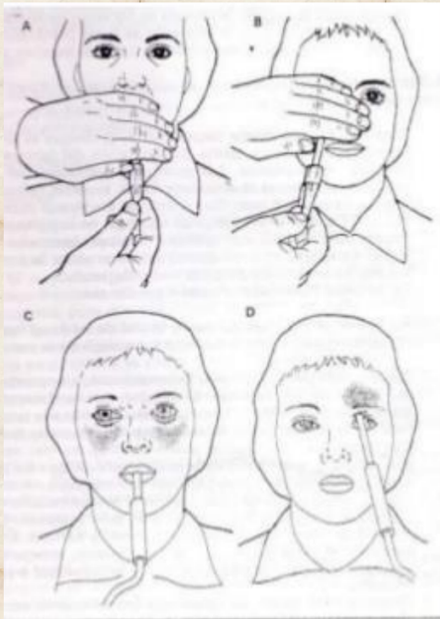
- Frontal este seno se palpa por presión con los dedos dirigidos hacia arriba en sentido del suelo del seno.



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

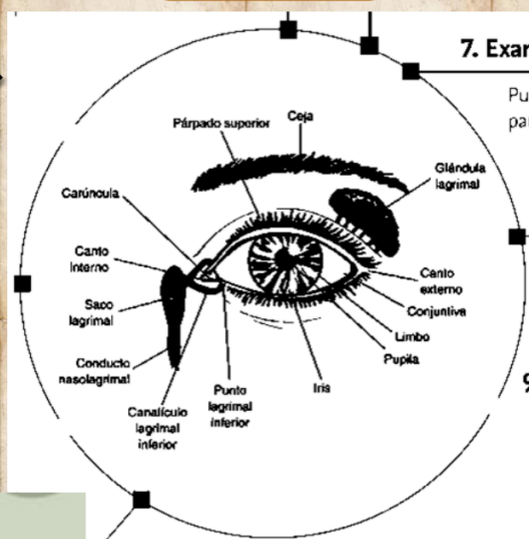
AREA DE LA ORBITA

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