



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Ariadna Vianney Escobar López*

*Nombre del tema: Exploración física cabeza y cuello*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: Propedéutica, semiología y diagnóstico físico*

*Nombre del profesor: Karen Michell Bolaños Pérez*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana*

*Semestre: 4to*

# EXPLORACIÓN FÍSICA

# CABEZA



¡La exploración física se realiza en dirección cefalocaudal!

Las técnicas aplicadas para la exploración son:

Inspección

Palpación

Auscultación

Percusión



## ÁREAS A EXPLORAR

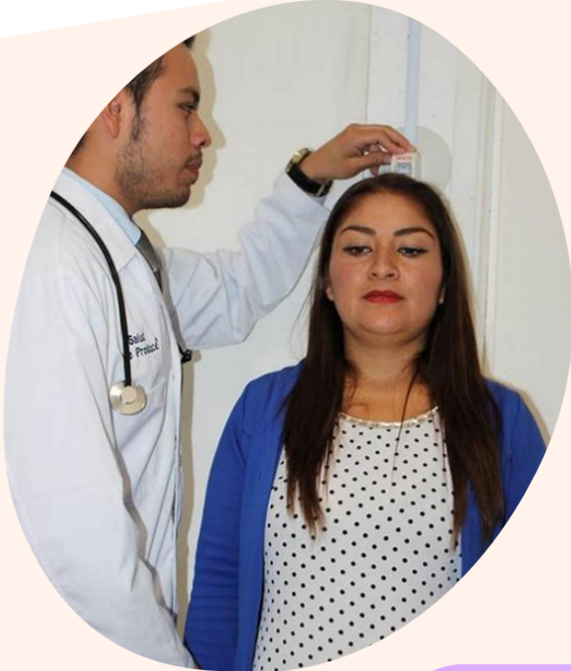
OJOS

BOCA

OÍDO

NARIZ

Se debe valorar forma, tamaño, posición y movimientos anormales



Cráneo

Se debe valorar:

- Forma
- Tamaño
- Consistencia (se ejerce presión en los huesos del cráneo)
- Cuero cabelludo (si hay calvicie, hematomas, heridas, edema, zonas sensibles)



Se debe valorar:

Cara

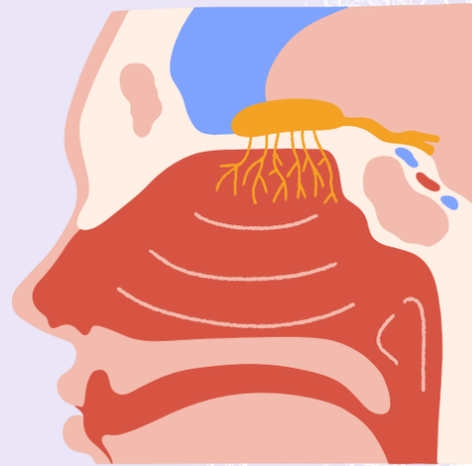
- Frente
- Cejas
- Párpados (primero debe ser cerrados, después abiertos)
- Ojos (observar iris y pupila)
- Agudeza visual
- Reflejo motor y de acomodación



Se debe valorar:

Nariz

- Forma
- Alteraciones (arhinia, fracturas, nariz en silla de montar)
- Color (alteraciones: rinofima, rubicundez)
- Secreciones (seroso-acuoso, mucoso, pus)
- Cavidad paranasal



Se debe valorar:

Boca

- Labios (color, si hay labio leporino, gingivitis)
- Encías (si hay gingivorragia, gingivitis)
- Lengua (color y tamaño)
- Aliento (si hay mal aliento)
- Dientes (si hay dentadura completa)
- Faringe
- Glándulas salivales



Se debe valorar:

- Integridad de la piel
- Forma y tamaño
- Simetría
- Posición del pabellón auricular
- Secreciones
- Ruidos asociados

Técnicas exploratorias

- Palpación halando la oreja hacia arriba en busca de dolor
- Palpar región mastoidea
- Presionar trago hacia el canal auditivo
- Examinar con otoscopio
- Examinar membrana timpánica



Oído

# Exploración física



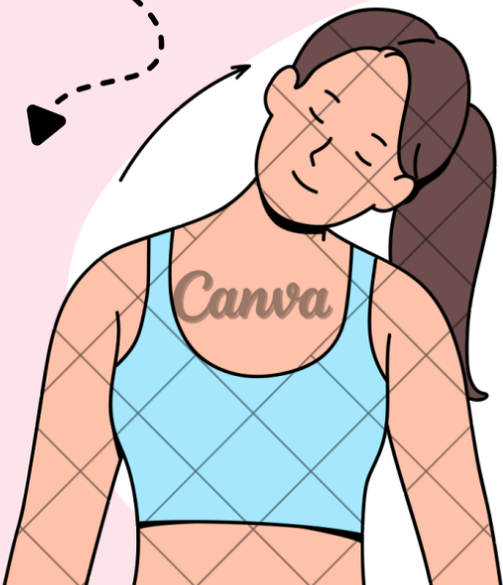
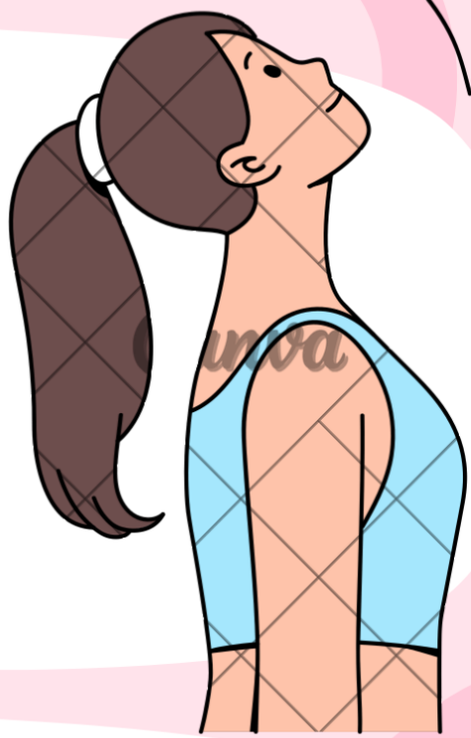
## CUELLO



Se realiza mediante la inspección, palpación y auscultación

### ¿CÓMO REALIZARLO?

El px debe estar sentado con el cuello ligeramente extendido, tórax descubierto hasta el tercio superior y buena iluminación



### REGIONES A EXAMINAR

Anterior, posterior y lateral

### SE DEBE VALORAR:

Posición, tamaño, forma, movilidad activa y pasiva (flexión, extensión, rotación, lateralidad) piel, laringe, tráquea, latido venoso, latido arterial, ganglios, glándula tiroidea

