



MEDICINA HUMANA

Yarely Arlette Morales Santiz

Dr. Jesus Eduardo Cruz Dominguez

Propedéutica, semiología y diagnóstico físico

4°A

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 7 de diciembre de 2024

Describe los siguientes conceptos:

Anatomía (describir cuales son los órganos que se encuentran en cada región)

Dibujar la localización de los siguientes puntos: (Murphy, McBurney, Rosving, ureteres)

En lista 10 enfermedades

● MC Burney

● Murphy

● Rosving

● Ureteres

5 Mesogastro

- Colon transversal
- Yeyuno (Apendicitis)
- Ileon
- Ciego
- mesenterio

6 Flanco izquierdo

- Colon descendente
- Parte del riñon izquierdo
- Parte del Yeyuno e ileon

7 Fosa ilíaca derecha

- Ciego (Estreñimiento)
- Apendice (Apendicitis)
- Extremo inferior del Ileon
- Ureter derecho
- cordón espermatico derecho
- ovario derecho (Hormas inguinal)

8 Hipogastro

- Ileon (Infeccion urinaria)
- vesiga
- Utero
- Recto

9 Fosa ilíaca izquierda

- Colon sigmoide
- Ureter izquierdo
- cordón espermatico izquierdo
- ovario izquierdo

1 H. Abdomen derecho

- Lóbulo derecho del Hígado
- Riñon derecho
- Glandula suprarrenal derecha
- vesicula biliar (Calculo biliar)
- Angulo hepatico del colon (Cencreatitis)

2 Epigastro

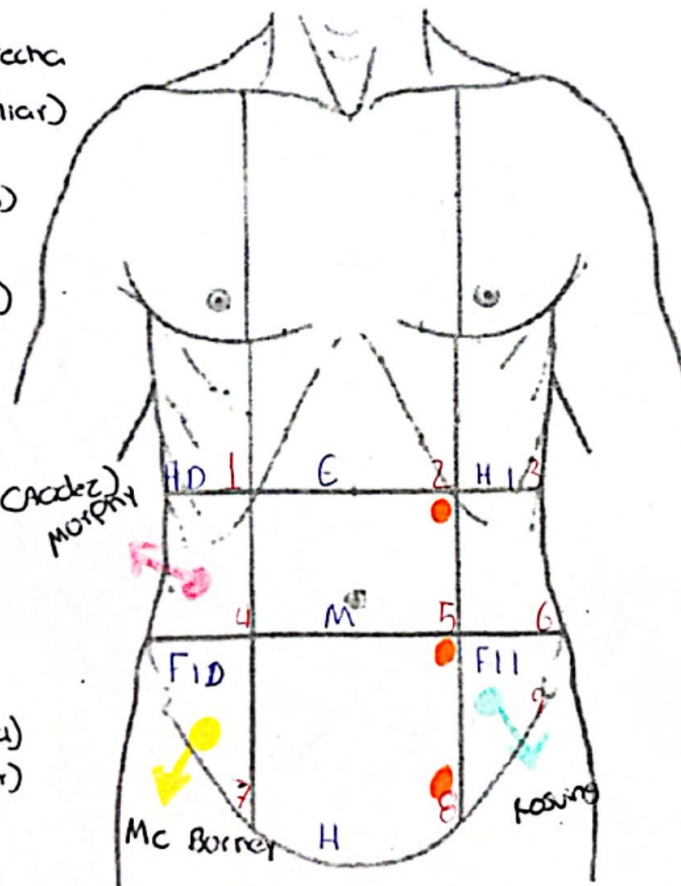
- Aorta (Ulcera estomacal)
- Parte del duodeno
- Lóbulo der. e izq. del Hígado
- Esicacion: entrada del estomago (Acidez) Murphy
- Páncreas
- Aorta abdominal

3 H. Abdomen izquierdo

- Estómago (Ultera duodena)
- Bazo (Colico biliar)
- cola del Páncreas
- Angulo esplenico del colon
- Riñon izquierdo
- Glandula suprarrenal izquierda

4 Flanco derecho

- Colon ascendente
- Parte del riñon derecho (Calculo renal)
- Parte del Yeyuno e ileon



Enlista los pares craneales y describe sus principales funciones sensitivas y motoras.

Menciona dos formas de valorar: Olfatorio, oculomotor, vago.

Menciona los lóbulos cerebrales y sus principales funciones

- Sensorial
- motor
- Elicísimétrica

N. olfatorio (I)

- olfato

N. optico (II)

- visión

N. oculomotor (III)

- Movimiento ocular
- Reflejo fotomotor

N. trigémino (V)

- V1: oftálmico
 - sensibilidad facial
- V2: Maxilar
 - sensibilidad facial
- V3: mandibular
 - masticación
 - Sensibilidad facial

N. trocleareo (IV)

- Movimiento ocular oblicuo superior

N. Abducens (VI)

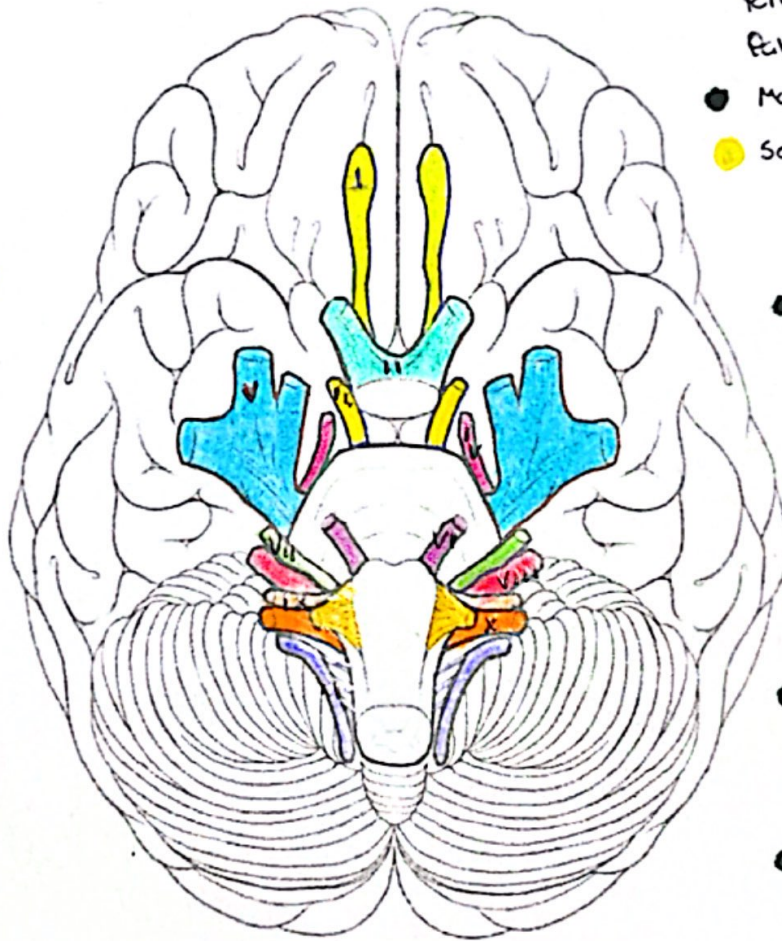
- Movimiento ocular recto lateral

N. facial (VII)

- Gusto 2/3 anterior de la lengua
- Expresión facial (músculos de la expresión)
- Lagnación y salivación (glándulas submandibular y sublingual)

N. vestibulo coclear (VIII)

- Audición: cóclea
- Equilibrio: Atracto vestibular



N. Glósforo (IX)

- sensibilidad y gusto: 1/3 anterior de la lengua, sensibilidad en faringe, oído medio, amígdala palatina y trompa auditiva
- Músculo estilefaringeo
- Salivación: Glándula parótida

N. vago (X)

- Deglución, elevador del paladar, faringe (músculos intrínsecos de la faringe) Músculo Estilefaringeo
- gusto en tercio posterior de la lengua, sensibilidad visceral en órganos torácicos y abdominales
- Visceras torácicas y abdominales
- N. accesorio (XI)
- músculo esternocleidomastoideo y trapecio

N. Hipogloso (XII)

- movilidad de los músculos de la lengua (ex. Estilefaringeo)

Lóbulos cerebrales y funciones

- Frontal:** control razonamiento, emociones, habla y movimientos
- Parietal:** sensaciones del tacto, dolor, temperatura y partes del habla
- Temporal:** control memoria, sentido del oído y partes del habla
- Ocidual:** control visión

Formas de valorar

- olfatorio:** Olores (dolor, café etc) en cada fosa nasal.
- oculomotor:** simetría del movimiento se evalúa la respuesta pupilar.
- vago:** simetría en el ascenso del paladar mientras el paciente dice "aah"