

DR. JESUS EDUARDO CRUZ DOMINGUEZ

ALONDRA YULIANA GONZALEZ GORDILLO

**PROPEDEUTICA, SEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO
FISICO**

RESUMEN DE PARES CRANEALES Y ABDOMEN

PASIÓN POR EDUCAR

4°A

Comitán de Domínguez Chiapas a 7 de diciembre de 2024

Alondra G.G 4ª A

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, ureteros)

En lista 10 enfermedades

- 1 Colicistitis Aguda
- 2 Gastroenteritis Aguda
- 3 Apendicitis Aguda
- 4 Peritonitis
- 5 Linfadenitis mesentérica
- 6 Colitis
- 7 Pancreatitis
- 8 Pielonefritis
- 9 Litiasis renoureteral
- 10 Diverticulitis

● **HI:**

- Lóbulo derecho del hígado
- Vesícula biliar
- Polo superior del riñón derecho
- Ángulo hepático del colon

▶ **HD:**

- Fundus gástrico
- Bazo
- Polo superior del riñón izquierdo
- Ángulo esplénico del colon

▶ **FD:**

- Colon ascendente
- Duodeno y yeyuno
- Polo inferior del riñón derecho

▶ **Mesogastrio:**

- Colon transverso
- Intestino
- Aorta

● **FID:**

- Ciego y apéndice
- Ureter derecho
- Ovario derecho (mujer)
- Cordón espermático
- Extremo inferior del ileón
- Canal inguinal

● **Hipogastrio:**

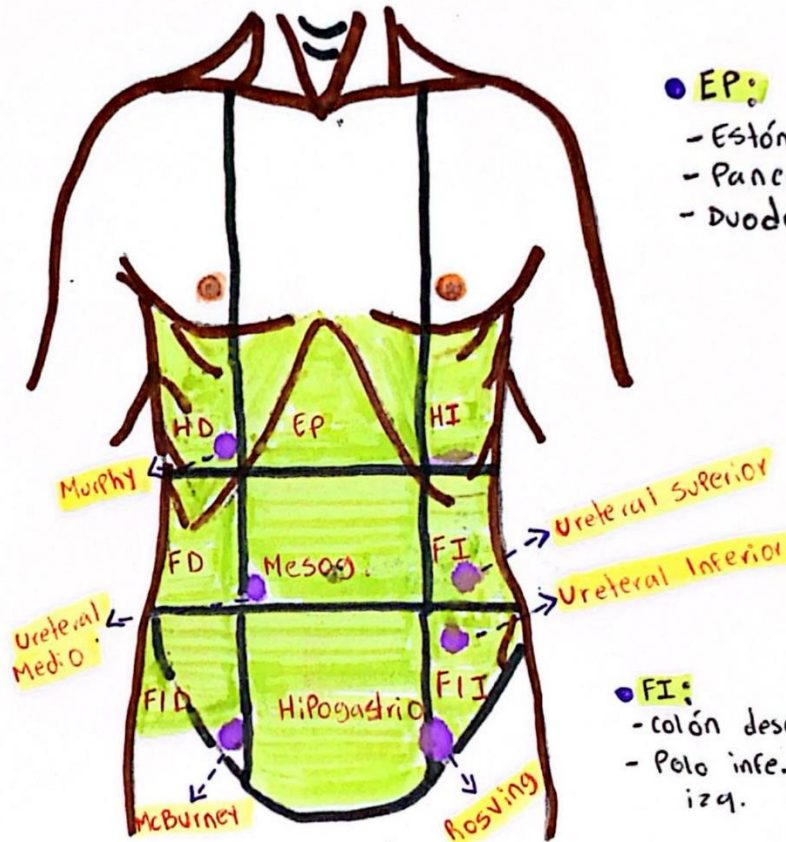
- Vejiga
- Pelvis
- Útero (mujer)

● **FII:**

- Colon sigm.
- Ureter izq.
- Ovario izq.
- Cordón espermático izq.

● **EP:**

- Estómago
- Páncreas
- Duodeno

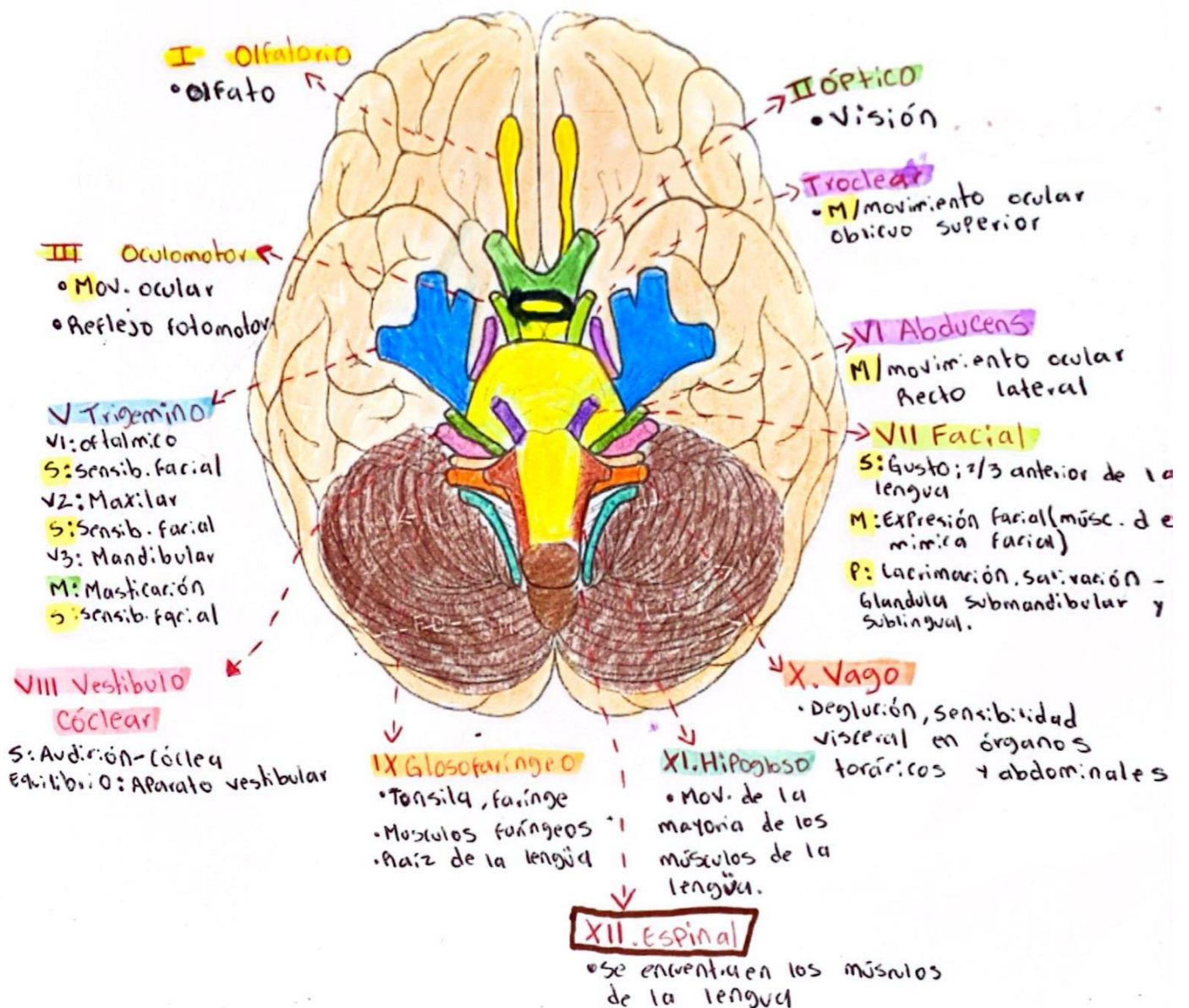


Alondra G.G 4=A

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



① Olfatorio

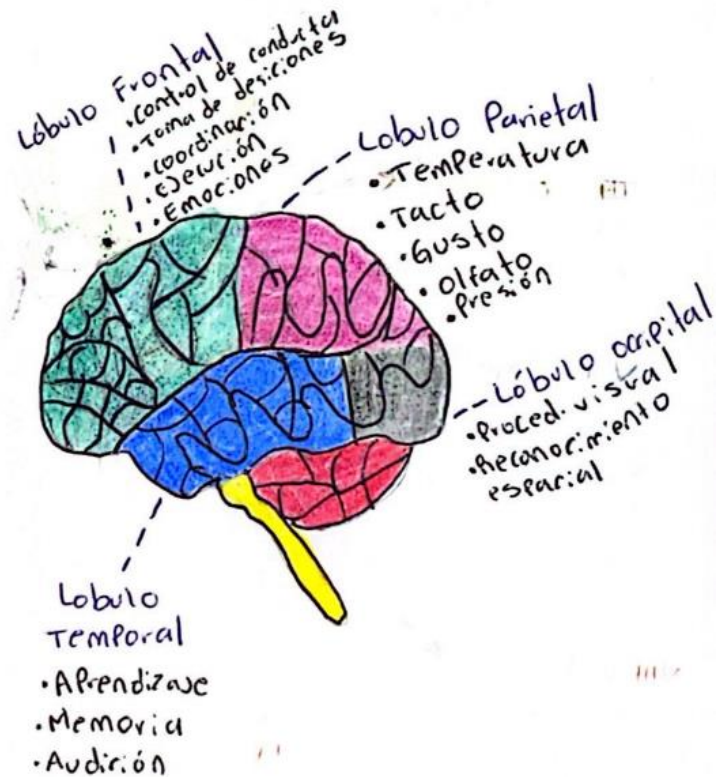
- **Afectación Unilateral**
Pedirle al Px que cierre los ojos y tape un orificio nasal con un dedo, luego colocar un olor familiar, cerca de una de las narinas del Px y pedirle que identifique el olor.
- **Evaluación Semiquantitativa**
Utilizando olores más variados y específicos, el Px debe intentar identificar entre varios olores y cuantos puede reconocer.

③ Vago

- **Mov. del Paladar**
Pedirle al Px que diga "ah"
Observaremos el mov del Paladar blando mientras el Px emite la vocalización
- El paladar debe elevarse de manera simétrica
- **Evaluación de la voz**
- Escuchar la calidad de la voz del Px mientras habla o canta.
- La disartria (dificultad para articular palabras) es un daño en el nervio "vago".

② Oculomotor

- **Mov. Oculares**
Pedirle al Px que siga con la vista un objeto que se mueve en todas las direcciones
- **Reflexos Pupilares**
consiste en iluminar cada ojo por separado y observar la respuesta pupilar, tanto directa como consensuada
- La pupila debe contraerse al iluminarla.



BIBLIOGRAFIA

Bickley, L. S., Szilagy, P. G., Hoffman, R. M., & Soriano, R. P. (2021). Bates. Guía de exploración física e historia clínica, 13e. Lippincott Williams & Wilkins, a Wolters Kluwer business