



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN
LIC. EN MEDICINA HUMANA



PROPEDEUTICA, SEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO FISICO

Resumen de exploración de pares craneales y abdomen

Luis Brandon Velasco Sanchez

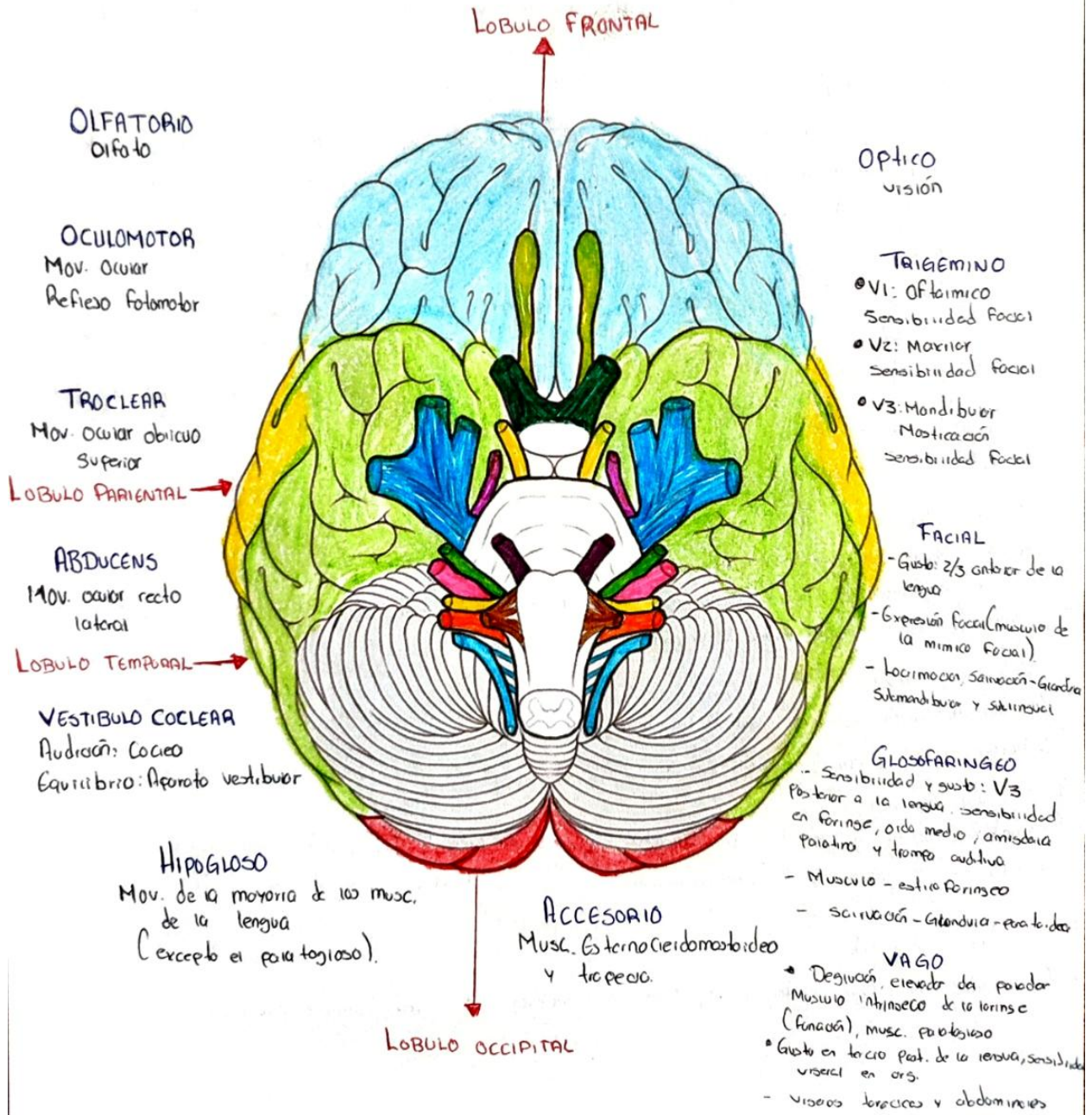
Dr Jesús Eduardo Cruz Domínguez

4 A

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

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

Menciona los lobulos cerebrales y sus principales funciones.



FORMAS DE VALORAR NERVIOS CRANIALES

1= Nervio olfatorio (I)

- Prueba de olfato: Se utiliza una sustancia de olor distintivo (como café, vainilla o menta) y se pide al Px que identifique el olor con cada fosa nasal por separado, mientras la otra está cerrada.
- Evaluación de pérdida del olfato: Si hay sospecha de anosmia (pérdida del olfato), descartar obstrucciones nasales o patológicas asociadas.

2= Nervio oculomotor (II)

- Mov. Oculares: Se evalúa el mov. de los ojos en todas las direcciones siguiendo un objeto.
- Reflejo Pupilar: Se ilumina un ojo con una linterna y se observa si la pupila se contrae (reflejo fotomotor directo) y si la del otro ojo suelta también lo hace (reflejo consensual).

3= Nervio vago (X)

- Reflejo nauseoso: Se estimula suavemente la parte posterior de la garganta con un batibazo y se observa si genera náusea.
- Evaluación de habla y deglución: Se analiza la calidad de la voz (disfonía) y si el ex tiene dificultad para tragar, indicando un posible compromiso del nervio.

LOBULOS CEREBRALES Y SUS PRINCIPALES FUNCIONES

1= Lóbulo frontal

- Controla funciones motoras voluntarias
- Regula el razonamiento, toma de decisiones, planificación y control de impulsos
- Involucrado en el lenguaje (Cerebro de Broca).

2= Lóbulo parietal

- Procesa información sensorial, como tacto, temperatura y dolor.
- Participa en la percepción espacial.

3= Lóbulo temporal

- Responsable de la audición y el procesamiento del lenguaje (Cerebro de Wernicke).
- Participa en la memoria y el reconocimiento de caras y objetos.

4= Lóbulo occipital

- Encargado del procesamiento visual, como la percepción de colores, formas y movimientos.

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 HIPOCOSTADO DERECHO

- Hígado hepático derecho
- Vesícula biliar
- Glándula suprarrenal
- Parte del riñón
- Angulo del colon.

② EPIGASTRIO

- Estómago
- Parte de páncreas
- Duodeno
- Aorta
- Vena cava inferior
- parte del hígado

③ HIPOCOSTADO IZQUIERDO

- Codo del páncreas
- Bazo
- Angulo esquerdo del colon
- Glándula suprarrenal
- Región superior del riñón izquierdo

④ FLANCO DERECHO

- Porción del riñón derecho
- Parte del colon ascendente

⑤ MESOGASTRIO

- Porción inferior del duodeno
- Aorta y vci
- Intestino delgado

⑥ FLANCO IZQUIERDO

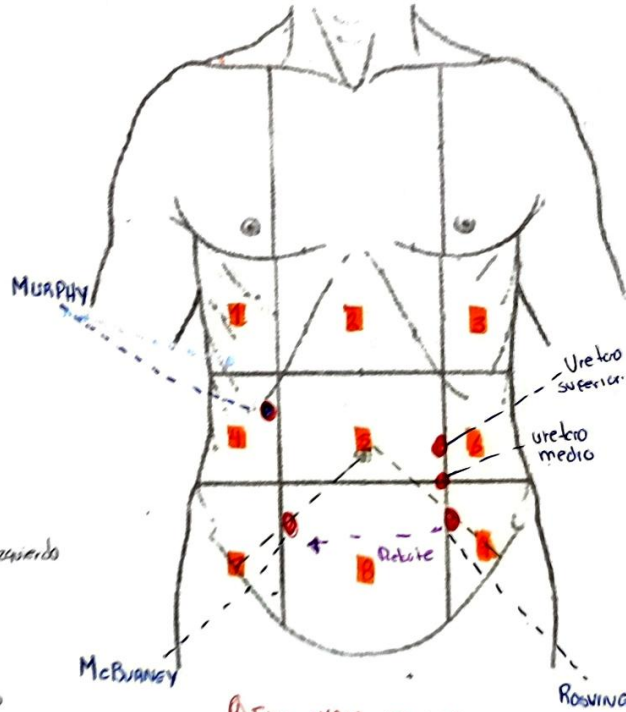
- Porción del riñón izquierdo
- Parte del colon descendente

⑦ FOXA ILIACA DERECHA

- Ciego
- Extremo inferior del íleon
- Apéndice
- Ovario derecho
- Canal inguinal
- Desembocadura del uréter.

⑧ HIPOGASTRIO

- Útero
- vesiga
- Colon



⑨ FOXA ILIACA IZQUIERDA

- Colon sigmoideas
- Ovario izquierdo
- Canal inguinal
- Desembocadura del uréter.

ENFERMEDADES

<p>Cálculo biliar Úlcera estomacal Pancreatitis</p>	<p>Úlcera estomacal Acidez / Indigestión pancreatitis Hernia epigástrica</p>	<p>Úlcera estomacal Úlcera duodenal Cálculo biliar Pancreatitis</p>
<p>Cálculos renales Infección urinaria Estreñimiento Hernia lumbar</p>	<p>Pancreatitis Apendicitis temprana Úlcera estomacal intestino delgado Hernia umbilical</p>	<p>Cálculo renal Enfermedad diverticular Estreñimiento intestino inflamado</p>
<p>Apendicitis Estreñimiento Dolor pélvico Dolor en la ingle Hernia inguinal</p>	<p>Infección urinaria Apendicitis Enfermedad diverticular intestino inflamado Dolor pélvico</p>	<p>Enfermedad diverticular Dolor pélvico Dolor en la ingle Hernia inguinal</p>