Temas a priorizar: abdomen inframesocolico -yeyuno — ileon — colon — retroperitoneo — rinones — glandulas suprarrenales — ureteres

ABDOMEN INFRAMESOCÓLICO

→ Intestino: yeyuno, íleon, ciego, apéndice, colon ascendente, colon transverso, colon descendente y colon sigmoide. Situación, relaciones, vascularización! inervación y linfáticos. Cubierta peritoneal. Concepto de colon derecho y colon izquierdo.

VASCULARIZACIÓN DEL ABDOMEN INFERIOR

- → Arterias: arteria mesentérica superior, pancreatoduodenal inferior, arterias yeyunales, ileales, ileocólica, cólica derecha, cólica media. Arteria mesentérica inferior, cólica izquierda, sifmoideas, rectal superior. Arcos vasculares del colon.
- → Venas: mesentérica superior e inferior. Formación se la vena porta hepática.
- → Anastomosis portocava: tomadísimo!

RETROPERITONEO

- → Qué es y sus límites. Contenido.
- → Glandulas suprarrenales: situación, forma, relaciones. Vascularización! arterias suprarrenales superior, media e inferior, venas suprarrenales. Inervación.
- → Riñones: situación, forma, configuración externa. Proyecciones. Relaciones de cada riñón! Vascularización: arterias renales y su división. Venas renales. Inervación. Hilio renal: disposición de los elementos en el mismo.
- → Celda renal: constitución anatómica, significación funcional. Fascias pre y retrorrenales. Capsula adiposa. Super tomada!
- → Vias urinarias: cálices renales menores, mayores y pelvis renal.

Ureter: trayecto, relaciones en sexo masculino y femenino (esto último super tomado). Vascularización.

- → Aorta abdominal: tomadísima. Origen, trayecto, relaciones, distribución y terminación. Ramas colaterales parietales, viscerales laterales y viscerales ventrales. Saber nivel vertebral al que surge cada rama.
- → Vena cava inferior: Origen, trayecto, afluentes, terminación.
- → Plexo celíaco: tomadísimo. Qué es, cómo está formado, dónde se ubica, relaciones de cada ganglio, aferencias y eferencias.

Integración de nodos y vasos linfáticos del abdomen + inervación.