Temas a priorizar: abdomen supramesocolico — estomago — duodeno — higado — pancreas — bazo — region celiaca

ABDOMEN SUPRAMESOCÓLICO

- → Estómago: situación y relaciones. Configuración externa (paredes, curvaturas, escotadura angular, fundus gástrico, cuerpo del estómago, porción pilórica). Vascularización, inervación, nodos y vasos linfáticos.
- → Bolsa omental transcavidad de los epiplones. Saber qué porciones posee de derecha a izquierda y los límites de cada una (hiato omental o foramen de Winslow vestíbulo omental bursa omentalis bolsa omental propiamente dicha). Super tomado!
- → Duodeno: forma, situación, división. Relaciones. Cubierta peritoneal (super importante). Vascularización, inervación, linfáticos.
- → Hígado: situación, configuración externa: forma, caras, bordes. Relaciones: impresiones de vísceras próximas. Formaciones peritoneales del hígado: ligamento coronario, ligamento falciforme, ligamentos triangulares, ligamento hepatorrenal, ligamento redondo.

Segmentación hepática (tomadísima).

Porta hepático: vena porta (saber su formación y relaciones), conductos hepáticos, arterias hepáticas. Nodos y vasos linfáticos. Inervación.

- → Vesícula biliar: vías biliares intra y extrahepáticas: conductos hepático, cístico y colédoco (saber porciones). Vascularización. Super tomado.
- → Páncreas: situación. Configuración externa: cabeza, cuello, cuerpo y cola. Relaciones con órganos vecinos. Cubierta peritoneal (importante). Vascularización, inervación y linfáticos.

Se suele tomar irrigación de duodeno-pancreas.

→ Bazo: situación. Configuración externa: forma, caras, bordes, extremidades. Hilio y pedículo: arteria y vena esplénica. Vascularización, inervación.

VASCULARIZACIÓN DEL ESPACIO SUPRAMESOCÓLICO

Super tomado!

→ Tronco celíaco: arterias hepática común, hepática propia, gástrica derecha, cística, gastroduodenal, pancreatoduodenales superiores, gastroepiploica derecha. Arteria gástrica izquierda, ramas esofágicas. Arteria esplénica, pancreática mayor, arterias gástricas cortas, gastroepiploica izquierda. Arcos arteriales de la curvatura mayor y menor del estómago.