# Temas a priorizar: paredes de abdomen — conducto inguinal — peritoneo general — ubicacion, palpacion y proyeccion de visceras abdominales

### **PAREDES DE ABDOMEN**

- → Músculos: oblicuo externo del abdomen, oblicuo interno del abdomen, transverso del abdomen, recto del abdomen y piramidal. Inserciones, inervación, relaciones.
- → Fascia transversalis: disposición, formaciones que dependen de ella y sus refuerzos (para lo cual es esencial que lean bien los músculos anchos y el comportamiento de sus aponeurosis). Esta fascia es fundamental para después entender el conducto inguinal.
- → Vaina de los músculos rectos del abdomen. Super tomada! Sepan cómo se conforma en los tres tercios del abdomen.
- → Regiones: esternocostopúbica, umbilical, inguinal, lumboilíaca y lateral (flanco). Ubicación y límites. Elementos superficiales y profundos.
- → Conducto inguinal: paredes, anillos inguinales, contenido en sexo masculino y en sexo femenino. Zonas herniógenas. Super tomado!

## **ABDOMEN IN SITU**

Reconocimiento de: hígado, duodeno, asas intestinales, colon, estómago, bazo. Peritoneo parietal y visceral, cavidad peritoneal. Omentos mayor y menor. Mesenterio, mesocolon transverso, sigmoideo, foramen omental.

Esto es para ir identificando las estructuras intraabdominales en los preparados.

### **PERITONEO**

- → Concepto, hojas parietal y visceral, cavidad peritoneal.
- → Concepto de: meso, ligamento, omento y fascia de coalescencia.
- → Clasificación de órganos abdominales de acuerdo a su cubierta peritoneal: intraperitoneales en sentido estricto, 2 intraperitoneales en sentido amplio, primariamente retroperitoneales y secundariamente retroperitoneales, subperitoneales.
- → Relación entre la movilidad del órgano y su cubierta peritoneal.
- → Ligamentos y mesos que podemos encontrar.

Saber y entender peritoneo es fundamental porque se ve con cada órgano del abdomen.

# ANATOMÍA DE SUPERFICIE

División topográfica del abdomen: hipocondrios, epigastrio, regiones laterales, región umbilical, región púbica, región inguinal, fosas ilíacas. Órganos que encontramos en cada cuadrante. Punto de Mac Burney, punto de murphy, puntos ureterales superior y medio. Triángulo de Labbe. Espacio semilunar de Traube.

Esto es esencial para anatomía y posteriormente para las materias del ciclo clínico de la carrera.