

CUADRÍCULA ANATOMOCLÍNICA

La pared anterior del abdomen en 9 regiones topográficas.

Esta división en 9 regiones se consigue con:

-2 planos o líneas horizontales: el plano subcostal (superior, que pasa uniendo el borde inferior del X cartílago costal de cada lado) y el plano trans o intertubercular (inferior, que pasa uniendo el tubérculo de la cresta ilíaca de cada lado).

-2 planos o líneas verticales: dos planos medio claviculares (derecho e izquierdo, que pasan uniendo el punto medio de la clavícula con el punto medio del ligamento inguinal)

LAS 9 REGIONES SON:

1. **Hipocondrio dcho:** parte del hígado (lóbulo derecho).
2. **Epigastrio:** parte del hígado (lóbulos caudado, cuadrado y izquierdo) y vesícula biliar, la mayor parte del estómago, del páncreas y del duodeno, y el plexo solar.
3. **Hipocondrio izq:** bazo, una pequeña parte del hígado y del estómago, la cola del páncreas y la flexura cólica izquierda.
4. **Región lateral dcha:** colon ascendente, flexura cólica derecha y asas del intestino delgado.
5. **Mesogastrio:** la mayor parte de las asas del intestino delgado, colon transversal y parte del estómago y del duodeno.
6. **Región lateral izq:** colon descendente y asas del intestino delgado.
7. **Fosa ilíaca dcha:** ciego y apéndice vermiforme.
8. **Hipogastrio:** asas del intestino delgado y vísceras pélvicas.
9. **Fosa ilíaca izq:** colon sigmoide.

PUNTOS DOLOROSOS ANATOMOCLÍNICA CUADRICULA:

- 1.- **HIPOCONDRIO DCHO: PUNTO CÍSTICO:** proyección de la vesícula biliar, cólico biliar.
- 2.- **EPIGASTRIO:** Ulceras, pancreatitis, apendicitis inicial.
- 3.- **HIPOCONDRIO IZQ:** Afecciones esplénicas.
- 4.- **REGIÓN LUMBAR DCHA:** Cálculos renales.
- 5.- **MESOGASTRIO:** *TRIANGULO APENDICULAR
- 6.- **REGIÓN LUMBAR IZQ:** Cálculos renales
- 7.- **FOSA ILIACA DCHA:** PUNTO DE McBURNEY + * hernia inguinal.
- 8.- **HIPOGASTRIO:** Cistitis. PUNTO RENO URETÉRICOS
- 9.- **FOSA ILIACA IZQ:** Diverticulitis, hernia inguinal.

ESPACIOS PERITONEALES

INFRAMESOCÓLICO y SUPRAMESOCÓLICO;

Cavidad mayor +Bolsa omental/transcavidad epiploones

Espacio supramesocólico

Espacio subfrénico IZQ y DCHO + Ligamento falciforme

BOLSA OMENTAL

La porción de la cavidad abdominal comprendida entre el mesenterio dorsal proliferado y la cara posterior del estómago es la bolsa omental.

LIMITES BOLSA OMENTAL:

- ***Pared anterior:** Omento menor, superficie posterior del estómago, ligamento gastrocólico
- ***Pared posterior:** Páncreas, riñón, glánd suprarrenal IZQ, aorta abdominal, primera porción tronco celiaco
- ***Borde superior:** Lóbulo caudado del hígado, Diafragma
- ***Borde inferior:** Mesocolon transversal
- ***Borde izquierdo:** Recesso esplénico: ligamentos gastroesplénicos y esplenorrenales
- ***Borde derecho:** Entrada, foramen epiploico o hiato de Wislow

La bolsa omental: recesso sup + inf, recesso esplénico

LÍMITES AGUJERO OMENTAL:

- ***Anterior:** Ligamento hepatoduodenal
- ***Posterior:** V. Cava inferior, Pilar Derecho del Diafragma
- ***Superior:** Hígado
- ***Inferior:** Primera porción del duodeno

CAVIDAD ABDOMINAL → SUPRAMESOCOLICO + INFRAMESOCOLOICO (división)

El mesocolon transversal divide la cavidad abdominal en dos compartimentos:

- *Supramesocólico (estómago, hígado y bazo)
- *Inframesocólico (intestino delgado, colon asc y desc)
- *Espacio cólico mesentérico/infracólico DCHO e IZQ
- *Espacio cólico mesentérico o infracólico izquierdo
- *Espacio parieto cólico DCHO e IZQ

Espacio inframesocólico

ESPACIO COLICO MESENERICO O INFRACÓLICO DCHO + IZQ

Receso retrocecal y recesso intersigmoideo

Receso retrocecal: situado posterior al ciego.

Receso intersigmoideo: situado posterior al mesocolon sigmoideo.