

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Humana

Imagenología.

Trabajo:

PRINCIPALES ESTRUCTURAS ANATOMICAS A OBSERVAR EN UNA RADIOGRAFIA DE ABDOMEN NORMAL.

Docente:

Dr. Gerardo Cancino.

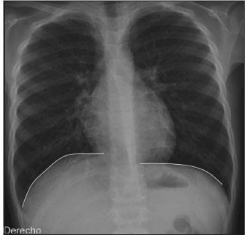
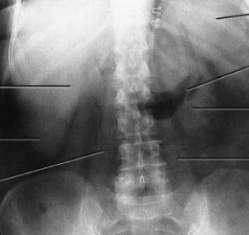


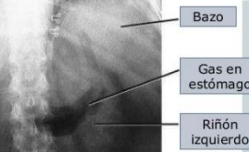

Alumno:








Mario Alberto Gordillo Martinez.

Semestre y Grupo:

4° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas 22 de septiembre del 2020.

Estructura	Región anatómica	Localización	Como suele observarse.	Imagen
Diafragma	Comienza en el Hipocondrio derecho, Epigastrio, y termina en el Hipocondrio Izquierdo	Se localiza debajo de los pulmones, es el principal músculo de la respiración	Difícil observar con una RX simple, pero se puede ver como una sombra gris por debajo de los pulmones.	
Estomago	Epigastrio	Se sitúa en la parte alta del abdomen, tiene relaciones anatómicas con el hígado, con la vía biliar, con el colon transverso y con el páncreas.	Suele observarse como una bolsa llena de aire o con restos de comida, y aire, con una tonalidad negra por el aire y grisácea si es que está lleno.	
Hígado	Hipocondrio derecho.	Se sitúa por debajo de las costillas 7ª a 11ª del lado derecho y atraviesa la línea media hacia el pezón izquierdo.	Suele observarse como una sombra grisácea, sin cambio alguno ya que es una estructura sólida.	
Páncreas	Hipocondrio Izquierdo	Está rodeada por el estómago, el intestino delgado, el hígado, el bazo, y la vesícula biliar. Tiene la forma de una pera plana.	No es visible en una RX simple	
Bazo	Hipocondrio izquierdo.	Se encuentra en su costado izquierdo, por arriba del estómago y debajo de las costillas	Se llega a observar una masa de color grisácea, solida.	
Riñones	Flanco Izquierdo y Flanco derecho.	Situados retroperitonealmente en la pared posterior el abdomen (T12-L3)	Suele observarse como unas pequeñas masas solidas grisáceas, con forma de grano de café, con sus ramificaciones de los uréteres.	

Intestino delgado	Mesogastrio e Hipogastrio.	Situado desde el píloro hasta la unión ileocecal.	Suele observarse ligeras bordes y aire dentro de ellos, ya que es hueca.	
Colon Ascendente	Flanco derecho	Situada en la parte inferior derecha del abdomen, es donde desemboca el intestino delgado y se llama ciego y esta relacionado con el hígado.	Suele observarse las Haustras intestinales, que la mayor parte están llenar de aire y en ocasiones se llega a ver niveles hidroaéreos.	
Colon Transverso	Comienza en el flanco derecho, atraviesa por el mezo gastro y termina en el flanco izquierdo.	Situado por debajo de la convexidad desde el hipocondrio derecho, cruzando el abdomen hasta más allá del epigastrio	Suele observarse las Haustras intestinales, que la mayor parte están llenar de aire y en ocasiones se llega a ver niveles hidroaéreos.	
Colon Descendente.	Flanco izquierdo	Situado en el lazo izquierdo del abdomen y es seguido por el colon sigmoide a la altura de la pelvis	Suele observarse las Haustras intestinales, que la mayor parte están llenar de aire y en ocasiones se llega a ver niveles hidroaéreos.	
Columna lumbar	Cruza de epigastrio hasta el hipogastrio.	Situados en la parte media y posterior del tronco, y va desde la 12° vertebra torácica, hasta la pelvis a la cual le da soporte.	Suele observarse las vertebbras bien definidas de un color blanquecino,	
Cresta iliaca	Fosa iliaca derecha y fosa iliaca izquierda.	Situada en el borde superior del ala del ilion que se extiende hasta el margen de la pelvis mayor	Suele observarse 2 grandes estructuras de un color blanquecino con forma de mariposa, que sostienen a la columna vertebral,	
Costillas flotantes.	Hipocondrio Derecho e Hipocondrio Izquierdo.	Situadas debajo de la décima costilla, la cual está clasificada como un tipo de costilla falsa, debido a que no se une directamente con el hueso esternón.	Suele observarse de un tono blanquecino con la forma de una costilla incompleta.	

Fuente de información:

Keith; M. (2017). Moore anatomía con orientación clínica. Recuperado de <file:///C:/Users/pc/Documents/PRIMER%20SEMESTRE/ANATOMIA/Libros/mooreanatomiaconorientacionclinica7aedicion-160805013213-1.pdf>

Eduardo; P. (2002). Pro anatomía clínica. Recuperado de <file:///C:/Users/pc/Documents/PRIMER%20SEMESTRE/ANATOMIA/Libros/proanatomiaclinica.pdf>