



Mi Universidad

Nombre del Alumno: LUIS LÓPEZ LÓPEZ

Nombre del tema : DIFERENCIA DE TAC DE ABDOMEN Y TORAX.

Parcial: 3ro

Nombre de la Materia : IMAGENOLOGIA

Nombre del profesor: JACQUELINE GONZALEZ

Nombre de la Licenciatura : MEDICINA HUMANA

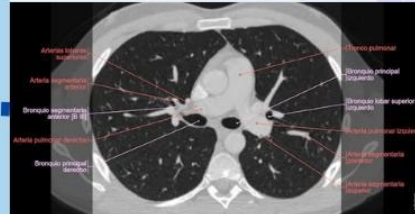
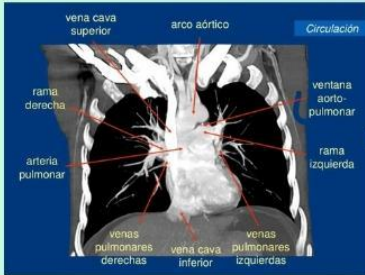
Cuatrimestre: 3ER

Tac de tórax normal

Para buscar infecciones o infecciones en el tórax

5. Músculos y capas de la cavidad torácica
6. Huesos del tórax.
7. Nervios

Imagen de sección transversal



Bronquiectasia, fibrosis quística.

1. Tronco pulmonar.
2. Bronquio principal izquierdo.
3. Bronquios segmentarios
4. Arterias del mediastino
4. Venas del mediastino.

Que se detecta por TC del tórax?
.tumores benigno y malignos.
Neumonía.
Tuberculosis.

Para buscar un sangrado o acumulación de líquidos en los pulmones u otras zonas.

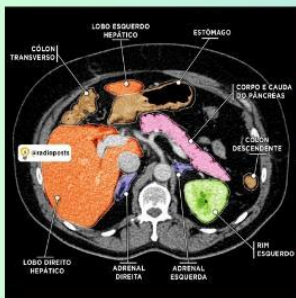
Para determinar el tamaño, forma y posición de órganos en el tórax y en la parte superior del abdomen.

Tac de abdomen normal

Terminología : hiperdenso-estructuras brillantes (generalmente huesos)

Que podemos encontrar?

Para abdominal, estructura más laterales y avanzados después hacia la línea media.



**Hipodenso : estructuras oscuras (generalmente aire)
isodenso - estructuras grises (líquidos)**

Una TC de abdomen es un método imagenológico. Este examen utiliza un rayos X para crear imágenes transversales.

Para buscar un sangrado o acumulación de líquidos en los pulmones u otras zonas.



Analiza la cavidad peritoneal y el espacio retroperitoneal.

Examinar los bordes anatómicos de la región.

Mecanismo : se basa en un haz estrecho de rayos X de rotación rápida dirigidos hacia el paciente.

Repasar los órganos dividiendolos en huecos y sólidos

Borde diafragmático (T10-T11) tronco celiaco (T12), arteria mesenterica superior (L1), arterias renales (L2-L3) y bifurcación aórtico (L4)

BIBLIOGRAFÍA

Información proporcionada por el docente

Y

fisioterapiasolyuz.es/tac-abdomen-explorando-la-anatomia-normal-del-abdomen