



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina Humana

SEMESTRE:

4º A

MATERIA:

IMAGENOLOGÍA

TRABAJO:

ESTRUCTURAS ANATOMICAS

DOCENTE:

DR. CANCINO GORDILLO GERARDO

ALUMNO (A):

YANETH ORTIZ ALFARO

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS, 22 DE SEPTIEMBRE DEL 2020.

ESTRUCTURAS	DESCRIPCIÓN
Apófisis espinosas	Estas estructuras las vemos en la radiografía posteroanterior del tórax, el cual es una de las características de dicha radiografía
Pulmones	En estas estructuras principalmente se torna de color negro, por el aire que predominan en él, en ciertas y dependiendo de qué tan buena sea la radiografía, se observarán la marca de siluetas en el cual se observara los lóbulos de cada pulmón.
Corazón	Esta es una de las estructuras anatómicas que se observa con frecuencia en dicha radiografía, ya que en ella podemos identificarla como un tejido blando, y estará marcado de color, así como blanco, y podemos identificar la silueta cardiaca, tanto como los ventrículos y aurículas.
Costillas (arcos costales)	Los arcos costales las observaremos de color blanco (calcio). De tal manera que podremos identificar si son anteriores o posteriores, pero para que esto suceda y podamos observarla bien, la radiografía tiene que estar bien hecha
Columna vertebral	Esta es una de las estructuras que se observa y se identifica fácilmente, ya que esta tornada de color blanco (calcio) y en ella se puede identificar cuando él o la paciente padece de alguna lumbalgia