

¿Crees que el acomodo secuencial de tus imágenes es correcto?

Si, ya que tengo una correcta visualización de la imagen

¿Crees que la visualización espectral de tu imagen es correcta?

Si después de alterar los valores para obtener un mejor rango dinámico

Usando los valores de -160,240

¿Crees que la visualización espacial de tu imagen es correcta?

Si, ya que no se vio la imagen de cabeza

¿Una vez corregidos los datos ahora cuales son los valores que usarías como mínimo y máximo?

Yo use los mismos valores que en punto anterior, -160,240

¿Qué tipo de imagen medica tienes?

CT

¿Que resolución espectral tiene?

-6000,6000

¿Hay números negativos? Si sí ¿Qué significa y porque el formato permite tenerlos?

Si hay números negativos y en este caso es para aquellos pixeles en los que no solo no tuvimos atenuación sino que el haz de rayos x pasó por objetos o tejidos con aire que no producen imagen como los pulmones.

Referente a las líneas de código 21,29 y 31 ¿Qué significa la simbolización con ":"?

Tomar todos los elementos en esta posición.

Con que se diferencia este significado con la simbolización en la línea 15?

En la línea 15 los ":" simbolizan los rangos del ciclo *for*