Cuando declaramos una función basada en programas anteriores me parece que se vuelven mucho mas reutilizables lo que nos permite realizar de forma mas rápida nuestros programas, y permite al mismo tiempo una mejor organización de nuestro trabajo.

Esta función con algunas correcciones de rango dinámico nos podría permitir visualizar cualquier tipo de imagen sin ningún tipo de problema como la PET.

La única condición para poder trabajar con estos programas son necesarios archivos en formato *DICOM* y preferentemente yo denominé los parámetros como variables fácilmente cambiables.

A no ser que nuestra visualización sea siempre la misma un rango variable creo que siempre será la mejor opción.

Los tejidos del cuadro 1 fueron fácilmente visualizables, pero altamente complicados de separar unos de otros ya que los tejidos blandos por tener escalas houndsfield similares causan algo de problema en su correcta segmentación, Me pareció que los tejidos del hígado tienen un rango problemático y tienen un rango que se solapa demasiado con otros tejidos. Creo que algunas variaciones en los tejidos de la persona podrían alterar las cualidades radiológicas del tejido.