

Durante la lectura se habla de los distintos tipos de técnicas radiológicas de forma digital ya que conocer que tipos de procedimientos se emplean en una radiografía sirve para visualizar un tejido en específico que va desde los órganos blandos hasta los compuestos de agua, calcio, grasa, etc. Esto va dependiendo de las distintas densidades de voltajes que se emplee en las zonas radiológicas para la identificación de tejidos blandos, en donde se emplea el mismo contraste se emplean a bajos KV para poder identificar las densidades de agua, grasa y de calcio. Y para la identificación de tejidos blandos, en donde nos interesa un alto contraste. La intensidad natural se utilizan citados KV.