



La fluoroscopia es un estudio de rayos X que usa un haz ininterrumpido de rayos X para crear varias imágenes que se proyectan en una pantalla. Cuando este tipo de rayos X se usa con un contraste o tinte, las partes del cuerpo o vasos sanguíneos aparecen de color blanco brillante en la pantalla. Esto permite que el médico vea su interior en movimiento. También se toman imágenes inmóviles y se almacenan en un registro electrónico permanente.

Estos son algunos de los estudios de