



## **TOMOGRAFÍA HELICOIDAL MULTICORTE**

Método de diagnóstico para ver dentro del cuerpo humano, utiliza rayos x.

El tomógrafo utiliza rayos X para obtener imágenes seccionales del cuerpo humano. Las imágenes pueden compararse a las rodajas de un pan sándwich. Mediante el análisis en secuencia de estas imágenes, el radiólogo logra una imagen tridimensional del área del cuerpo humano examinada.

Realizamos las siguientes Tomografías:

Tomografía de Arterias Coronarias, Escanograma de miembros inferiores, Abdomen, Antebrazo, Arcos cigomáticos, Articulación temporo-mandibular, Base del cráneo, Brazos, Caderas, Calcáneo, Calcio score de coronarias, Cerebral, Clavícula, Codos, Colon, Columna, Corazón, Cuello, Dedos, \*Enema, Esófago, Esternón, Fémur, Glándulas, Hígado, Silla turca, Hombros, Laringe, Macizo Facial, Manos, Mastoides, Maxilo-facial, Muñecas, Muslos, Nasofaringe, Oídos, Orbitas, Parótidas, Parrilla Costal, Pelvis, Pies, Piernas, Pulmonar de alta resolución, Renal, Retroperitoneo, Rodillas, Sacro-Coxígea, Senos paranasales, Timo, Tobillos, Tórax, Urotomografía.

Preparaciones para estudios con medio de contraste intravenoso:

- 6-8 horas de ayuno.
- Creatinina dentro de los límites normales.