

Anatomía y patologías pancreáticas con tomógrafos de diferentes generaciones: su valoración tomográfica y clínico-quirúrgica.

Diomedi, Mabel Noemí (1993) *Anatomía y patologías pancreáticas con tomógrafos de diferentes generaciones: su valoración tomográfica y clínico-quirúrgica*. Universidad Católica de Córdoba [Tesis Doctoral].

El texto completo no está disponible en este repositorio.

Resumen

El diagnóstico por imágenes es lo que caracteriza la época actual, con el empleo de diversos estudios imagenológicos pero, sin lugar a dudas, uno de los más importantes es el advenimiento de la Tomografía Computada, a la que algunos consideran como el método más sorprendente desde el descubrimiento de los Rayos X en 1985.

	Responsabilidad	Nombre	E-mail
Otros Responsables:	Director de Tesis	Bustos, Héctor Faustino	No especificado

Tipo de documento: Tesis (Doctoral)

Institución: Universidad Católica de Córdoba

Departamento: Facultad de Ciencias de Salud

Palabras clave: Medicina. Anatomía. Neoplasias del páncreas. Páncreas. Pancreatitis aguda. Pancreatitis crónica. Tomografía computada

Temas: [R Medicina > R Medicina \(General\)](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ciencias de la Salud](#)