



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN
LIC. EN MEDICINA HUMANA**



Materia: imagenología

4°to "D"

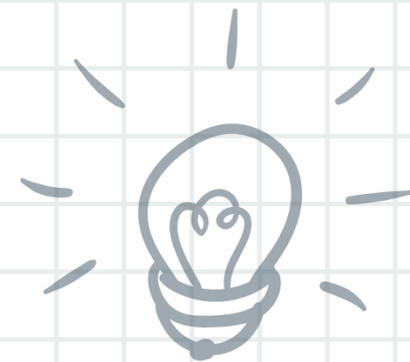
Nombre del docente: Karla Sofía López Gutiérrez

Integrantes:

paul maria Oropeza López

TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA

La tomografía computarizada para el duodeno es un procedimiento de diagnóstico por imágenes que utiliza rayos X y tecnología informática para crear imágenes detalladas de esta parte del intestino delgado. La tomografía computarizada abdominal puede ser útil para detectar obstrucciones, tumores, inflamación, úlceras u otras anomalías en el duodeno. Este tipo de estudio puede proporcionar a los médicos información detallada sobre el estado del duodeno y ayudar en el diagnóstico de diversas afecciones gastrointestinales.



TECNICA

El diagnóstico por imágenes del duodeno generalmente se realiza mediante técnicas de imagenología médica

ESTUDIOS IMAGENOLOGICOS PARA EL ESTUDIO

DEL DUODENO Y OBSTRUCCIÓN INTESTINAL

RESONANCIA MAGNÉTICA (RM) ABDOMINAL:

La RM utiliza campos magnéticos y ondas de radio para crear imágenes detalladas del abdomen. Puede ser especialmente útil para evaluar el tejido blando y detectar anomalías como tumores o inflamación en el duodeno.

ENDOSCOPIA

La endoscopia del duodeno es un procedimiento médico en el que se introduce un endoscopio, un tubo delgado y flexible con una cámara en su extremo, a través de la boca del paciente para visualizar el interior del duodeno, que es la primera parte del intestino delgado. Este procedimiento permite a los médicos examinar directamente el revestimiento interno del duodeno en busca de problemas como úlceras, inflamación, sangrado, tumores u otras afecciones.

RADIOGRAFÍA CON CONTRASTE:

Una radiografía de contraste del duodeno es un procedimiento en el que se utiliza un medio de contraste, que es un líquido que se traga o se inyecta en el cuerpo, para resaltar el área del duodeno en las radiografías. El duodeno es la primera parte del intestino delgado y este procedimiento se utiliza para detectar obstrucciones, úlceras, tumores u otros problemas en esta área. El medio de contraste ayuda a que las estructuras del duodeno sean más visibles en la radiografía, lo que puede ayudar a los médicos a diagnosticar diferentes afecciones.

