



PATOLOGOS
ASOCIADOS

NIT. 814000049-3

DRA. STELLA CEPEDA VARGAS
DRA. MARIA TERESA GARCIA DE S.
DRA. MAGALLY REALPE PALACIOS
DR. HAROLD BOLAÑOS BRAVO
DR. MARIO DUEÑAS ACHICANOY
DR. SILVIO A. PORTILLA R.
DR. YEISON HARVEY CARLOSAMA
DR. PEDRO DAVID HIDALGO

- DIAFRAGMA: La superficie es lisa y brillante, las cúpulas están en posición normal, no hay hernias diafragmáticas.
- RETROPERITONEO: No hay adherencias, fibrosis o masas retroperitoneales.

BAZO: la superficie es de color violácea, no presenta exudados ni adherencias, es de consistencia blanda; al no hay hemorragias o áreas de infarto.

TUBO GASTROINTESTINAL:

- ESÓFAGO: no hay úlceras, fistulas, dilataciones varicosas ni malformaciones congénitas.
- ESTÓMAGO: la mucosa es pálida, de color pardo, tiene escasos pliegues. No hay úlceras tumores ni pólipos ; la unión gastro esofágica está bien delimitada.
- INTESTINO DELGADO y CÓLON: Serosa lisa y brillante. Se encuentran permeables. No hay lesiones en la mucosa.

HÍGADO: Pesa 132 gramos. La superficie es de color violáceo, de consistencia blanda, al corte parénquima reblandecido sin aparentes lesiones. La vesícula biliar y la vía biliar tienen morfología usual.

- PÁNCREAS: la consistencia es blanda, al corte tiene arquitectura lobular, sin necrosis, hemorragia, tumores o malformaciones.

SUPRARRENALES: Triangulares, color pardo claro. Al corte sin necrosis o hemorragia, reblandecidas.

RIÑONES:

Cada riñón pesa 13 gramos. Superficie lisa y brillante, decapsulan con facilidad. Al corte se visualiza congestión cortical y palidez de la médula. La corteza mide 0.9 cm. La arquitectura se encuentra preservada no hay tumoraciones, quistes ni dilataciones pieliciales.

ORGANOS PÉLVICOS:

- VEJIGA: Sin alteraciones

No se identifican tumoraciones ni malformaciones pélvicas.