



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

EXAMEN INTERIOR

TÓRAX: órganos en posición; sin evidencia de malformaciones internas. No hay evidencia de derrame pleural. Hay hemorragias petequiales sobre la serosa de la pleura parietal.

TIMO: pesa 12 grs, de color rosado pálido de consistencia blanda, al corte se observa homogéneo no hay áreas de hemorragia, exudados masas ni otro tipo de lesiones.

CORAZÓN: pesa 12 gramos, tiene morfología usual. Las cavidades no están dilatadas.

- **EPICARDIO Y MIOCARDIO:** es de color rosado, no hay exudados.
- **CAVIDADES:** son de color rosado, morfología normal. No se observan malformaciones.
- **ENDOCARDIO:** Es de color rosado no hay fibrosis, trombos ni ruptura de cuerdas tendinosas.
- **GRANDES VASOS:** Su relaciones anatómicas están preservadas. No se identifican trombos en su luz.

PULMONES:

En ambos pulmones la superficie pleural es lisa y brillante, el color rosado. No hay adherencias, la consistencia es blanda. El pulmón derecho pesa 35 grs y el izquierdo 25 grs.

Al corte: El color es rosado, el parénquima no presenta nódulos, necrosis, hemorragia, enfisema, colapso, calcificaciones ni tumores.

- **TRAQUEA:** Es de consistencia elástica, la bifurcación es normal, no hay fistulas.
- **BRONQUIOS:** permeables, sin lesiones ni malformaciones.

VASOS SANGUÍNEOS: La aorta y grandes vasos de morfología usual.

ABDOMEN: Hemorragias petequiales sobre la serosa del peritoneo parietal. Los órganos guardan sus relaciones anatómicas normales.