

FROTIS DE HEMOPARÁSITOS

LABORATORIO CLINICO PATOLÓGICO VETERINARIO



MasterVet Lab



SOLICITUD: 33613

VALENTINA LEYVA (CANINO - MESTIZO)

VETERINARIA: 6 huellitas

EDAD: 6 años

FECHA DE RECEPCION: 16/08/2024

MEDICO VETERINARIO: Claudia V.

H.C 27661

FECHA DE EMISION: 16/08/2024

I. HISTORIA CLÍNICA

Se recibe una muestra de sangre con EDTA, se realiza dos frotis sanguíneos de capa flogística.

II. DESCRIPCIÓN MORFOLÓGICA CITOLÓGICA

1.- Se observan microorganismos pequeños, redondos y basófilos ubicados dentro de las plaquetas (intraplaquetario) en moderada cantidad. No se observan mitosis ni células neoplásicas en la muestra remitida.

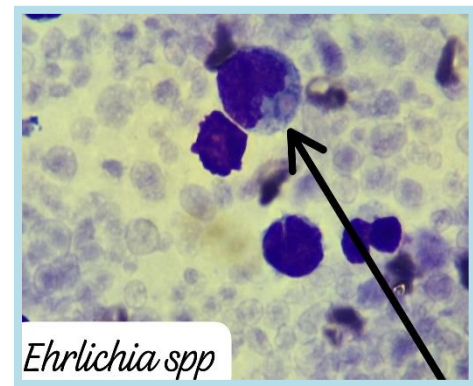
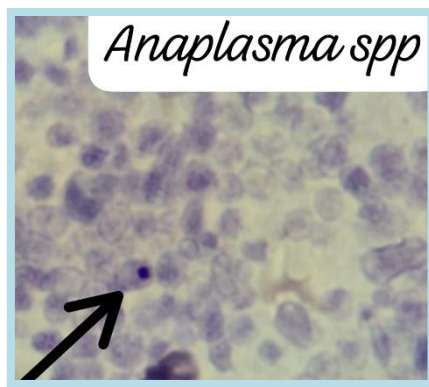
2.- Se observan microorganismos pequeños, redondos y basófilos ubicados en el citoplasma de células mononucleares (monocitos) en moderada cantidad. No se observan mitosis ni células neoplásicas en la muestra remitida.

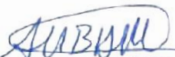
III. DIAGNOSTICO CITOLÓGICO

- 1.- Frotis sanguíneo positivo a *Anaplasma spp.*
- 2.- Frotis sanguíneo positivo a *Ehrlichia spp.*

IV. COMENTARIO

Se sugiere complementar estudio con pruebas de inmunoensayo (inmunocromatografía/Caniv 4 Anigen, ELISA/ 4DX IDEXX, PCR en tiempo real) para descarte de otros hemoparásitos tomando en cuenta la sintomatología e historia clínica del paciente, también realizar hemogramas de control cada cuatro días. El tratamiento queda a criterio total del médico veterinario a cargo del caso.




Carlos R. Espejo T.
MÉDICO VETERINARIO
C.M.V.P. 12909