6/11/23, 11:05

Resultado PACIENTE CLAVE 23-11463 MICLO CRUZ, PIT BULL, 4 AÑOS PROPIETARIO LUIS OMAR CRUZ SANTIAGO FECHA 19/10/2023 MARLENE ROMERO **ESPECIE CANINO** M.V.Z. Patología CITOLOGÍA EXFOLIATIVA Fotomicrografía 100 X. DESCRIPCIÓN ZONA ANATÓMICA OIDO EXTERNO. No. DE LAMINILLAS: 3 PAD. TÉCNICA UTILIZADA PARA LA TOMA: Se remiten 3 laminillas con material obtenido de de la región del oído externo.

6/11/23, 11:05 Resultado

DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA

En todos los frotis se observan similares cambios:

Se observa abundante material proteinaceo hialino junto con gran cantidad de células inflamatorias predominando neutrófilos y en menor número linfocitos, plasmocitos y macrófagos. El resto del frotis está compuesto por fibrocitos y fibroblastos reactivos, varias células epiteliales descamadas moderadamente reactivas; de forma irregular, diferentes tamaños, abundante citoplasma, núcleo redondo y central, cromatina granular, nucleolo prominente y en menor número cornificadas y abundantes eritrocitos.

DIAGNÓSTICO MORFOLÓGICO

Células epiteliales reactivas.

Alteración inflamatoria supurativa severa (EXUDADO).

TÉCNICA: MICROSCOPIA DIRECTA DEL MATERIAL TEÑIDO CON COLORANTE DE WRIGHT-LEISHMAN. **COMENTARIOS:**

Las células epiteliales reactivas esta relacionado a un proceso de hiperplasia junto con la alteración inflamatoria supurativa severa, por lo que el pronóstico es favorable.

Debido a la gran cantidad de leucocitos, no fue posible determinar otro proceso patológico específico.

No hay evidencias de alteración de tipo neoplásico.

LABORATORIO CLÍNICO VETERINARIO

RESPONSABLE: MVZ M.C. JUAN IGNACIO MONROY BASILIO CED. PROF UNAM 645733 / SENASICA MR-1220-13-005-13