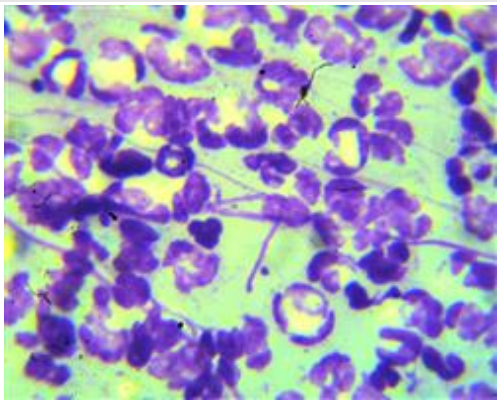


PACIENTE	WINY, DOMÉSTICO EUROPEO, 11 AÑOS
PROPIETARIO	MIRNA ORTIZ
M.V.Z.	MARLENE ROMERO

CLAVE	23-7570
FECHA	11/07/2023
ESPECIE	FELINO

Patología

CITOLOGÍA EXFOLIATIVA



Fotomicrografía 100 X.

DESCRIPCIÓN

ZONA ANATÓMICA	PIEL
No. DE LAMINILLAS:	2
TÉCNICA UTILIZADA PARA LA TOMA:	IMPRONTA Y ACETATO

Se remiten 2 laminillas con material obtenido de piel.



DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA

En los dos 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).

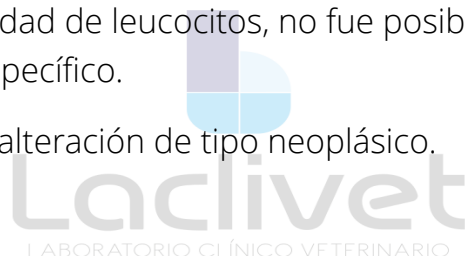
TÉCNICA: MICROSCOPIA DIRECTA DEL MATERIAL TEÑIDO CON COLORANTE DE WRIGHT-LEISHMAN.

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.



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