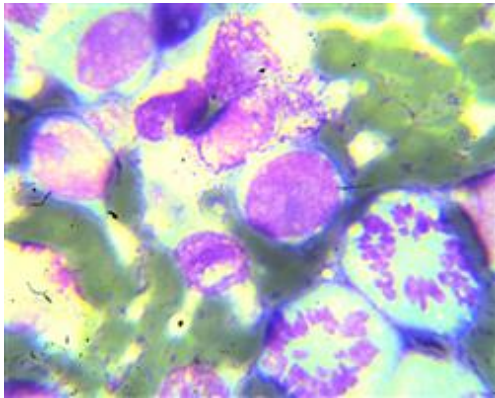


PACIENTE	LILIA, SCHNAUZER, 12 AÑOS
PROPIETARIO	ANA CEDILLO GUZMAN
M.V.Z.	MARLENE ROMERO

CLAVE	23-7017
FECHA	29/06/2023
ESPECIE	CANINO

Patología

CITOLOGÍA EXFOLIATIVA



Fotomicrografía 100 X.

DESCRIPCIÓN

ZONA ANATÓMICA	ENCÍA.
No. DE LAMINILLAS:	3
TÉCNICA UTILIZADA PARA LA TOMA:	PAD.

Se remiten 3 laminillas con material obtenido de la encía lado izquierdo.



DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA

En todos los frotis se observan similares cambios:
Se observan varios grupos de células grandes descamadas notablemente reactivas; de forma redonda a oval, diferentes tamaños, escaso citoplasma basofílico, núcleo redondo a oval, cromatina granular, de 1 a 2 nucleolos prominentes. Aparecen varias mitosis (algunas atípicas) por campo 8 campos aleatorios 100 X. Dichas células no presentan un patrón definido de acomodo y varias se encuentran dispersas entre material proteinaceo. El resto del frotis está compuesto por moderado infiltrado de células inflamatorias predominando neutrófilos y en menor número linfocitos y macrófagos, eritrocitos, material proteinaceo hialino y aislado material necrótico.

DIAGNÓSTICO MORFOLÓGICO

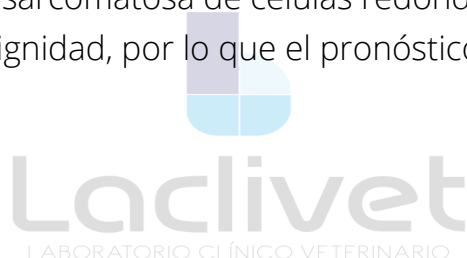
SARCOMA INDIFERENCIADO.

ALTERACION INFLAMATORIA SUPURATIVA MODERADA.

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

COMENTARIOS:

Los hallazgos citológicos observados corresponden a un proceso neoplásico de estirpe sarcomatosa de células redondas, con varias características de malignidad, por lo que el pronóstico es reservado.



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