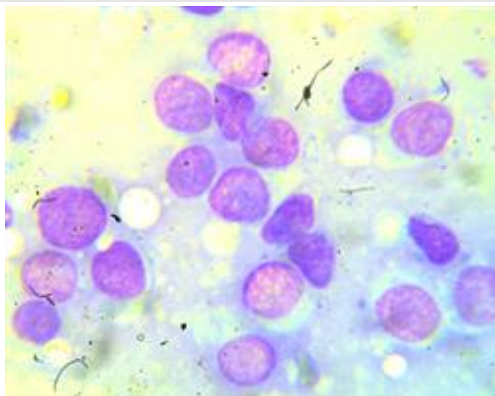


PACIENTE	MILLI LOPEZ, SCHNAUZER, 15.11 AÑOS
PROPIETARIO	JUAN CARLOS LOPEZ
M.V.Z.	MARLENE ROMERO

CLAVE	23-11900
FECHA	26/10/2023
ESPECIE	CANINO

Patología

CITOLOGÍA EXFOLIATIVA



Fotomicrografía 100 X.

DESCRIPCIÓN

ZONA ANATÓMICA: GLÁNDULA MAMARIA.

No. DE LAMINILLAS: 3

TÉCNICA UTILIZADA PARA LA TOMA: PAD.

Se remiten 3 laminillas con material obtenido de la glándula mamaria pectoral derecha.



DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA

En todos los frotis se observan similares cambios:
Se observan varios grupos de células muy reactivas con moderado pleomorfismo; diferentes tamaños, de redondas a ovales, abundante citoplasma, núcleo redondo a oval, notable anisocariosis, cromatina dispersa, de 1 a 2 nucleolo prominente y moderada cantidad de gránulos basofílicos y vacuolas de diferentes tamaños. Aparecen aisladas mitosis por campo 40 X. El resto del frotis está compuesto por moderada cantidad de neutrófilos y en menor número linfocitos, plasmocitos y macrófagos, material proteináceo hialino, adipocitos y moderada cantidad de eritrocitos.

DIAGNÓSTICO MORFOLÓGICO

Carcinoma indiferenciado.

Alteración inflamatoria supurativa moderada.

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

COMENTARIOS:

Los hallazgos citológicos observados corresponden a un proceso neoplásico carcinomatoso con notables características malignas, 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