

Casuística de Diagnósticos Citológicos realizados durante el año 2024

18º Jornadas de Extensión de la Facultad de Ciencias Veterinarias

Balzarini V.S*, Insfrán R.M, Rosciani AS., Lertora W.J., Macció O.A

Servicio de Diagnóstico Histopatológico y Citológico. Facultad de Ciencias Veterinarias UNNE. Sargent Cabral 2139, Corrientes Capital (3400)

*vanessa.balzarini@vet.unne.edu.ar

Introducción

El Servicio de Diagnóstico Histopatológico y Citológico forma parte del área de diagnóstico complementario del Hospital Escuela Veterinario de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Nordeste (HEV-UNNE) y tiene como finalidad realizar análisis anatomicohistopatológicos, necropsias y estudios citológicos, en todos los casos que sean requeridos por profesionales del mismo hospital, de la práctica privada y/o por investigadores. Cabe destacar que el HEV-UNNE fue creado por Resolución 351/2002-CD. La Citología es la evaluación microscópica de las células, esta técnica tiene varias ventajas ya que se pueden tomar muestras de la mayoría de los tejidos, órganos y fluidos; la recolección de las muestras es relativamente no invasiva y gran parte de ellas se puede obtener sin necesidad de hospitalizar al paciente.

El objetivo de este trabajo fue compartir la casuística presentada durante el periodo febrero - agosto del corriente año en el Servicio de Diagnóstico Histopatológico y Citológico.

Metodología

Las muestras analizadas fueron aquellas enviadas por profesionales del servicio de atención clínica del HEV-UNNE y por médicos veterinarios de clínicas privadas, durante el periodo febrero – agosto de 2024. En todos los casos se consignaron datos de los pacientes tales como nombre, especie, raza, sexo, edad, lugar de procedencia sistema u órgano afectado y el correspondiente diagnóstico emitido.

Resultados

Se recibieron un total de 98 muestras para análisis citológicos, correspondientes a caninos (74.50%), felinos (22.44%) bovinos (1.02%) y otros sin especificar (2.04%)

Especies

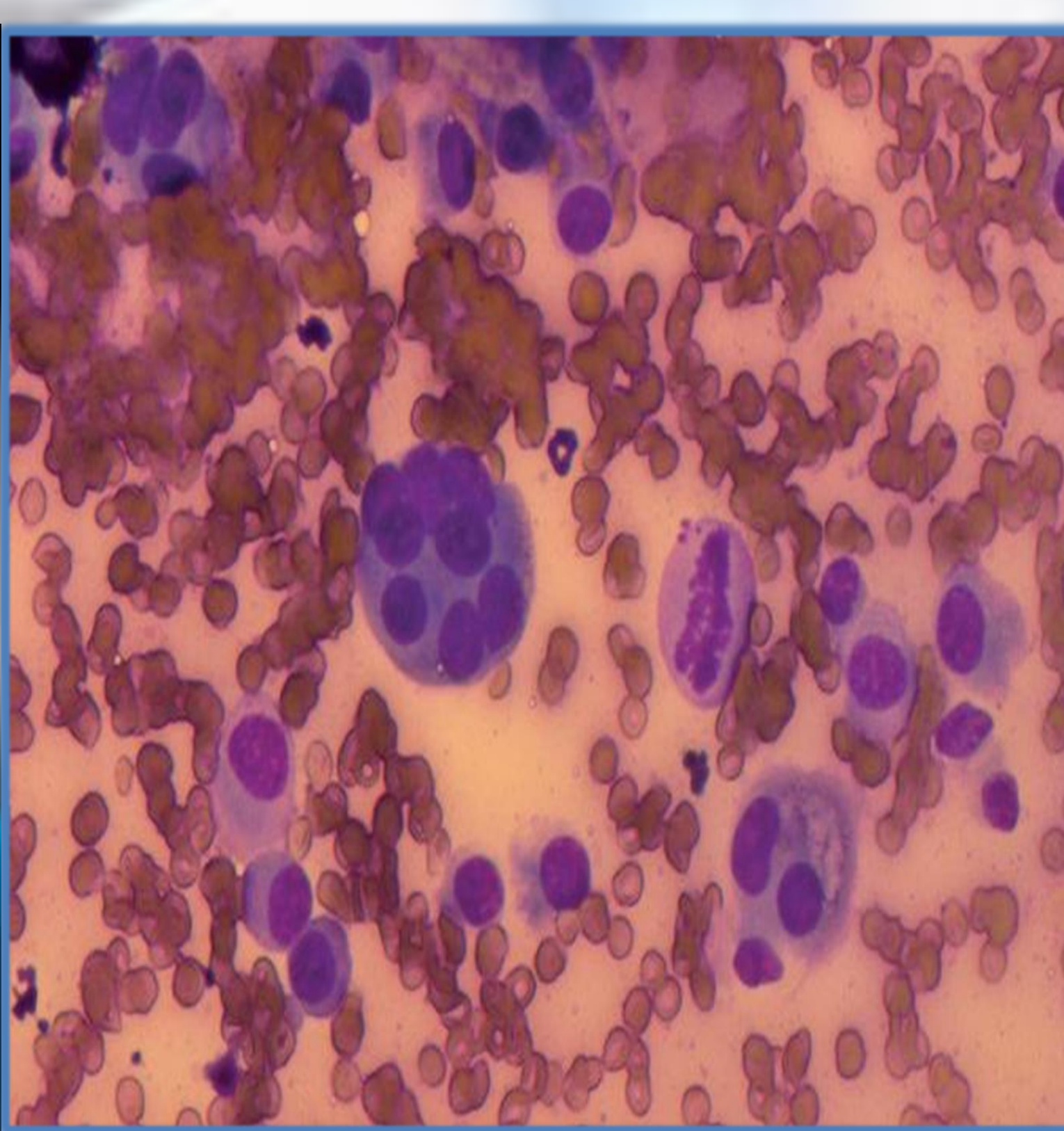


Figura 1: Observación de muestras

Figura 2: Estudio citológico

Conclusiones

Estos resultados demuestran la importancia de trabajar en forma coordinada con los diferentes profesionales haciendo uso del diagnóstico citológico para la aproximación diagnóstica y su posterior tratamiento.

Bibliografía

Rick L. Cowell, Ronald D. Tyler , James H. Meinkhot, Dennis B. DeNicola (2015) Citología y Hematología del perro y el gato.