

**HEMATOLOGIA CANINO**

HEMOGRAMA	UNIDADES	RESULTADO	CANINO
Eritrocitos	millones/ul	6.04	5,50 – 8,50
Hemoglobina	g/l	14.6	11,0 – 19,0
Hematocrito	%	38.5	39,0 - 56,0
V.C.M	fl	63,7	62,0 – 72,0
H.C.M	pg	24,2	20,5 – 25,0
Ch.C.M	g/dl	38	30,0 – 38,0
Plaquetas	miles/ul	332	117 – 460
I.R: 3			
Leucocitos	/ul	<b>26680</b>	6.000 – 17.000
<b>Fórmula leucocitaria relativa</b>			
Neutrófilos en banda	%	37.82	0 – 3
Neutrófilos segmentados	%	27.70	35 – 75
Eosinófilos	%	0.37	2 – 12
Basófilos	%	0.00	0 – 3
Linfocitos	%	33.36	20 – 55
Monocitos	%	0.75	1 – 4
<b>Fórmula leucocitaria absoluta</b>			
Neutrófilos en banda	/ul	10,090	0 – 400
Neutrófilos segmentados	/ul	7,390	3.000 – 12.500
Eosinófilos	/ul	100	100 – 1.500
Basófilos	/ul	0	0 – 10
Linfocitos	/ul	8900	1.500 – 7.000
Monocitos	/ul	200	0 – 1000
METODO: Equipo automatizado Rayto 7600 Vet y microscopia tinción de wright			
<b>OBSERVACIONES:</b>			
<b>SERIE ROJA:</b> Sin alteraciones en cantidad ni en morfología.			
<b>SERIE BLANCA:</b> Leucocitosis con linfocitosis y neutrofilia con desviación a la izquierda degenerativa.			
<b>SERIE PLAQUETARIA:</b> Sin alteraciones en cantidad ni en morfología.			

**\*\*INTERPRETACIÓN:** Proceso inflamatorio y/o enfermedad sistémica.

**MV. HECTOR CASTILLO VELASQUEZ**

**CMVP 6302**

FECHA: 18 - 12 - 2025

EXPEDIENTE:000170

Nombre del paciente: ANIKANombre del propietario: EDWIN HUANACUNIDirección: Cercado Tel:Médico tratante: MV. Héctor Castillo V.Sexo: HembraEdad: 08 añosRaza: CriollaEspecie: Canina**RESEÑA DEL PACIENTE:**

- Paciente acude por servicio de emergencia frente a la sospecha de atragantamiento por ingerir hueso.
- Al examen clínico se evidencia abultamiento en faringe y tráquea cervical, de igual forma un abultamiento en arco costal caudal lateral.
- Cavidad oral con secreción salivosa en abundancia.
- Paciente con cuadro de disnea y taquipnea, sin fiebre ni dolor abdominal.

**EXAMENES SOLICITADOS:**

- HEMOGRAMA Y EXTENDIDO SANGUINEO
- PERFIL HEPATICO / PERFIL RENAL/PERFIL LIPIDICO/PERFIL PANCREATICO/GLUCOSA
- EXAMEN ECOGRAFICO
- EXAMEN RADIOGRAFICO