

 <p>NOTAS DE EVOLUCIÓN DEL PACIENTE CLÍNICA VETERINARIA FRANCISCO DE ASÍS</p>	Código: FO-GAF-76 V.2
	Página: 1 de 21

NOMBRE DEL PACIENTE: NEGRA CHIQUITA HISTORIA CLÍNICA No.: 8070 PÁG No.

— **CONSULTA EXTERNA** **ACADEMIA** **OTRO**

FECHA	HORA	OBSERVACIONES	NOMBRE DEL RESPONSABLE
15/12/2025	4:00pm	Ingresa paciente, al examen clínico no se evidencian alteraciones medica por lo cual se programa procedimiento de ovariectomía. se toman muestras para procesar hemograma.	
16/12/2025	7:30am	se toman muestras para procesar hemograma.	
	8:00am	Paciente se prepara para realizar procedimiento de ovariectomía y se traslada a preanestesia se realiza premedicación con xilacina a dosis de 1mg/kg dosis total 0.05ml vía EV, ketamina a dosis de 5mg/kg dosis total 0.1ml vía EV, Propofol a dosis de 5mg/kg dosis total de 0.5ml el cual se divide en 3 para realizar administración de bolos de 0.16ml, meloxicam a dosis de 0.2mg/kg dosis total 0.01ml vía SC, amoxicilina a dosis de 15mg/kg dosis total de 0.1ml vía IM. Paciente se traslada a quirófano y se realiza procedimiento sin novedad.	
	2:00pm	Paciente aun no despierta proceso que se asocia al proceso anestésico. Se administra meloxicam a dosis de 0.1mg/kg dosis total de 0.005ml vía SC.	
17/12/2025	8:00 am	Paciente se evidencia un poco mas activa, consume agua en poca cantidad.	
	12:30pm	Paciente sin evidencia de consumo de alimento sigue letárgica por lo cual se administra NaCl al 0.9% a razón de 50ml/kg/h; tres gotas de dextrosa vía oral.	
18/12/2025	5:00am	Durante la ronda médica se evidencia en el paciente la ausencia de signos vitales. El fallecimiento se considera presuntamente asociado al procedimiento anestésico, teniendo en cuenta que los pacientes neonatos presentan un mayor riesgo anestésico debido a	

MV Julián Rojas **Dir** Clinica Veterinaria Francisco de Asís **Tel** 3187071885
Tutor Alcaldía de Moniquirá **Dir** Moniquirá **Tel** *NR
Fecha de recepción 16/12/2025 **Fecha de emisión** 16/12/2025 **Procede** Moniquirá
Paciente Negra Chiquita HC 8070 **Especie** Felino **Raza** Criollo
Sexo Hembra **Edad** 3 meses **Caso No** 49581
Muestra (s) Recibida (s) Sangre.
Examen (s) solicitado (s) Hemograma.

*No Reporta

ANALITO	RESULTADO	UNIDADES	VAL REFERENCIA
Hematocrito	15,000	%	30 – 47
Hemoglobina	42,000	g/Litro	90 - 150
Eritrocitos	1,270	x10 ¹² /L	5,8 - 10,7
VGM	118,110	FL	41 – 51
CMHG	280,000	L/L	310 – 350
RDW	18,900	%	15-27
Reticulocito/tot/agr	15,240	ret/L	- 30 agregad
Reticulocito/punteado	12,700	ret/L	- 500 puntead
Solidos Totales	57,000	g/Litro	62 – 80
Plaquetas	86,000	Plaquetas/L	300 – 800
Plaquetocrito	0,130	%	-0.99
MPV	14,900	FL	11-18
PDW	12,600	%	15-41
Leucocitos	10,700	X10 ⁹ /L	5,5 – 19,5
N. segmentados	8,560	X10 ⁹ /L	2,5 – 12,5
Bandas	-	X10 ⁹ /L	0 – 3
Eosinófilos	0,321	X10 ⁹ /L	0 – 75
Basófilos	-	X10 ⁹ /L	0 – 2
Linfocitos	1,605	X10 ⁹ /L	1,5 – 7
Monocitos	0,214	X10 ⁹ /L	0 – 85
Linfocitos Atípicos	4	%	Neg
Neutrófilos Tóxicos	-	%	Neg

MORFOLOGIA ERITROCITARIA	
Anisocitosis	Alta
Policromacia	Neg
Hipocromacia	Leve
P. basofilo	Neg
Codocitosis	Neg
Aglutinación en Roleux	Neg
Aglutinación en Montón	Leve
Poiquilocitosis	Mod
Equinocitosis	Alta
Acantocitosis	Neg
Esquistocitosis	Neg
Microcitosis	Neg
Megalocitosis	Leve
Excentrocitosis	Neg
Ovalocitosis	Leve
Dacriocitosis	Leve
Drepanocitosis	Neg
Estomatocitosis	Neg
Esferocitosis	Neg

ANORMALIDADES PLAQUETARIAS: Macroplaquetas +


CARACTERISTICAS DEL PLASMA

Hemólisis: Negativo	Lipemia: Negativo	Ictericia: Moderado
----------------------------	--------------------------	----------------------------

Observaciones: presencia de eritrocitos nucleados, linfocitos reactivos, inmaduros y binucleados.



MAURICIO BOYACA Q.
 Médico Veterinario Zootecnista
 Director científico
 Esp. Laboratorio Clínico
 M.P 8474 COMVEZCOL



CAMILA PAEZ B.
 Médico Veterinario
 Analista
 M.P 38066 COMVEZCOL



CAROLINA MENDIVELSO
 Médico Veterinario
 Analista
 M.P 39365 COMVEZCOL

 Carrera 11ª # 23 – 66 Tunja, Santa Lucía. Tel: 3144735833 / 3105549435 email: lab.microzoo@gmail.com

Nota: documento válido solo si aparece el nombre, cargo y tarjeta profesional, firma del personal analista; y marca de agua del laboratorio. Por tanto, NO debe reproducirse sin la aprobación de MICROZOO Laboratorio Clínico Veterinario.

 <p>Juan D Castellanos Fundación Universitaria</p>	<p>NOTAS DE EVOLUCIÓN DEL PACIENTE</p> <p>CLÍNICA VETERINARIA FRANCISCO DE ASÍS</p>	<p>Código: FO-GAF-76 V.2</p>
	<p>Página: 1 de 21</p>	

NOMBRE DEL PACIENTE: PEQUEÑO NEGRO HISTORIA CLÍNICA No.: 8071 PÁG No.

CONSULTA EXTERNA

ACADEMIA

OTRO

FECHA	HORA	OBSERVACIONES	NOMBRE DEL RESPONSABLE
15/12/2025	4:00pm	Ingresa paciente al examen clínico no se evidencian alteraciones medicas por lo cual se programa procedimiento de orquiectomía	
16/12/2025	7:30am	Se toma muestras para procesar Hemograma.	
	8:00am	Paciente se prepara para realizar procedimiento de orquiectomía y se traslada a preanestesia se realiza premedicacion con xilacina a dosis de 1mg/kg dosis total 0.05ml vía EV, ketamina a dosis de 5mg/kg dosis total 0.1ml vía EV, Propofol a dosis de 5mg/kg dosis total de 0.5ml el cual se divide en 3 para realizar administración de bolos de 0.16ml, meloxicam a dosis de 0.2mg/kg dosis total 0.01ml vía SC, amoxicilina a dosis de 15mg/kg dosis total de 0.1ml vía IM. Paciente se traslada a quirófano y se realiza procedimiento sin novedad.	
17/12/2025	8:00 am	Paciente consume agua y alimento a voluntad sin evidencia de alteraciones medicas asociadas a proceso anestésico. Se administra meloxicam a dosis de 0.1mg/kg dosis total 0.005ml vía SC	
18/12/2025	9:00am	Paciente continua recuperación se administra amoxicilina a dosis de 15mg/kg dosis total de 0.1ml vía IM, glomax a glumas razón de 1ml por cada 40 kilos de peso. Se realiza control de pulgas con Fiprostar® Spot On	
19/12/2025	4:00pm	Se administra meloxicam a dosis de 0.1mg/kg dosis total 0.005ml vía SC. Se evidencia consumo total de alimento.	
20/12/2025	8:00 am	Paciente es dado de alta con indicaciones de cuidado y bienestar animal.	



Juan D Castellanos
Fundación Universitaria

NOTAS DE EVOLUCIÓN DEL PACIENTE

CLÍNICA VETERINARIA FRANCISCO
DE ASÍS

Código: FO-GAF-76 V.2

Página: 2 de 21

FECHA	HORA	OBSERVACIONES	NOMBRE DEL RESPONSABLE

D. Datos

A. Análisis

P. Planes

Tx. Terapéuticos

Firma del Clínico Tratante:

Nombre: Julián David Rojas Montes
T.P. 54498

MV Julián Rojas **Dir** Clinica Veterinaria Francisco de Asís **Tel** 3187071885
Tutor Alcaldía de Moniquirá **Dir** Moniquirá **Tel** *NR
Fecha de recepción 16/12/2025 **Fecha de emisión** 16/12/2025 **Procede** Moniquirá
Paciente Pequeño Negro HC 8071 **Especie** Felino **Raza** Criollo
Sexo Macho **Edad** 3 meses **Caso No** 49578
Muestra (s) Recibida (s) Sangre.
Examen (s) solicitado (s) Hemograma.

*No Reporta

ANALITO	RESULTADO	UNIDADES	VAL REFERENCIA
Hematocrito	27,000	%	30 – 47
Hemoglobina	77,000	g/Litro	90 - 150
Eritrocitos	5,820	x10 ¹² /L	5,8 - 10,7
VGM	46,392	FL	41 – 51
CMHG	285,185	L/L	310 – 350
RDW	19,200	%	15-27
Reticulocito/tot/agr	17,460	ret/L	- 30 agregad
Reticulocito/punteado	40,740	ret/L	- 500 puntead
Solidos Totales	60,000	g/Litro	62 – 80
Plaquetas	550,000	Plaquetas/L	300 – 800
Plaquetocrito	0,140	%	-0.99
MPV	9,800	FL	11-18
PDW	12,700	%	15-41
Leucocitos	5,300	X10 ⁹ /L	5,5 – 19,5
N. segmentados	2,597	X10 ⁹ /L	2,5 – 12,5
Bandas	-	X10 ⁹ /L	0 – 3
Eosinófilos	0,053	X10 ⁹ /L	0 – 75
Basófilos	-	X10 ⁹ /L	0 – 2
Linfocitos	2,597	X10 ⁹ /L	1,5 – 7
Monocitos	0,053	X10 ⁹ /L	0 – 85
Linfocitos Atípicos	-	%	Neg
Neutrófilos Tóxicos	-	%	Neg


MORFOLOGIA ERITROCITARIA	
Anisocitosis	Neg
Policromacia	Neg
Hipocromacia	Neg
P. basofilo	Neg
Codocitosis	Neg
Aglutinación en Roleux	Mod
Aglutinación en Montón	Leve
Poiquilocitosis	Neg
Equinocitosis	Mod
Acantocitosis	Neg
Esquistocitosis	Neg
Microcitosis	Neg
Megalocitosis	Leve
Excentrocitosis	Neg
Ovalocitosis	Neg
Dacriocitosis	Neg
Drepanocitosis	Neg
Estomatocitosis	Neg
Esferocitosis	Neg

ANORMALIDADES PLAQUETARIAS:

N/A

CARACTERISTICAS DEL PLASMA

Hemólisis: Negativo	Lipemia: Negativo	Ictericia: Negativo
----------------------------	--------------------------	----------------------------


MAURICIO BOYACA Q.
 Médico Veterinario Zootecnista
 Director científico
 Esp. Laboratorio Clínico
 M.P 8474 COMVEZCOL


CAMILA PAEZ B.
 Médico Veterinario
 Analista
 M.P 38066 COMVEZCOL


CAROLINA MENDIVELSO
 Médico Veterinario
 Analista
 M.P 39365 COMVEZCOL

 Carrera 11ª # 23 – 66 Tunja, Santa Lucia. Tel: 3144735833 / 3105549435 email: lab.microzoo@gmail.com

Nota: documento válido solo si aparece el nombre, cargo y tarjeta profesional, firma del personal analista; y marca de agua del laboratorio. Por tanto, NO debe reproducirse sin la aprobación de MICROZOO Laboratorio Clínico Veterinario.

 <p>Juan D Castellanos Fundación Universitaria</p>	<p>NOTAS DE EVOLUCIÓN DEL PACIENTE</p> <p>CLÍNICA VETERINARIA FRANCISCO DE ASÍS</p>	<p>Código: FO-GAF-76 V.2</p>
	<p>Página: 1 de 21</p>	

NOMBRE DEL PACIENTE: MEDIANO NEGRO HISTORIA CLÍNICA No.: PÁG No. __

CONSULTA EXTERNA
 ACADEMIA
 OTRO
8072

FECHA	HORA	OBSERVACIONES	NOMBRE DEL RESPONSABLE
15/12/2025	4:00pm	Ingresa paciente al examen clínico no se evidencian alteraciones medicas por lo cual se programa procedimiento de orquiectomía	
16/12/2025	7:30am	Se toma muestras para procesar Hemograma.	
	8:00am	Paciente se prepara para realizar procedimiento de orquiectomía y se traslada a preanestesia se realiza premedicacion con xilacina a dosis de 1mg/kg dosis total 0.075ml vía EV, ketamina a dosis de 5mg/kg dosis total 0.15ml vía EV, Propofol a dosis de 5mg/kg dosis total de 0.75ml el cual se divide en 3 para realizar administración de bolos de 0.25ml, meloxicam a dosis de 0.2mg/kg dosis total 0.015ml vía SC, amoxicilina a dosis de 15mg/kg dosis total de 0.15ml vía IM. Paciente se traslada a quirófano y se realiza procedimiento sin novedad.	
17/12/2025	8:00 am	Paciente consume agua y alimento a voluntad sin evidencia de alteraciones medicas asociadas a proceso anestésico. Se administra meloxicam a dosis de 0.1mg/kg dosis total 0.015ml vía SC.	
18/12/2025	9:00am	Paciente continua recuperación se administra amoxicilina a dosis de 15mg/kg dosis total de 0.15ml vía IM, glomax a DEL RESPONSABLE razón de 1ml por cada 40 kilos de peso. Se realiza control de pulgas con Bravecto® Spot On.	
19/12/2025	4:00pm	Se administra meloxicam a dosis de 0.1mg/kg dosis total 0.005ml vía SC. Se evidencia consumo total de alimento.	
20/12/2025	8:00om	Paciente es dado de alta con indicaciones de cuidado y bienestar animal.	



Juan D Castellanos
Fundación Universitaria

NOTAS DE EVOLUCIÓN DEL PACIENTE

CLÍNICA VETERINARIA FRANCISCO
DE ASÍS

Código: FO-GAF-76 V.2

Página: 2 de 21

FECHA	HORA	OBSERVACIONES	NOMBRE DEL RESPONSABLE

D. Datos

A. Análisis

P. Planes

Tx. Terapéuticos

Firma del Clínico Tratante:

Nombre: Julián David Rojas Montes
T.P. 54498

Forma LM ERH 01 Versión 02 2023

MV Julián Rojas **Dir** Clinica Veterinaria Francisco de Asís **Tel** 3187071885
Tutor Alcaldía de Moniquirá **Dir** Moniquirá **Tel** *NR
Fecha de recepción 16/12/2025 **Fecha de emisión** 16/12/2025 **Procede** Moniquirá
Paciente Mediano Negro HC 8072 **Especie** Felino **Raza** Criollo
Sexo Macho **Edad** 4 meses **Caso No** 49580
Muestra (s) Recibida (s) Sangre.
Examen (s) solicitado (s) Hemograma.

*No Reporta

ANALITO	RESULTADO	UNIDADES	VAL REFERENCIA
Hematocrito	39,000	%	30 – 47
Hemoglobina	111,000	g/Litro	90 - 150
Eritrocitos	7,630	x10 ¹² /L	5,8 - 10,7
VGM	51,114	FL	41 – 51
CMHG	284,615	L/L	310 – 350
RDW	15,400	%	15-27
Reticulocito/tot/agr	22,890	ret/L	- 30 agregad
Reticulocito/punteado	7,630	ret/L	- 500 puntead
Solidos Totales	65,000	g/Litro	62 – 80
Plaquetas	300,000	Plaquetas/L	300 – 800
Plaquetocrito	0,160	%	-0.99
MPV	10,700	FL	11-18
PDW	12,400	%	15-41
Leucocitos	13,700	X10 ⁹ /L	5,5 – 19,5
N. segmentados	12,056	X10 ⁹ /L	2,5 – 12,5
Bandas	-	X10 ⁹ /L	0 – 3
Eosinófilos	0,411	X10 ⁹ /L	0 – 75
Basófilos	-	X10 ⁹ /L	0 – 2
Linfocitos	0,959	X10 ⁹ /L	1,5 – 7
Monocitos	0,274	X10 ⁹ /L	0 – 85
Linfocitos Atípicos	-	%	Neg
Neutrófilos Tóxicos	-	%	Neg

MORFOLOGIA ERITROCITARIA	
Anisocitosis	Neg
Policromacia	Neg
Hipocromacia	Neg
P. basofilo	Neg
Codocitosis	Neg
Aglutinación en Roleux	Mod
Aglutinación en Montón	Leve
Poiquilocitosis	Neg
Equinocitosis	Alta
Acantocitosis	Leve
Esquistocitosis	Neg
Microcitosis	Neg
Megalocitosis	Neg
Excentrocitosis	Neg
Ovalocitosis	Neg
Dacriocitosis	Neg
Drepanocitosis	Neg
Estomatocitosis	Neg
Esferocitosis	Neg

ANORMALIDADES PLAQUETARIAS:

Cúmulos plaquetarios +

CARACTERISTICAS DEL PLASMA

Hemólisis: Negativo	Lipemia: Negativo	Ictericia: Negativo
----------------------------	--------------------------	----------------------------


MAURICIO BOYACA Q.
 Médico Veterinario Zootecnista
 Director científico
 Esp. Laboratorio Clínico
 M.P 8474 COMVEZCOL


CAMILA PAEZ B.
 Médico Veterinario
 Analista
 M.P 38066 COMVEZCOL


CAROLINA MENDIVELSO
 Médico Veterinario
 Analista
 M.P 39365 COMVEZCOL

 Carrera 11ª # 23 – 66 Tunja, Santa Lucia. Tel: 3144735833 / 3105549435 email: lab.microzoo@gmail.com

Nota: documento válido solo si aparece el nombre, cargo y tarjeta profesional, firma del personal analista; y marca de agua del laboratorio. Por tanto, NO debe reproducirse sin la aprobación de MICROZOO Laboratorio Clínico Veterinario.

 <p>Juan D Castellanos Fundación Universitaria</p>	<p align="center">NOTAS DE EVOLUCIÓN DEL PACIENTE</p> <p align="center">CLÍNICA VETERINARIA FRANCISCO DE ASÍS</p>	Código: FO-GAF-76 V.2
		Página: 1 de 21

NOMBRE DEL PACIENTE: CAREY HISTORIA CLÍNICA No.: 8083 PÁG No.

CONSULTA EXTERNA

ACADEMIA

OTRO

FECHA	HORA	OBSERVACIONES	NOMBRE DEL RESPONSABLE
15/12/2025	4:00pm	Ingresa paciente al examen clínico no se evidencian alteraciones medicas por lo cual se programa procedimiento de orquiectomía	Julián David Rojas
16/12/2025	7:30am	Se toma muestras para procesar Hemograma.	
	8:00am	Paciente se prepara para realizar procedimiento de orquiectomía y se traslada a preanestesia se realiza premedicación con xilacina a dosis de 1mg/kg dosis total 0.15ml vía EV, ketamina a dosis de 5mg/kg dosis total 0.3ml vía EV, Propofol a dosis de 5mg/kg dosis total de 1.5ml el cual se divide en 3 para realizar administración de bolos de 0.5ml, meloxicam a dosis de 0.2mg/kg dosis total 0.03ml vía SC, amoxicilina a dosis de 15mg/kg dosis total de 0.3ml vía IM. Paciente se traslada a quirófano y se realiza procedimiento sin novedad.	
17/12/2025	8:00 am	Paciente consume agua y alimento a voluntad sin evidencia de alteraciones medicas asociadas a proceso anestésico. Se administra meloxicam a dosis de 0.1mg/kg dosis total 0.03ml vía SC.	
18/12/2025	9:00am	Paciente continua recuperación se administra amoxicilina a dosis de 15mg/kg dosis total de 0.3ml vía IM, glomax a DEL RESPONSABLE razón de 1ml por cada 40 kilos de peso. Se realiza control de pulgas con Bravecto® Spot On.	
19/12/2025	4:00pm	Se administra meloxicam a dosis de 0.1mg/kg dosis total 0.03ml vía SC. Se evidencia consumo total de alimento.	
20/12/2025	8:00om	Paciente es dado de alta con indicaciones de cuidado y bienestar animal.	Julián David Rojas



Juan D Castellanos
Fundación Universitaria

NOTAS DE EVOLUCIÓN DEL PACIENTE

CLÍNICA VETERINARIA FRANCISCO
DE ASÍS

Código: FO-GAF-76 V.2

Página: 2 de 21

FECHA	HORA	OBSERVACIONES	NOMBRE DEL RESPONSABLE

D. Datos

A. Análisis

P. Planes

Tx. Terapéuticos

Firma del Clínico Tratante:

Nombre: Julián David Rojas Montes
T.P. 54498

Forma LM ERH 01 Versión 02 2023

MV Julián Rojas **Dir** Clinica Veterinaria Francisco de Asís **Tel** 3187071885
Tutor Alcaldía de Moniquirá **Dir** Moniquirá **Tel** *NR
Fecha de recepción 16/12/2025 **Fecha de emisión** 16/12/2025 **Procede** Moniquirá
Paciente Carey HC 8073 **Especie** Felino **Raza** Criollo
Sexo Hembra **Edad** 8 meses **Caso No** 49577
Muestra (s) Recibida (s) Sangre.
Examen (s) solicitado (s) Hemograma.

*No Reporta

ANALITO	RESULTADO	UNIDADES	VAL REFERENCIA
Hematocrito	34,000	%	30 - 47
Hemoglobina	97,000	g/Litro	90 - 150
Eritrocitos	8,130	x10 ¹² /L	5,8 - 10,7
VGM	41,820	FL	41 - 51
CMHG	285,294	L/L	310 - 350
RDW	15,000	%	15-27
Reticulocito/tot/agr	24,390	ret/L	- 30 agregad
Reticulocito/punteado	40,650	ret/L	- 500 puntead
Solidos Totales	77,000	g/Litro	62 - 80
Plaquetas	350,000	Plaquetas/L	300 - 800
Plaquetocrito	0,140	%	-0.99
MPV	9,600	FL	11-18
PDW	14,900	%	15-41
Leucocitos	8,100	X10 ⁹ /L	5,5 - 19,5
N. segmentados	5,265	X10 ⁹ /L	2,5 - 12,5
Bandas	-	X10 ⁹ /L	0 - 3
Eosinófilos	0,243	X10 ⁹ /L	0 - 75
Basófilos	-	X10 ⁹ /L	0 - 2
Linfocitos	2,430	X10 ⁹ /L	1,5 - 7
Monocitos	0,162	X10 ⁹ /L	0 - 85
Linfocitos Atípicos	-	%	Neg
Neutrófilos Tóxicos	-	%	Neg


MORFOLOGIA ERITROCITARIA	
Anisocitosis	Neg
Policromacia	Neg
Hipocromacia	Neg
P. basofilo	Neg
Codocitosis	Neg
Aglutinación en Roleux	Alta
Aglutinación en Montón	Leve
Poiquilocitosis	Neg
Equinocitosis	Alta
Acantocitosis	Neg
Esquistocitosis	Neg
Microcitosis	Neg
Megalocitosis	Neg
Excentrocitosis	Neg
Ovalocitosis	Neg
Dacriocitosis	Neg
Drepanocitosis	Neg
Estomatocitosis	Neg
Esferocitosis	Neg

ANORMALIDADES PLAQUETARIAS:

Cúmulos plaquetarios +

CARACTERISTICAS DEL PLASMA

Hemólisis: Negativo	Lipemia: Negativo	Ictericia: Negativo
----------------------------	--------------------------	----------------------------


MAURICIO BOYACA Q.
 Médico Veterinario Zootecnista
 Director científico
 Esp. Laboratorio Clínico
 M.P 8474 COMVEZCOL


CAMILA PAEZ B.
 Médico Veterinario
 Analista
 M.P 38066 COMVEZCOL


CAROLINA MENDIVELSO
 Médico Veterinario
 Analista
 M.P 39365 COMVEZCOL

 Carrera 11ª # 23 - 66 Tunja, Santa Lucia. Tel: 3144735833 / 3105549435 email: lab.microzoo@gmail.com

Nota: documento válido solo si aparece el nombre, cargo y tarjeta profesional, firma del personal analista; y marca de agua del laboratorio. Por tanto, NO debe reproducirse sin la aprobación de MICROZOO Laboratorio Clínico Veterinario.

 <p>Juan D Castellanos Fundación Universitaria</p>	<p align="center">NOTAS DE EVOLUCIÓN DEL PACIENTE</p> <p align="center">CLÍNICA VETERINARIA FRANCISCO DE ASÍS</p>	Código: FO-GAF-76 V.2
		Página: 1 de 21

NOMBRE DEL PACIENTE: GATO PARDO HISTORIA CLÍNICA No.: 8074 PÁG No.

CONSULTA EXTERNA

ACADEMIA

OTRO

FECHA	HORA	OBSERVACIONES	NOMBRE DEL RESPONSABLE
15/12/2025	4:00pm	Ingresa paciente al examen clínico no se evidencian alteraciones medicas por lo cual se programa procedimiento de orquiectomía	Julián David Rojas
16/12/2025	7:30am	Se toma muestras para procesar Hemograma.	
	8:00am	Paciente se prepara para realizar procedimiento de orquiectomía y se traslada a preanestesia se realiza premedicación con xilacina a dosis de 1mg/kg dosis total 0.15ml vía EV, ketamina a dosis de 5mg/kg dosis total 0.3ml vía EV, Propofol a dosis de 5mg/kg dosis total de 1.5ml el cual se divide en 3 para realizar administración de bolos de 0.5ml, meloxicam a dosis de 0.2mg/kg dosis total 0.03ml vía SC, amoxicilina a dosis de 15mg/kg dosis total de 0.3ml vía IM. Paciente se traslada a quirófano y se realiza procedimiento sin novedad.	
17/12/2025	8:00 am	Paciente consume agua y alimento a voluntad sin evidencia de alteraciones medicas asociadas a proceso anestésico. Se administra meloxicam a dosis de 0.1mg/kg dosis total 0.03ml vía SC.	
18/12/2025	9:00am	Paciente continua recuperación se administra amoxicilina a dosis de 15mg/kg dosis total de 0.3ml vía IM, glomax a DEL RESPONSABLE razón de 1ml por cada 40 kilos de peso. Se realiza control de pulgas con Bravecto® Spot On.	
19/12/2025	4:00pm	Se administra meloxicam a dosis de 0.1mg/kg dosis total 0.03ml vía SC. Se evidencia consumo total de alimento.	
20/12/2025	8:00om	Paciente es dado de alta con indicaciones de cuidado y bienestar animal.	Julián David Rojas



Juan D Castellanos
Fundación Universitaria

NOTAS DE EVOLUCIÓN DEL PACIENTE

CLÍNICA VETERINARIA FRANCISCO
DE ASÍS

Código: FO-GAF-76 V.2

Página: 2 de 21

FECHA	HORA	OBSERVACIONES	NOMBRE DEL RESPONSABLE

D. Datos

A. Análisis

P. Planes

Tx. Terapéuticos

Firma del Clínico Tratante:

Nombre: Julián David Rojas Montes
T.P. 54498

MV Julián Rojas **Dir** Clinica Veterinaria Francisco de Asís **Tel** 3187071885
Tutor Alcaldía de Moniquirá **Dir** Moniquirá **Tel** *NR
Fecha de recepción 16/12/2025 **Fecha de emisión** 16/12/2025 **Procede** Moniquirá
Paciente Gata Parda HC 8074 **Especie** Felino **Raza** Criollo
Sexo Hembra **Edad** 12 meses **Caso No** 49572
Muestra (s) Recibida (s) Sangre.
Examen (s) solicitado (s) Hemograma.

*No Reporta

ANALITO	RESULTADO	UNIDADES	VAL REFERENCIA
Hematocrito	47,000	%	30 – 47
Hemoglobina	134,000	g/Litro	90 - 150
Eritrocitos	11,600	x10 ¹² /L	5,8 - 10,7
VGM	40,517	FL	41 – 51
CMHG	285,106	L/L	310 – 350
RDW	15,800	%	15-27
Reticulocito/tot/agr	46,400	ret/L	- 30 agregad
Reticulocito/punteado	23,200	ret/L	- 500 puntead
Solidos Totales	74,000	g/Litro	62 – 80
Plaquetas	550,000	Plaquetas/L	300 – 800
Plaquetocrito	0,440	%	-0.99
MPV	11,700	FL	11-18
PDW	12,100	%	15-41
Leucocitos	10,400	X10 ⁹ /L	5,5 – 19,5
N. segmentados	5,616	X10 ⁹ /L	2,5 – 12,5
Bandas	-	X10 ⁹ /L	0 – 3
Eosinófilos	0,416	X10 ⁹ /L	0 – 75
Basófilos	-	X10 ⁹ /L	0 – 2
Linfocitos	4,264	X10 ⁹ /L	1,5 – 7
Monocitos	0,104	X10 ⁹ /L	0 – 85
Linfocitos Atípicos	3	%	Neg
Neutrófilos Tóxicos	-	%	Neg

MORFOLOGIA ERITROCITARIA	
Anisocitosis	Neg
Policromacia	Neg
Hipocromacia	Neg
P. basofilo	Neg
Codocitosis	Neg
Aglutinación en Roleux	Mod
Aglutinación en Montón	Leve
Poiquilocitosis	Neg
Equinocitosis	Alta
Acantocitosis	Neg
Esquistocitosis	Neg
Microcitosis	Neg
Megalocitosis	Neg
Excentrocitosis	Neg
Ovalocitosis	Neg
Dacriocitosis	Neg
Drepanocitosis	Neg
Estomatocitosis	Neg
Esferocitosis	Neg


ANORMALIDADES PLAQUETARIAS:

Cúmulos plaquetarios +++ / Macroplaquetas +

CARACTERISTICAS DEL PLASMA

Hemólisis: Negativo	Lipemia: Negativo	Ictericia: Negativo
----------------------------	--------------------------	----------------------------

Observaciones: presencia de linfocitos reactivos e inmaduros.


MAURICIO BOYACA Q.
 Médico Veterinario Zootecnista
 Director científico
 Esp. Laboratorio Clínico
 M.P 8474 COMVEZCOL


CAMILA PAEZ B.
 Médico Veterinario
 Analista
 M.P 38066 COMVEZCOL


CAROLINA MENDIVELSO
 Médico Veterinario
 Analista
 M.P 39365 COMVEZCOL

 Carrera 11ª # 23 – 66 Tunja, Santa Lucia. Tel: 3144735833 / 3105549435 email: lab.microzoo@gmail.com

Nota: documento válido solo si aparece el nombre, cargo y tarjeta profesional, firma del personal analista; y marca de agua del laboratorio. Por tanto, NO debe reproducirse sin la aprobación de MICROZOO Laboratorio Clínico Veterinario.

 <p>Juan D Castellanos Fundación Universitaria</p>	<p align="center">NOTAS DE EVOLUCIÓN DEL PACIENTE</p> <p align="center">CLÍNICA VETERINARIA FRANCISCO DE ASÍS</p>	Código: FO-GAF-76 V.2
		Página: 1 de 21

NOMBRE DEL PACIENTE: AMARILLO HISTORIA CLÍNICA No.: 8075 PÁG No.

CONSULTA EXTERNA

ACADEMIA

OTRO

FECHA	HORA	OBSERVACIONES	NOMBRE DEL RESPONSABLE
15/12/2025	4:00pm	Ingresa paciente al examen clínico no se evidencian alteraciones medicas por lo cual se programa procedimiento de orquiectomía	Julián David Rojas
16/12/2025	7:30am	Se toma muestras para procesar Hemograma.	
	8:00am	Paciente se prepara para realizar procedimiento de orquiectomía y se traslada a preanestesia se realiza premedicación con xilacina a dosis de 1mg/kg dosis total 0.65ml vía EV, ketamina a dosis de 5mg/kg dosis total 1.3ml vía EV, Propofol a dosis de 5mg/kg dosis total de 6.5ml el cual se divide en para realizar administración de bolos de 2.1ml, meloxicam a dosis de 0.2mg/kg dosis total 0.13ml vía SC, amoxicilina a dosis de 15mg/kg dosis total de 1.3ml vía IM. Paciente se traslada a quirófano y se realiza procedimiento sin novedad.	
17/12/2025	8:00 am	Paciente consume agua y alimento a voluntad sin evidencia de alteraciones medicas asociadas a proceso anestésico. Se administra meloxicam a dosis de 0.1mg/kg dosis total 0.065ml vía SC.	
18/12/2025	9:00am	Paciente continua recuperación se administra amoxicilina a dosis de 15mg/kg dosis total de 1.3ml vía IM, glomax a DEL RESPONSABLE razón de 1ml por cada 40 kilos de peso. Se realiza control de pulgas con NecGard de acuerdo al peso.	
19/12/2025	4:00pm	Se administra meloxicam a dosis de 0.1mg/kg dosis total 0.065ml vía SC. Se evidencia consumo total de alimento.	
20/12/2025	8:00om	Paciente es dado de alta con indicaciones de cuidado y bienestar animal.	Julián David Rojas



Juan D Castellanos
Fundación Universitaria

NOTAS DE EVOLUCIÓN DEL PACIENTE

CLÍNICA VETERINARIA FRANCISCO
DE ASÍS

Código: FO-GAF-76 V.2

Página: 2 de 21

FECHA	HORA	OBSERVACIONES	NOMBRE DEL RESPONSABLE

D. Datos

A. Análisis

P. Planes

Tx. Terapéuticos

Firma del Clínico Tratante:

Nombre: Julián David Rojas Montes
T.P. 54498


MV Julián Rojas **Dir** Clínica Veterinaria Francisco de Asís **Tel** 3187071885
Tutor Alcaldía de Moniquirá **Dir** Moniquirá **Tel** *NR
Fecha de recepción 16/12/2025 **Fecha de emisión** 16/12/2025 **Procede** Moniquirá
Paciente Amarillo HC 8075 **Especie** Canino **Raza** Criollo
Sexo Macho **Edad** 48 meses **Caso No** 49573
Muestra (s) Recibida (s) Sangre.
Examen (s) solicitado (s) Hemograma.

*No Reporta

ANALITO	RESULTADO	UNIDADES	VAL REFERENCIA	MORFOLOGIA ERITROCITARIA	
Hematocrito	51,000	%	40 – 50	Anisocitosis	Neg
Hemoglobina	145,000	g/Litro	120 – 170	Policromacia	Neg
Eritrocitos	7,400	x10 ¹² /L	5,5 – 9,5	Hipocromacia	Leve
VGM	68,919	FL	55 – 72	P. basofilo	Neg
CMHG	284,314	L/L	320 – 360	Codocitosis	Neg
RDW	12,500	%	13.6 - 21.7	Aglutinación en Roleux	Mod
Reticulocito/tot/agr	14,800	ret/L	Men 55	Aglutinación en Montón	Neg
Sólidos Totales	84,000	g/Litro	60 – 80		
Plaquetas	350,000	Plaquetas/L	200 – 700	Poiquilocitosis	Neg
Plaquetocrito	0,190	%	0.14 - 0.45	Equinocitosis	Mod
MPV	7,000	FL	8.7-13.2	Acantocitosis	Neg
PDW	15,700	%	9.1-19.4	Esquistocitosis	Neg
Leucocitos	14,500	X10 ⁹ /L	7 – 14	Microcitosis	Neg
N. segmentados	12,470	X10 ⁹ /L	3,5 – 11	Megalocitosis	Neg
Bandas	-	X10 ⁹ /L	0 - 0,3	Excentrocitosis	Neg
Eosinófilos	0,725	X10 ⁹ /L	0,1 – 0,9	Ovalocitosis	Neg
Basófilos	-	X10 ⁹ /L	Raros	Dacriocitosis	Leve
Linfocitos	1,160	X10 ⁹ /L	1,0 – 4,9	Drepanocitosis	Neg
Monocitos	0,145	X10 ⁹ /L	0,1 – 1,4	Eliptocitosis	Neg
Linfocitos Atípicos	-	%	Neg	Estomatocitosis	Neg
Neutrófilos Tóxicos	-	%	Neg		

ANORMALIDADES PLAQUETARIAS: N/A
CARACTERISTICAS DEL PLASMA

Hemólisis: Negativo	Lipemia: Negativo	Ictericia: Negativo
----------------------------	--------------------------	----------------------------


MAURICIO BOYACA Q.
 Médico Veterinario Zootecnista
 Director científico
 Esp. Laboratorio Clínico
 M.P 8474 COMVEZCOL


CAMILA PAEZ B.
 Médico Veterinario
 Analista
 M.P 38066 COMVEZCOL


CAROLINA MENDIVELSO
 Médico Veterinario
 Analista
 M.P 39365 COMVEZCOL

 Carrera 11ª # 23 – 66 Tunja, Santa Lucia. Tel: 3144735833 / 3105549435 email: lab.microzoo@gmail.com

Nota: documento válido solo si aparece el nombre, cargo y tarjeta profesional, firma del personal analista; y marca de agua del laboratorio. Por tanto, NO debe reproducirse sin la aprobación de MICROZOO Laboratorio Clínico Veterinario.

 <p>Juan D Castellanos Fundación Universitaria</p>	<p>NOTAS DE EVOLUCIÓN DEL PACIENTE</p> <p>CLÍNICA VETERINARIA FRANCISCO DE ASÍS</p>	<p>Código: FO-GAF-76 V.2</p>
	<p>Página: 1 de 21</p>	

NOMBRE DEL PACIENTE: VIEJITO HISTORIA CLÍNICA No.: 8076 PÁG No.

CONSULTA EXTERNA

ACADEMIA

OTRO

FECHA	HORA	OBSERVACIONES	NOMBRE DEL RESPONSABLE
15/12/2025	4:00pm	Ingresa paciente al examen clínico no se evidencian alteraciones medicas por lo cual se programa procedimiento de orquiectomía	Julián David Rojas
16/12/2025	7:30am	Se toma muestras para procesar Hemograma.	
	8:00am	Paciente se prepara para realizar procedimiento de orquiectomía y se traslada a preanestesia se realiza premedicación con xilacina a dosis de 1mg/kg dosis total 0.6ml vía EV, ketamina a dosis de 5mg/kg dosis total 1.2ml vía EV, Propofol a dosis de 5mg/kg dosis total de 6ml el cual se divide en para realizar administración de bolos de 2ml, meloxicam a dosis de 0.2mg/kg dosis total 0.12ml vía SC, amoxicilina a dosis de 15mg/kg dosis total de 1.2ml vía IM. Paciente se traslada a quirófano y se realiza procedimiento sin novedad.	
17/12/2025	8:00 am	Paciente consume agua y alimento a voluntad sin evidencia de alteraciones medicas asociadas a proceso anestésico. Se administra meloxicam a dosis de 0.1mg/kg dosis total 0.06ml vía SC.	
18/12/2025	9:00am	Paciente continua recuperación se administra amoxicilina a dosis de 15mg/kg dosis total de 1.2ml vía IM, glomax a DEL RESPONSABLE razón de 1ml por cada 40 kilos de peso. Se realiza control de pulgas con Simparica® de acuerdo al peso.	
19/12/2025	4:00pm	Se administra meloxicam a dosis de 0.1mg/kg dosis total 0.06ml vía SC. Se evidencia consumo total de alimento.	
20/12/2025	8:00om	Paciente es dado de alta con indicaciones de cuidado y bienestar animal.	Julián David Rojas



Juan D Castellanos
Fundación Universitaria

NOTAS DE EVOLUCIÓN DEL PACIENTE

CLÍNICA VETERINARIA FRANCISCO
DE ASÍS

Código: FO-GAF-76 V.2

Página: 2 de 21

FECHA	HORA	OBSERVACIONES	NOMBRE DEL RESPONSABLE

D. Datos

A. Análisis

P. Planes

Tx. Terapéuticos

Firma del Clínico Tratante:

Nombre: Julián David Rojas Montes
T.P. 54498

MV Julián Rojas	Dir Clínica Veterinaria Francisco de Asís	Tel 3187071885
Tutor Alcaldía de Moniquirá	Dir Moniquirá	Tel *NR
Fecha de recepción 16/12/2025	Fecha de emisión 16/12/2025	Procede Moniquirá
Paciente Viejito HC 8076	Especie Canino	Raza Criollo
Sexo Macho	Edad 120 meses	Caso No 49575
Muestra (s) Recibida (s) Sangre.		
Examen (s) solicitado (s) Hemograma.		

*No Reporta

ANALITO	RESULTADO	UNIDADES	VAL REFERENCIA	MORFOLOGIA ERITROCITARIA	
Hematocrito	49,000	%	40 – 50	Anisocitosis	Neg
Hemoglobina	116,000	g/Litro	120 – 170	Policromacia	Neg
Eritrocitos	6,470	x10 ¹² /L	5,5 – 9,5	Hipocromacia	Leve
VGM	75,734	FL	55 – 72	P. basofilo	Neg
CMHG	236,735	L/L	320 – 360	Codocitosis	Neg
RDW	12,300	%	13.6 - 21.7	Aglutinación en Roleux	Mod
Reticulocito/tot/agr	12,940	ret/L	Men 55	Aglutinación en Montón	Neg
Sólidos Totales	77,000	g/Litro	60 – 80		
Plaquetas	450,000	Plaquetas/L	200 – 700	Poiquilocitosis	Neg
Plaquetocrito	0,250	%	0.14 - 0.45	Equinocitosis	Mod
MPV	8,200	FL	8.7-13.2	Acantocitosis	Leve
PDW	13,700	%	9.1-19.4	Esquistocitosis	Neg
Leucocitos	12,600	X10 ⁹ /L	7 – 14	Microcitosis	Neg
N. segmentados	10,584	X10 ⁹ /L	3,5 – 11	Megalocitosis	Neg
Bandas	-	X10 ⁹ /L	0 - 0,3	Excentrocitosis	Neg
Eosinófilos	0,252	X10 ⁹ /L	0,1 – 0,9	Ovalocitosis	Neg
Basófilos	-	X10 ⁹ /L	Raros	Dacriocitosis	Neg
Linfocitos	1,512	X10 ⁹ /L	1,0 – 4,9	Drepanocitosis	Neg
Monocitos	0,252	X10 ⁹ /L	0,1 – 1,4	Eliptocitosis	Neg
Linfocitos Atípicos	1	%	Neg	Estomatocitosis	Neg
Neutrófilos Tóxicos	-	%	Neg		

ANORMALIDADES PLAQUETARIAS: Macroplaquetas +

CARACTERISTICAS DEL PLASMA

Hemólisis: Negativo	Lipemia: Negativo	Ictericia: Negativo
----------------------------	--------------------------	----------------------------

Observaciones: presencia de linfocitos reactivos, agregados leucocitarios y neutrófilos hipersegmentados.



MAURICIO BOYACA Q.
Médico Veterinario Zootecnista
Director científico
Esp. Laboratorio Clínico
M.P 8474 COMVEZCOL



CAMILA PAEZ B.
Médico Veterinario
Analista
M.P 38066 COMVEZCOL



CAROLINA MENDIVELSO
Médico Veterinario
Analista
M.P 39365 COMVEZCOL

 Carrera 11ª # 23 – 66 Tunja, Santa Lucia. Tel: 3144735833 / 3105549435 email: lab.microzoo@gmail.com

Nota: documento válido solo si aparece el nombre, cargo y tarjeta profesional, firma del personal analista; y marca de agua del laboratorio. Por tanto, NO debe reproducirse sin la aprobación de MICROZOO Laboratorio Clínico Veterinario.

 <p>NOTAS DE EVOLUCIÓN DEL PACIENTE CLÍNICA VETERINARIA FRANCISCO DE ASÍS</p>	Código: FO-GAF-76 V.2
	Página: 1 de 21

NOMBRE DEL PACIENTE: BLANQUITA HISTORIA CLÍNICA No.: 8077 PÁG No.

CONSULTA EXTERNA

ACADEMIA

OTRO

FECHA	HORA	OBSERVACIONES	NOMBRE DEL RESPONSABLE
15/12/2025	4:00pm	Ingresa paciente al examen clínico no se evidencian alteraciones medicas por lo cual se programa procedimiento de ovariectomía.	Julián David Rojas
16/12/2025	7:30am	Se toma muestras para procesar Hemograma.	
	8:00am	Paciente se prepara para realizar procedimiento de ovariectomía y se traslada a preanestesia se realiza premedicación con xilacina a dosis de 1mg/kg dosis total 0.8ml vía EV, ketamina a dosis de 5mg/kg dosis total 1.6ml vía EV, Propofol a dosis de 5mg/kg dosis total de 8ml el cual se divide en para realizar administración de bolos de 2.6ml, meloxicam a dosis de 0.2mg/kg dosis total 0.16ml vía SC, amoxicilina a dosis de 15mg/kg dosis total de 1.6ml vía IM. Paciente se traslada a quirófano y se realiza procedimiento sin novedad.	
17/12/2025	8:00 am	Paciente consume agua y alimento a voluntad sin evidencia de alteraciones medicas asociadas a proceso anestésico. Se administra meloxicam a dosis de 0.08mg/kg dosis total 0.08ml vía SC.	
18/12/2025	9:00am	Paciente continua recuperación se administra amoxicilina a dosis de 15mg/kg dosis total de 1.6ml vía IM, glomax a razón de 1ml por cada 40 kilos de peso. Se realiza control de pulgas con Simparica® de acuerdo al peso.	
19/12/2025	4:00pm	Se administra meloxicam a dosis de 0.1mg/kg dosis total 0.08ml vía SC. Se evidencia consumo total de alimento.	
20/12/2025	8:00om	Paciente es dado de alta con indicaciones de cuidado y bienestar animal.	Julián David Rojas



Juan D Castellanos
Fundación Universitaria

NOTAS DE EVOLUCIÓN DEL PACIENTE

CLÍNICA VETERINARIA FRANCISCO
DE ASÍS

Código: FO-GAF-76 V.2

Página: 2 de 21

FECHA	HORA	OBSERVACIONES	NOMBRE DEL RESPONSABLE

D. Datos

A. Análisis

P. Planes

Tx. Terapéuticos

Firma del Clínico Tratante:

Nombre: Julián David Rojas Montes
T.P. 54498


MV Julián Rojas **Dir** Clínica Veterinaria Francisco de Asís **Tel** 3187071885
Tutor Alcaldía de Monquirá **Dir** Monquirá **Tel** *NR
Fecha de recepción 16/12/2025 **Fecha de emisión** 16/12/2025 **Procede** Monquirá
Paciente Blanquita HC 8077 **Especie** Canino **Raza** Criollo
Sexo Hembra **Edad** 72 meses **Caso No** 49576
Muestra (s) Recibida (s) Sangre.
Examen (s) solicitado (s) Hemograma.


*No Reporta


ANALITO	RESULTADO	UNIDADES	VAL REFERENCIA	MORFOLOGIA ERITROCITARIA	
Hematocrito	36,000	%	40 – 50	Anisocitosis	Neg
Hemoglobina	102,000	g/Litro	120 – 170	Policromacia	Neg
Eritrocitos	5,480	x10 ¹² /L	5,5 – 9,5	Hipocromacia	Neg
VGM	65,693	FL	55 – 72	P. basofilo	Neg
CMHG	283,333	L/L	320 – 360	Codocitosis	Neg
RDW	16,300	%	13.6 - 21.7	Aglutinación en Roleux	Mod
Reticulocito/tot/agr	10,960	ret/L	Men 55	Aglutinación en Montón	Mod
Sólidos Totales	98,000	g/Litro	60 – 80		
Plaquetas	200,000	Plaquetas/L	200 – 700	Poiquilocitosis	Neg
Plaquetocrito	0,070	%	0.14 - 0.45	Equinocitosis	Alta
MPV	7,200	FL	8.7-13.2	Acantocitosis	Neg
PDW	17,800	%	9.1-19.4	Esquistocitosis	Neg
Leucocitos	5,800	X10 ⁹ /L	7 – 14	Microcitosis	Neg
N. segmentados	4,814	X10 ⁹ /L	3,5 – 11	Megalocitosis	Neg
Bandas	-	X10 ⁹ /L	0 - 0,3	Excentrocitosis	Neg
Eosinófilos	0,116	X10 ⁹ /L	0,1 – 0,9	Ovalocitosis	Leve
Basófilos	-	X10 ⁹ /L	Raros	Dacriocitosis	Mod
Linfocitos	0,696	X10 ⁹ /L	1,0 – 4,9	Drepanocitosis	Neg
Monocitos	0,174	X10 ⁹ /L	0,1 – 1,4	Eliptocitosis	Neg
Linfocitos Atípicos	2	%	Neg	Estomatocitosis	Neg
Neutrófilos Tóxicos	-	%	Neg		

ANORMALIDADES PLAQUETARIAS: N/A
CARACTERISTICAS DEL PLASMA

Hemólisis: Negativo	Lipemia: Negativo	Ictericia: Negativo
----------------------------	--------------------------	----------------------------


MAURICIO BOYACA Q.
 Médico Veterinario Zootecnista
 Director científico
 Esp. Laboratorio Clínico
 M.P 8474 COMVEZCOL


CAMILA PAEZ B.
 Médico Veterinario
 Analista
 M.P 38066 COMVEZCOL


CAROLINA MENDIVELSO
 Médico Veterinario
 Analista
 M.P 39365 COMVEZCOL

 Carrera 11ª # 23 – 66 Tunja, Santa Lucía. Tel: 3144735833 / 3105549435 email: lab.microzoo@gmail.com

Nota: documento válido solo si aparece el nombre, cargo y tarjeta profesional, firma del personal analista; y marca de agua del laboratorio. Por tanto, NO debe reproducirse sin la aprobación de MICROZOO Laboratorio Clínico Veterinario.

 <p>Juan D Castellanos Fundación Universitaria</p>	<p>NOTAS DE EVOLUCIÓN DEL PACIENTE</p> <p>CLÍNICA VETERINARIA FRANCISCO DE ASÍS</p>	Código: FO-GAF-76 V.2
		Página: 1 de 21

NOMBRE DEL PACIENTE: BLANCO HISTORIA CLÍNICA No.: 8078 PÁG No.

CONSULTA EXTERNA

ACADEMIA

OTRO

FECHA	HORA	OBSERVACIONES	NOMBRE DEL RESPONSABLE
15/12/2025	4:00pm	Ingresa paciente al examen clínico no se evidencian alteraciones medicas por lo cual se programa procedimiento de orquiectomía	Julián David Rojas
16/12/2025	7:30am	Se toma muestras para procesar Hemograma.	
	8:00am	Paciente se prepara para realizar procedimiento de orquiectomía y se traslada a preanestesia se realiza premedicación con xilacina a dosis de 1mg/kg dosis total 0.75ml vía EV, ketamina a dosis de 5mg/kg dosis total 1.5ml vía EV, Propofol a dosis de 5mg/kg dosis total de 6.5ml el cual se divide en para realizar administración de bolos de 2.2ml, meloxicam a dosis de 0.2mg/kg dosis total 0.15ml vía SC, amoxicilina a dosis de 15mg/kg dosis total de 1.5ml vía IM. Paciente se traslada a quirófano y se realiza procedimiento sin novedad.	
17/12/2025	8:00 am	Paciente consume agua y alimento a voluntad sin evidencia de alteraciones medicas asociadas a proceso anestésico. Se administra meloxicam a dosis de 0.1 mg/kg dosis total 0.07ml vía SC.	
18/12/2025	9:00am	Paciente continua recuperación se administra amoxicilina a dosis de 15mg/kg dosis total de 1.6ml vía IM, glomax a DEL RESPONSABLE razón de 1ml por cada 40 kilos de peso. Se realiza control de pulgas con Bravecto® de acuerdo al peso.	
19/12/2025	4:00pm	Se administra meloxicam a dosis de 0.1 mg/kg dosis total 0.07ml vía SC. Se evidencia consumo total de alimento.	
20/12/2025	8:00om	Paciente es dado de alta con indicaciones de cuidado y bienestar animal.	Julián David Rojas



Juan D Castellanos
Fundación Universitaria

NOTAS DE EVOLUCIÓN DEL PACIENTE

CLÍNICA VETERINARIA FRANCISCO
DE ASÍS

Código: FO-GAF-76 V.2

Página: 2 de 21

FECHA	HORA	OBSERVACIONES	NOMBRE DEL RESPONSABLE

D. Datos

A. Análisis

P. Planes

Tx. Terapéuticos

Firma del Clínico Tratante:

Nombre: Julián David Rojas Montes
T.P. 54498

MV Julián Rojas	Dir Clínica Veterinaria Francisco de Asís	Tel 3187071885
Tutor Alcaldía de Monquirá	Dir Monquirá	Tel *NR
Fecha de recepción 16/12/2025	Fecha de emisión 16/12/2025	Procede Monquirá
Paciente Blanco HC 8078	Especie Canino	Raza Criollo
Sexo Macho	Edad 48 meses	Caso No 49571
Muestra (s) Recibida (s) Sangre.		
Examen (s) solicitado (s) Hemograma.		

*No Reporta

ANALITO	RESULTADO	UNIDADES	VAL REFERENCIA	MORFOLOGIA ERITROCITARIA	
Hematocrito	40,000	%	40 – 50	Anisocitosis	Neg
Hemoglobina	114,000	g/Litro	120 – 170	Policromacia	Neg
Eritrocitos	5,550	x10 ¹² /L	5,5 – 9,5	Hipocromacia	Leve
VGM	72,072	FL	55 – 72	P. basofilo	Neg
CMHG	285,000	L/L	320 – 360	Codocitosis	Neg
RDW	12,500	%	13.6 - 21.7	Aglutinación en Roleux	Alta
Reticulocito/tot/agr	11,100	ret/L	Men 55	Aglutinación en Montón	Leve
Sólidos Totales	97,000	g/Litro	60 – 80		
Plaquetas	200,000	Plaquetas/L	200 – 700	Poiquilocitosis	Neg
Plaquetocrito	0,060	%	0.14 - 0.45	Equinocitosis	Alta
MPV	7,500	FL	8.7-13.2	Acantocitosis	Neg
PDW	16,600	%	9.1-19.4	Esquistocitosis	Neg
Leucocitos	9,600	X10 ⁹ /L	7 – 14	Microcitosis	Neg
N. segmentados	5,760	X10 ⁹ /L	3,5 – 11	Megalocitosis	Neg
Bandas	-	X10 ⁹ /L	0 - 0,3	Excentrocitosis	Neg
Eosinófilos	0,384	X10 ⁹ /L	0,1 – 0,9	Ovalocitosis	Neg
Basófilos	-	X10 ⁹ /L	Raros	Dacriocitosis	Leve
Linfocitos	3,072	X10 ⁹ /L	1,0 – 4,9	Drepanocitosis	Neg
Monocitos	0,384	X10 ⁹ /L	0,1 – 1,4	Eliptocitosis	Neg
Linfocitos Atípicos	-	%	Neg	Estomatocitosis	Neg
Neutrófilos Tóxicos	-	%	Neg		


ANORMALIDADES PLAQUETARIAS: N/A
CARACTERISTICAS DEL PLASMA

Hemólisis: Ligera	Lipemia: Negativo	Ictericia: Negativo
--------------------------	--------------------------	----------------------------

Observaciones: presencia de linfocitos reactivos y agregados leucocitarios.



MAURICIO BOYACA Q.
Médico Veterinario Zootecnista
Director científico
Esp. Laboratorio Clínico
M.P 8474 COMVEZCOL



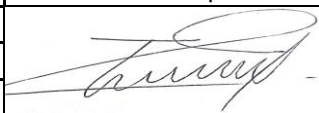
CAMILA PAEZ B.
Médico Veterinario
Analista
M.P 38066 COMVEZCOL



CAROLINA MENDIVELSO
Médico Veterinario
Analista
M.P 39365 COMVEZCOL

 Carrera 11ª # 23 – 66 Tunja, Santa Lucia. Tel: 3144735833 / 3105549435 email: lab.microzoo@gmail.com

Nota: documento válido solo si aparece el nombre, cargo y tarjeta profesional, firma del personal analista; y marca de agua del laboratorio. Por tanto, NO debe reproducirse sin la aprobación de MICROZOO Laboratorio Clínico Veterinario.

	N	AN	NE		N	AN	NE
1. Estado general	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7. S. Reproductivo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Tegumento	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	8. S. Urinario	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. S. Cardiovascular	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9. S. Linfático	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. S. Respiratorio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10. S. Nervioso	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. S. Digestivo	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	11. Ojos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6. S. Musculoesquelético	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	12. Otros	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hallazgos anormales							
1.1 Paciente con signos de dolor							
2.1 Pelo hirsute							
3.1 Taquicardia							
6.1 Baja condicion corporal							
7.1 Castrado							
10.1 Nistagmo							
11.1 Esclera icterica							
12.1 Mucosas Palidas							
Lista de problemas				Diagnósticos diferenciales			
Dolor				Encefalopatía hepática			
Taquicardia				Insuficiencia renal crónica			
Ictericia				Hipoglucemia secundaria			
Nistagmo				Sepsis			
Baja condicion corporal				Intoxicación			
Planes diagnósticos				Planes terapéuticos			
Hemograma				Tramadol a dosis de 4mg/kg DT: 1.44ml via IM.			
Rotor de 10 parametros							
Estudiantes responsables:			1	Firma docente responsable 			
			2				
			3				
			4				

 <p>NOTAS DE EVOLUCIÓN DEL PACIENTE CLÍNICA VETERINARIA FRANCISCO DE ASÍS</p>	Código: FO-GAF-76 V.2
	Página: 1 de 21

NOMBRE DEL PACIENTE: NEGRO CONVULSIONES HISTORIA CLÍNICA No.: 8079 PÁG

CONSULTA EXTERNA

ACADEMIA

OTRO

FECHA	HORA	OBSERVACIONES	NOMBRE DEL RESPONSABLE
15/12/2025	4:00pm	Ingres a paciente con antecedentes de convulsiones sin causa aparente, al examen clínico no se evidencia perdida de conciencia; con respuesta estímulos dentro de parámetros normales.	
16/12/2025	7:30am	Se toman muestras de sangre para procesar Hemograma y rotor de 10 parámetros se queda a la espera de resultados.	
	9:00pm	Paciente es encontrado sin signos vitales, se realiza disposiocrn de cadáver con respecto a normas establecidas.	
	11:00am	Se reciben resultados de laboratorio en los cuales se puede evidenciar: los hallazgos hematológicos y bioquímicos evidencian un compromiso sistémico severo y multifactorial. Se identifica insuficiencia renal marcada, reflejada por azotemia severa, asociada a alteraciones hepáticas importantes caracterizadas por incremento de enzimas hepatocelulares y colestásicas, así como hiperbilirrubinemia con ictericia clínica; adicionalmente, se observa hipoglucemia severa, considerada un factor desencadenante directo de la actividad convulsiva, junto con la posible contribución de encefalopatía urémica y/o hepática. El hemograma revela una leucocitosis marcada con neutrofilia y monocitosis, compatible con un proceso inflamatorio sistémico activo, así como una anemia leve no regenerativa. En conjunto, los hallazgos son consistentes con un cuadro de falla multiorgánica, con manifestaciones neurológicas secundarias a alteraciones metabólicas severas.	

MV Julián Rojas **Dir** Clínica Veterinaria Francisco de Asís **Tel** 3187071885
Tutor Alcaldía de Moniquirá **Dir** Moniquirá **Tel** *NR
Fecha de recepción 16/12/2025 **Fecha de emisión** 16/12/2025 **Procede** Moniquirá
Paciente Negro Convulsiones HC 8079 **Especie** Canino **Raza** Criollo
Sexo Macho **Edad** 96 meses **Caso No** 49574
Muestra (s) Recibida (s) Sangre.
Examen (s) solicitado (s) Hemograma.

*No Reporta


ANALITO	RESULTADO	UNIDADES	VAL REFERENCIA	MORFOLOGIA ERITROCITARIA	
Hematocrito	38,000	%	40 – 50	Anisocitosis	Neg
Hemoglobina	120,000	g/Litro	120 – 170	Policromacia	Neg
Eritrocitos	6,370	x10 ¹² /L	5,5 – 9,5	Hipocromacia	Leve
VGM	78,493	FL	55 – 72	P. basofilo	Neg
CMHG	248,000	L/L	320 – 360	Codocitosis	Neg
RDW	12,000	%	13.6 - 21.7	Aglutinación en Roleux	Alta
Reticulocito/tot/agr	19,110	ret/L	Men 55	Aglutinación en Montón	Neg
Sólidos Totales	76,000	g/Litro	60 – 80		
Plaquetas	550,000	Plaquetas/L	200 – 700	Poiquilocitosis	Neg
Plaquetocrito	0,270	%	0.14 - 0.45	Equinocitosis	Mod
MPV	8,200	FL	8.7-13.2	Acantocitosis	Leve
PDW	14,400	%	9.1-19.4	Esquistocitosis	Leve
Leucocitos	38,800	X10 ⁹ /L	7 – 14	Microcitosis	Neg
N. segmentados	25,496	X10 ⁹ /L	3,5 – 11	Megalocitosis	Neg
Bandas	-	X10 ⁹ /L	0 - 0,3	Excentrocitosis	Neg
Eosinófilos	1,256	X10 ⁹ /L	0,1 – 0,9	Ovalocitosis	Leve
Basófilos	-	X10 ⁹ /L	Raros	Dacriocitosis	Neg
Linfocitos	5,536	X10 ⁹ /L	1,0 – 4,9	Drepanocitosis	Neg
Monocitos	3,512	X10 ⁹ /L	0,1 – 1,4	Eliptocitosis	Neg
Linfocitos Atípicos	2	%	Neg	Estomatocitosis	Neg
Neutrófilos Tóxicos	-	%	Neg		


ANORMALIDADES PLAQUETARIAS:

Cúmulos plaquetarios + / Macroplaquetas +

CARACTERISTICAS DEL PLASMA
Hemólisis: Negativo **Lipemia:** Negativo **Ictericia:** Moderado

Observaciones: presencia de linfocitos reactivos.


MAURICIO BOYACA Q.
 Médico Veterinario Zootecnista
 Director científico
 Esp. Laboratorio Clínico
 M.P 8474 COMVEZCOL


CAMILA PAEZ B.
 Médico Veterinario
 Analista
 M.P 38066 COMVEZCOL


CAROLINA MENDIVELSO
 Médico Veterinario
 Analista
 M.P 39365 COMVEZCOL

 Carrera 11ª # 23 – 66 Tunja, Santa Lucia. Tel: 3144735833 / 3105549435 email: lab.microzoo@gmail.com

Nota: documento válido solo si aparece el nombre, cargo y tarjeta profesional, firma del personal analista; y marca de agua del laboratorio. Por tanto, NO debe reproducirse sin la aprobación de MICROZOO Laboratorio Clínico Veterinario.

MV Julián Rojas Dir Asís Clínica Veterinaria Francisco de Tel 3187071885
 Tutor Alcaldía de Moniquirá Dir Moniquirá Tel *NR
 Fecha de recepción 16/12/2025 Fecha de emisión 16/12/2025 Procede Moniquirá
 Paciente Negro Convulsiones HC 8079 Especie Canino Raza Criollo
 Sexo Macho Edad 96 meses Caso No 49574
 Muestra (s) Recibidas (s) Suero.
 Examen (s) solicitado (s) Perfil Convulsivo.

*No reporta

MÉTODO: BIOQUÍMICA HÚMEDA. Equipo Semiautomatizado BioSystems BTS - 350

ANALITO	RESULTADO	UNIDADES	VALOR REFERENCIA
Urea	90,44	mg/dl	20 – 50
BUN	76	mg/dl	10 – 20
ALT	421	U/L	8.7 – 57.3
AST	394	U/L	16 - 43
GGT	73	U/L	1-5
Creatinina	7.9	mg/dl	0,7 – 1,8
Fosfatasa Alcalina	82	U/L	10 – 73
Glucosa	23	mg/dl	77 – 120
Bilirrubina Total	0,90	mg/dl	0.1 – 0.8
Bilirrubina Directa	1.6	mg/dl	0.06 – 0.12
Bilirrubina Indirecta	1.26	mg/dl	0.01 – 0.49

CARACTERISTICAS DEL SUERO

Hemólisis: Ligera	Lipemia: Negativo	Ictericia: Moderado
--------------------------	--------------------------	----------------------------



MAURICIO BOYACA Q.
 Médico Veterinario Zootecnista
 Director científico
 Esp. Laboratorio Clínico
 M.P 8474 COMVEZCOL



CAMILA PAEZ B.
 Médico Veterinario
 Analista
 M.P 38066 COMVEZCOL



CAROLINA MENDIVELSO
 Médico Veterinario
 Analista
 M.P 39365 COMVEZCOL

Carrera 11ª # 23 – 66 Tunja, Santa Lucía. Tel: 3144735833 / 3105549435 email: lab.microzoo@gmail.com

Nota: documento válido solo si aparece el nombre, cargo y tarjeta profesional, firma del personal analista; y marca de agua del laboratorio. Por tanto, NO debe reproducirse sin la aprobación de MICROZOO Laboratorio Clínico Veterinario.