



Juliana Cavalcanti - Anestesia veterinária

CNPJ: 42222532000113

Endereço: S/a

Telefone: 31998275691

REGISTRO ANESTÉSICO

IDENTIFICAÇÃO

Nome do Paciente	Broeh	Nome do Tutor	Renata
Ficha Clínica	480073	Idade	12 Anos e 0 Meses
Espécie	Felino	Raça	SRD
Peso	5,9 Kg	ASA	-
Sexo	M	Microchip	-

EQUIPE

Anestesta	Juliana Cavalcanti	Cirurgião	Julia Nora
Estabelecimento	HVCP	Data	07/11/2022
Auxiliar	Josimar Rezende	Procedimento	Sondagem uretral e lavagem vesical

AValiação Pré-Anestésica

Estado Pré-Anestésico		Agressivo		Dor Antes do Procedimento		0%		
Jejum		Sim		ASA		-		
Exames Hematológicos								
HT	PT	Alb	Plaq	FA	ALT	Uréia	Creat	Outros
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parâmetros Basais								
Glicemia	FC	FR	PA	Mucosa	Temperatura	Peso	TPC	Desidratação
- mg/dL	- bpm	- irpm	- mmHg	-	- °C	5,9 Kg	-	-

Demais parâmetros fisiológicos são apresentados na próxima página

AValiação Pós-Anestésica

Intubação	Não	Nº Sonda Endotraqueal	-	
Estado Pós Anestésico	Tranquilo	Dor Após o Procedimento	0%	
Volume total de Fluido administrado	-			
Recomendações e Medicação Pós-Anestésica				
Medicamento	Dose	Via	Hora	Nota

Medicação Pré-Anestésica, Bloqueios Locais, Indução Manutenção e Fluidoterapia utilizados, são apresentados na próxima página, junto à grade de registro trans-anestésico.

OBSERVAÇÕES

-

OUTRAS RECOMENDAÇÕES

-

Juliana Cavalcanti P Silva
Médico(a) Veterinário(a)
CRMV 22646

Nome do Paciente: Broeh				Data 07/11/2022				Anestesista: Juliana Cavalcanti																																		
Raça: SRD				Procedimento: Sondagem uretral e lavagem vesical																																						
Idade: 12 Anos e 0 Meses				ASA -				Circuito Anestésico: Máscara orofacial																																		
Medicamentos Pré-Anestésicos				Indução Anestésica				Manutenção																																		
Medicamento	Dose	Via	Hora	Medicamento	Dose	Via	Hora	Medicamento	Dose	Via	Hora																															
-				Isoflurano	- -	Inalatória	-	Isoflurano	- -	Inalatória	-																															
-				Propofol	1 mg/Kg	IV	-	-																																		
-				Fentanila	2,5 µg/Kg	IV	-	-																																		
Bloqueio Loco Regional				Fluidoterapia				Modo Ventilação: Espontânea																																		
Medicamento	Bloqueio	Dose	Hora	Medicamento	Dose	Hora	Estabelecimento																																			
-				-				HVCP																																		
Sem dor <div></div> Maior dor possível																																										
				20:20	20:25	20:30	20:35	20:40	20:45	20:50	20:55	21:00	21:05	21:10	21:15	21:20	21:25	21:30	21:35	21:40	21:45	21:50	21:55	22:00	22:05	22:10	22:15	22:20	22:25	22:30	22:35	22:40	22:45	22:50	22:55	23:00	23:05	23:10	23:15			
Fluxo O2	L/min																																									
Isoflurano	-																																									
Frequência Reso	cpm																																									
LEGENDA	280																																									
	270																																									
	260																																									
	250																																									
	240																																									
	230																																									
	220																																									
	210																																									
	200																																									
	190																																									
	180																																									
	170																																									
	160																																									
	150																																									
	140																																									
	130																																									
	120																																									
	110																																									
	100																																									
90																																										
80																																										
70																																										
60																																										
50																																										
40																																										
30																																										
20																																										
10																																										
0																																										
Temperatura	°C																																									
Bulbo Ocular	°C/R																																									
Ref. Palpebral	P/A																																									
Ref. Corneal	P/A																																									
Sem dor <div></div> Maior dor possível																																										
Notas:																																										