



Ficha de Atendimento Clínico de Tartarugas

Nº Registro	Nº Reabilitação	Nº Chamada	Data do Encalhe	Hora de Entrada			
LTE 162-17	48-17	169-17	04/08/2017	17:00			
Procedência			Monitoramento	Acionamento	Outros		
Mangue Seco - BA			x				
Espécie	Sexo			Estágio de desenvolvimento			
	Macho	Fêmea	Indeterm.	Filhote	Juvenil	Adulto	Indeterm.
<i>Chelonia mydas</i>			x		x		
Presença de anilha				Marcação temporária			
Não	Sim	Número					
x							

Histórico do Encalhe

Animal encontrado encalhado durante atividade de monitoramento. Posteriormente foi resgatado e encaminhado ao centro de reabilitação em Aracaju.

Avaliação Clínica

Massa corpórea (kg)	Escore Corporal				Presença epibiontes		Presença de lesões		
	Bom	Regular	Magro	Caquético	Não	Sim	Não	Sim	
3,9				x		x		x	
Atitude/ Nível de consciência					Coloração da mucosa				
Alerta	Ativo	Apático	Não responsivo	Choque	Hipocor.	Normal	Hipercor.	Congesta	Cianótica
x					x				
Hidratação					Flutuabilidade				
Normal	Desidratado	Extremamente desidratado			Normal	L. Direita	L. Esq.	Anterior	Exp. Dorso
		x			x				
Avaliação Respiratória									
Normal	Dispneica	Com estertor			Sem estertor		Presença de Secreção		
x									

Descrição das Alterações Observadas no Exame Clínico

Animal caquético, extremamente desidratado, apresentando várias lesões abrasivas com presença de cáseos, em carapaça (placas marginais) e plastrão. Repleto de ectoparasitas (sanguessugas, cracas) e ovos de sanguessuga dispostas de forma difusa em todo tegumento, carapaça e plastrão.

Exames Complementares

10/08 - VG/PPT
Hemograma e Bioquímico
04/09 - Hemograma e Bioquímico cutâneo (Microbiológico) e hemocultura

14/08 -
11/08 - Radiografia
20/11 - Swab
30/11 - Hemograma;

Suspeita Clínica

Inconclusivo

Veterinário Responsável

Saulo Daniel

Prescrição de Tratamento

04/08 - 30 ml de Ringer com Lactato ou NaCl 0,9% IV, q24h, - 10 ml/kg - de 04/08 a 13/08; 0,6 ml de Bionew IV, q48h, - 0,2 ml/kg - de 04/08 a 14/08; 5 ml de Hertavita IV, q48h, de 05/08 a 15/08.

12/08 - 0,02 ml de Maxicam 2% IM, q24h, - 0,1 mg/kg - de 12/08 a 14/08; 0,04 ml de Amicacina 250mg IM, q48h, - 3 mg/kg - de 12/08 a 24/08.

14/08 - 35 ml de Hertavita IV, q24h - 10 ml/kg - de 14/08 a 24/08; 0,8ml de MOV SC, q 8dias.

19/08 - 1 ml de Calcifós* EV, q72h - 2 a 10 ml p/ pequenos animais - de 19/08 a 25/08; 0,4 ml de Noripurum IM, q72h, - 12 mg/kg - de 19/08 a 25/08.

10/09 - A. 80ml de NaCl 0,9% IV q24hrs - 20ml/kg; B. 0,8ml de antibiótico SM IM - 0,2ml/kg q48hrs.

21/09 - A. 1ml de ferrodex IM - 12mg/kg - 21 e 22/09, 07 e 08/10.

02/10 - B. antiparasitário 50mg/kg - 1/4 de comprimido Vetmax 700mg - VO - q24hrs - 3 doses. C. Suplemento vitamínico 0,5ml/10kg - 0,25ml de hemocare - VO - q24hrs diariamente no peixe.

10/10/17 - A. Ceftiofur (4mg/kg) - 0,30ml IM/SID por 15 dias. B. Noripurum (12mg/kg) - 0,5ml - IM q48hrs - 4 aplicações.

11/10/17 - C. Amicacina (5mg/kg) IV - 0,10ml q48hrs - 10 aplicações. D. Fluidoterapia (10ml/kg) IV/SID por 20 dias.

20/10/2017 - (E) Eritropoítina (50 UI/Kg) SC - 2x/semana - 0,12 ml (20, 24, 27, 31)

01/11/2017 - (A) Fluidoterapia (15 ml/kg/dia) - 45 ml NaCl 0,9% (IV), SID, durante 20 dias. (B) Ceftriaxona 20% (20 mg/kg) - 0,45 ml (IV) SID, durante 15 dias (de 01/11 a 15/11)

21/11/2017 - (A) Fluidoterapia (20 ml/kg/dia) - 95 ml NaCl 0,9% ou RL, SID, durante 15 dias. (B) Ceftriaxona 20% (20 mg/kg) - 0,48 ml (IV), SID, durante 15 dias (de 21/11 a 05/12).



Evolução Clínica

06/08 - Animal bastante ativo e alerta, pouco desidratado; no fundo do tanque, agitada durante a punção. Lesões de abrasão em placas dérmicas de carapaça e plastrão. Presença de sanguessugas difusas em todo tegumento.

07/08 - Ativo, alerta, fica no fundo magro, hidratação regular, fluidoterapia e medicação como prescrita, limpeza de feridas.

08/08 - Bastante ativo e alerta, relutante a punção venosa, manejo de feridas.

09/08 - Semelhante ao dia anterior, reflexos bons, hidratação mais Hertavita.

10/08 - Bastante ativa e alerta, em repouso no fundo. VG: 19 % Ppt: 3,4 g/dl.

11/08 - Conforme o dia anterior, defecou, administrada uma dose de ferro 0,4 ml. Exame radiográfico demonstrando radiopacidade a nível pulmonar, sugestivo de pneumonia.

13/08 - Bastante ativo e alerta.

14/08 - Hemograma apresentando anemia, leucopenia e trombocitopenia. Bioquímico apresentando aumento de AST e FA, FA, bem como discreto aumento de ácido úrico.

15/08 - Defecou bastante, ativa e alerta no fundo em repouso.

16/08 - Conforme o dia anterior, defecou bastante, fluidoterapia e antibiótico.

17/08 - Defecou bastante, fluidoterapia, ativo e alerta, manejo de feridas.

18/08 - Fezes, animal em repouso no fundo, bastante ativo e alerta durante o manejo.

20/08 - Defecou bastante. Ativo e alerta.

21/08 - Ativo e bastante alerta ao meio. Feito curativo nas lesões do plastrão.

22/08 - Bastante ativo e alerta, relutante no momento da punção.

23/08 - Animal em repouso no fundo, ativo e alerta.

25/08 - Bastante ativo e alerta ao meio. Permanecendo no fundo do tanque. Comeu bem.

30/08 - Animal bastante ativo e alerta, limpeza de parte das feridas da nadadeira peitoral direita, retirada de bastante cáseo, aplicação de pomada.

01/09 - Manejo de feridas ao redor das nadadeiras peitorais, limpeza com furanil e aplicação de vetaglós + alantol combinadas.

02/09 - Feito retirada de placas de cáseos presentes na pele de região umeral. Utilizado alantol no manejo das feridas.

04/09 - Animal apresentando flutuabilidade noral, alerta ao meio, mas em repouso, defecando normalmente e alimentando-se de forma voluntária. Pesou 4,1 kg e foi coletado sangue para análise: Hemograma e Bioquímico.

Hemograma apresentando discreta anemia. Bioquímica apresentando alteração em ALT, AST, FA, ac úrico e creatinina
05/09 - Reativa durante o manejo, limpeza e desinfecção das feridas causadas por sanguessugas, debridamento mecânico com auxílio de gaze e aplicação tópica de alantol.
10/09 - Animal bastante ativo e alerta ao meio. No fundo do tanque. Comeu bem.
13/09 - Bastante ativo e alerta ao meio. Feridas do plastrão cicatrizando bem.
14/09 - Sem alterações no quadro clínico.
15/09 - segue sem alterações
16/09 - Sem alterações no quadro clínico.
17/09 - Animal ativo. Alerta ao meio. Permanecendo no fundo do tanque.
18/09 - Segue sem alterações no quadro clínico. Pesou 4,200kg - ganhou peso. Coletado sangue para hemograma/bioq.
Hemograma apresentando sinal de anemia; trombocitopenia. Melhora significativa na enzima hepática. ALT. Bioquímico apres
19/09 - Segue sem alterações no quadro clínico.
20/09 - Sem alterações clínicas, não houve manejo, veterinário avaliou o animal e decidiu não submetê-lo a contenção.
21/09 - Animal bastante ativo e alerta ao meio. Permanecendo no fundo do tanque. Foi administrado Ferrodextrano 12mg/kg IM.
22/09 - Segue conforme dia anterior
23/09 - Animal permanece sem alterações clínicas
24/09 - Ativo e alerta ao meio, se alimentando voluntariamente. Foram retirado as placas de cáseo do tegumento. Pesou: 4,150kg
25/09 - Segue conforme o dia anterior
26/09 - Bastante ativo e alerta ao meio
27/09 - Sem alterações clínicas
28/09 - Segue conforme dia anterior
29/09 - Sem alterações clínicas
30/09 - Segue conforme dia anterior
01/10 - Segue sem alterações clínicas.
02/10 - Animal ativo; flutuação normal; defecou; peso: 4,250kg
02/10 - Recebeu 1º dose do vermífugo. Apresentando diminuição do hematócrito em 5% e aumento da proteína em 1g; Possível anemia com desidratação.
03/10 - Segue sem alterações; recebeu 2º dose do vermífugo e 1º dose de suplementação Hemocare.
04/10 - Animal ativo, no funfo; presença de resquícios de fezes no tanque - coleta de fezes para coproparasitológico; recebeu 3º dose de vermífugo e 2º dose de hemocare.
05/10 - Animal muito bem clinicamente, no fundo, bastante ativo e alimentando-se de forma voluntária.
06/10 - Animal segue sem alterações clínicas; defecou fezes de aspecto normal.
07/10 - Animal segue sem alterações clínicas.
08/10 - Animal forte, ativo, alerta, no fundo; presença de fezes de aspecto normal no fundo do tanque; Administração de 1ml de ferrodextrano.
09/10 - Segue sem alterações clínicas. Coleta de sangue para hematócrito, proteína e glicose - HT 11% PPT 4,4g/dl Glicose: 109mg/dl.
10/10 - Animal ativo e alerta, no fundo, presença de resquícios de fezes. Os últimos exames indicaram que o animal está em septicemia - início ceftiofur (4mg/kg) IM/SID por 15 dias - 0,30ml; suplementação Noripurum 0,5ml IM q48hrs - 4 aplicações.
11/10 - Animal ativo e alerta, no fundo, presença de resquícios de fezes. Os últimos exames indicaram septicemia. Foi realizado fluído com Nacl 0,9% IC 120ml e depois puncionado para análise do líquido; também foi coletado 3ml de sangue para realização de hemocultura e antibiograma. Início administração amicacina (5mg/kg) IV q48 hrs 10 aplicações - 0,10ml; Fluídoterapia (10ml/kg) - 42ml por 20 dias; animal segue com o restante da prescrição.
12/10 - Segue sem alterações clínicas, segue orescrição.
13/10 - Sem alterações clínicas, ativa, alerta, defecou, segue com sua prescrição medicamentosa
14/10 - Animal ativo e alerta, muito forte, fezes de aspecto normal; sem com prescrição
15/10 - Animal no fundo, se exercitando, alerta; presença de resquícios de fezes no tanque; segue com prescrição.
16/10 - Animal no fundo ativa e alerta; defecando regularmente; peso: 4,450kg - ganhou 200g; segue com prescrição; Coleta de sangue para Hematócrito, proteína e glicose. Hematócrito: 13% Proteína total: 4g/dl Glicose: 110mg/dl.
17/10 - Bastante fezes no tanque, permanece no fundo, ativa e alerta. Segue com prescrição medicamentosa.
18/10 - Animal ativo e alerta no fundo, presença de resquícios de fezes; segue com prescrição medicamentosa.
19/10 - No fundo, se exercitando, alerta, presença de resquícios de fezes, segue com prescrição medicamentosa.
20/10 - Fundo, ativa, alerta, resquícios de fezes; segue com prescrição. Início Eritropoítina 50u.i/kg SC - 2x/semana

21/10 - Animal ativo, alerta, fundo em exercício, defecou fezes pastosas na mesa de atendimento. Limpeza e retirada dos cásos na região cervical e articulação escapula umeral da nadadeira, bastante cásos nos locais dos punchs. Aplicação de pomada antimicrobiana e epitelizante com vitaminas D e A.
22/10 - Animal ativo, forte e alerta. Resquícios de fezes. Segue com prescrição medicamentosa. Limpeza das lesões com Furanil® e aplicação de Vetaglos® e Theoderm®. Fluidoterapia com hertavita.
23/10 - Fundo, exercício, alerta, presença de resquícios de fezes. Limpeza com Furanil® e aplicação de Vetaglos® nas lesões. Administração da prescrição. Coleta de sangue: Ht: 16 %, proteína plásmatica total: 15,5 g/dl e glicose: 55 mg/dl. Peso: 4,400 kg, perdeu 50 g.
24/10 - Ativa, alerta, no fundo, bastante fezes no tanque. Segue com prescrição medicamentoso.
25/10 - No fundo, ativa, bastante fezes no tanque. Limpeza das lesões com Furanil® e aplicação de Vetaglos®. Administração da prescrição medicamentosa. Banho de sol por 15 minutos.
26/10 - Segue sem alterações.
27/10 - Animal bastante ativo. Administração dos medicamentos conforme prescrito. Limpeza das feridas com Furanil®. Retirada de cásos em volta de ambas as anilhas, limpeza com Furanil®, seguida do uso de pomada Vetaglos®. Presença de lesão de contato na região da anilha da nadadeira anterior esquerda.
28/10 - Animal segue sem alterações clínicas, recebeu fluidoterapia, manejo de feridas. Defecou bastante, fezes pastosas.
29/10 - Animal ativo e alerta, no fundo, se exercitando, fezes esfareladas. Administração de fluidoterapia e o último dia de amicacina- Indicado repetir hemocultura para avaliar tratamento.
30/10 - Presença de fezes esfareladas no tanque, no fundo, ativa. Peso: 4,500 Kg, ganhou 100 g em relação a última pesagem. Coleta de sangue para controle. Ht: 23%, proteínas plasmática total: 5,8 mg/dl, glicose: 44 g/dl.
31/10 - Animal ativo, alerta, fluuabilidade normal, alimentando-se de forma voluntária, fezes normais no fundo do tanque. Hemograma.
01/11 - Ativo, alerta, fezes normais. Início de nova prescrição.
02/11 - Animal ativo e alerta, fezes esfareladas, no fundo. Limpeza dos ferimentos em regiões proximais das nadadeiras peitorais e região cervical com clorexidine 2 %. Aplicação de pomada antimicrobiana cicatrizante e epitelizante (Vetaglos®) e banho de sol. Medicação como prescrita.
03/11 - Animal alerta no fundo do tanque, fezes esfareladas. Limpeza dos ferimentos com clorexidine 2 % e aplicação de Vetaglos®. Medicação como prescrita.
04/11 - Animal bastante ativo e alerta, no fundo do tanque, defecou bastante fezes esfareladas e sólidas. Foi feito limpeza e aplicação de pomada na áreas multifocais caseosas. Medicação como prescrita.
05/11 - Animal bastante ativo e alerta. Apresentando fluuabilidade normal. Alimentando-se de forma voluntária. Limpeza das lesões de pele com clorexidine 2 %. Segue com tratamento medicamentoso.
06/11 - Animal segue conforme o dia anterior. Pesou 50 g a menos em relação ao peso anterior, peso 4,450 g de peso corporal. Glicose : 96 mg/dl, valor superior ao anterior mensurado que foi de 44 mg/dl. Limpeza das feridas, medicação como prescrita. Defecou fezes esfareladas. Hematócrito : 27%, Proteína plasmática total : 5,4 g/dl;
07/11 - Segue sem alterações clínicas. Administração de medicação conforme prescrita. Limpeza das feridas com clorexidine tópico e uso de pomada anti-infecciosa (Vetaglos®).
08/11 - Animal bastante alerta e ativo. Medicada conforme prescrito. Limpeza das feridas como no dia anterior.
09/11 - Animal em constante exercício, bastante alerta. Presença de resquício de fezes. Administração de medicação conforme prescrito. Limpeza das feridas como no dia anterior.
10/11 - Animal segue sem alterações clínicas, defecou fezes esfareladas. Medicação como prescrita. Limpeza das feridas com Vetaglos® e clorexidine na pele.
11/11 - Bastante ativa e alerta, defecou esfarelado. Limpeza das feridas conforme o dia anterior. Medicação como prescrita.
12/11 - Segue conforme o dia anterior.
13/11 - Segue conforme o dia anterior.
14/11 - Animal ativo, alerta, alimentando-se de forma voluntária, defecou normal, fluuabilidade normal. Segue com o tratamento conforme prescrito.
15/11 - Animal bastante alerta e ativo, constante exercício e no fundo. Presença de fezes normais. Último dia do antibiótico. Segue fluidoterapia conforme prescrição. Limpeza das feridas com solução antimicrobiana (Furanil®) e uso de pomada anti-infecciosa (Vetaglos®).
16/11 - Animal ativo e alerta ao meio. Permanecendo no fundo do tanque. Limpeza de lesões cutâneas com solução antimicrobiana (Furanil®) e pomada anti-infecciosa (Vetaglos®). Foi coletado sangue e enviado para realização de hemograma no CR.
17/11 - Animal segue conforme ao dia anterior. Foi utilizado unguento nas lesões cutâneas.

PRMEA
Programa Regional de Desenvolvimento de Sociedades e Atividades

A realização do Programa Regional de Desenvolvimento de Sociedades e Atividades é uma medida de avaliação de riscos ambientais exigida pelo licenciamento ambiental federal, conduzido pelo SEMA.

Co-Executor



Executor



Empreendedor



Licenciador



sentando alteração em AST, FA e ac. Úrico.