

1.- Perante HIPOTÉTICA implementação duma terapia de fluidos num animal qual é a PRIMEIRA informação que o veterinário deve conhecer?

- a) O animal está desidratado?
- b) O animal está com vómitos?
- c) O animal está com diarreia?
- d) O animal está em choque?
- e) Todas as anteriores

2.- O aumento do TRC (tempo de repleção capilar) indica uma perda de água principalmente do espaço....

- a) Instersticial.**
- b) Intracelular.**
- c) Intravascular.**
- d) Intravascular e intersticial.**
- e) Todos as anteriores.**

3.- Qual é o electrólito mais importante que nos permite classificar se um soro é de manutenção ou de substituição :

- a) Cloro.**
- b) Potássio.**
- c) Bicarbonato.**
- d) Sódio.**
- e) Cálcio.**

4.- Qual é a via mais segura para administrar potássio a um animal:

- a) Oral.**
- b) Subcutânea.**
- c) Intraperitoneal.**
- d) Endovenosa.**
- e) Intraóssea.**

5.- Qual destes fluidos esta indicado para um animal em manutenção e que taxa:

	Na ⁺ (mmol/L)	K ⁺ (mmol/L)	Cl ⁻ (mmol/L)	HCO ₃ ⁻ (mmol/L)	Glucosa (g/L)	Ca ⁺⁺ (mmol/L)	Osmolalidad (mOsm/L)
NaCl 0,9%	154	-	154	-	-	-	308
Glucosa 5%	-	-	-	-	50	-	252
Ringer lactato	130	5,4	111	27 [lact]	-	2,7	276
Plamalyte 148	140	5	98	50 [acet-gluc]	-	-	295
NaHCO ₃ 1,4%	167	-	-	167	-	-	334
NaHCO ₃ 8,4%	1.000	-	-	1.000	-	-	2.000
KCl 14,9%	-	2.000	2.000	-	-	-	4.000

- a) NaCl y Ringer lactato ao 50% a 2 ml/kg/hora.
- b) Plamalyte 148 a 4 ml /Kg/hora
- c) Ringer lactato a 2 ml/Kg/hora
- d) Glicosa 5% a 4 ml/kg/ hora.
- e) Nenhum esta indicado.

1.- Perante HIPOTÉTICA implementação duma terapia de fluidos num animal qual é a primeira informação que o veterinário deve conhecer?

- a) O animal está desidratado?
- b) O animal está com vômitos?
- c) O animal está com diarreia?
- d) O animal está em choque?**
- e) Todas as anteriores

2.- O aumento do TRC (tempo de repleção capilar) indica uma perda de água principalmente do espaço....

a) Instersticial.

b) Intracelular.

c) Intravascular.

d) Intravascular e intersticial.

e) Todos as anteriores.

3.- Qual é o electrólito mais importante que nos permite classificar se um soro é de manutenção ou de substituição :

- a) Cloro.**
- b) Potássio.**
- c) Bicarbonato.**
- d) Sódio.**
- e) Cálcio.**

4.- Qual é a via mais segura para administrar potássio a um animal:

- a) Oral.**
- b) Subcutânea.**
- c) Intraperitoneal.**
- d) Endovenosa.**
- e) Intraóssea.**

5.- Qual destes fluidos esta indicado para um animal em manutenção e que taxa:

	Na ⁺ (mmol/L)	K ⁺ (mmol/L)	Cl ⁻ (mmol/L)	HCO ₃ ⁻ (mmol/L)	Glucosa (g/L)	Ca ⁺⁺ (mmol/L)	Osmolalidad (mOsm/L)
NaCl 0,9%	154	-	154	-	-	-	308
Glucosa 5%	-	-	-	-	50	-	252
Ringer lactato	130	5,4	111	27 [lact]	-	2,7	276
Plamalyte 148	140	5	98	50 [acet-gluc]	-	-	295
NaHCO ₃ 1,4%	167	-	-	167	-	-	334
NaHCO ₃ 8,4%	1.000	-	-	1.000	-	-	2.000
KCl 14,9%	-	2.000	2.000	-	-	-	4.000

a) NaCl y Ringer lactato ao 50% a 2 ml/kg/hora.

b) Plamalyte 148 a 4 ml /Kg/hora

c) Ringer lactato a 2 ml/Kg/hora

d) Glicosa 5% a 4 ml/kg/ hora.

e) Nenhum esta indicado.

OS FLUIDOS INDICADOS EM a),b) y c) são muito ricos em Na⁺ (substituição). O fluido de manutenção de Glicosa ao 5% é adequada mas tem uma taxa de manutenção muito alta.