

1.- A respeito do principal distúrbio analítico/electrolítico mais importante a ser considerado numa possível IRA assinala a hipótese intrusa?

- a) Glicosa, bicarbonato, gluconato de cálcio devem ser implementados simultaneamente.
- b) Sem analíticas rápidas, o ECG pode ser de ajuda na orientação do tratamento
- c) Deve ser realizada em todos os casos uma dialise peritoneal como mínimo.
- d) Fluidoterapia acidificante deve ser implementada como primeira escolha.
- e) Todos os IRA estão hiperkalémicos.

2.- Qual é a sequência esperada na analítica do animal IRC?

- a) 1º alteração da densidade, 2º hipercalcemia 3º hiperfosfatemia
- b) 1º alteração da densidade, 2º hiperfosfatemia. 3º azotemia
- c) 1º alteração da densidade, 2º azotemia 3º hiperfosfatemia
- d) 1º azotemia 2º alteração da densidade 3º hiperfosfatemia.
- e) 1º alteração da densidade, 2º hiperkalemia 3º hiperfosfatemia.

3.- No tratamento da IRC assinala a hipótese intrusa?

- a) Nos animais hospitalizados, uma dieta específica renal não deve ser implementada imediatamente no momento do diagnóstico.
- b) Tratamento antihipertensivo/antiproteinúrico deve ser implementado em todos os animais com IRC.
- c) Quelantes del fósforo são sempre necessários.
- d) No tratamento dos vômitos nos gatos IRC está contra-indicada a mirtazapina.
- e) Todos os IRC diagnosticados sobrevivem menos dum ano.

4.- Qual é a medida terapeutica BASE para o tratamento conservador da IRC?

- a) Tratamento da hiperfosfatemia com quelantes.
- b) Controlo da acidose.
- c) Estimulantes do apetite.
- d) Dieta restrita em proteínas.
- e) Tratamento com anti-hipertensivos.

5.- A respeito da IR, assinale a hipótese intrusa.

- a) Tratamentos antiproteínúricos podem piorar a graduação IRIS num animal com IRC.
- b) O SDMA pode ser utilizado como um indicador precoce de IRA
- c) Na IRA post-oligúrica e na IRC pode ser necessário suplementar com potássio.
- d) Tratamentos antihipertensivos podem piorar a graduação IRIS num animal com IRC.
- e) Não é possível reverter ou curar uma IRC instaurada.

1.- A respeito do principal distúrbio analítico/electrolítico mais importante a ser considerado numa possível IRA assinale a hipótese intrusa?

- a) Glicosa, bicarbonato, gluconato de cálcio devem ser implementados simultaneamente. (F)
- b) Sem análises rápidas, o ECG pode ser de ajuda na orientação do tratamento.(V)
- c) Deve ser realizada em todos os casos uma dialise peritoneal como mínimo.(F)
- d) Fluidoterapia acidificante deve ser implementada como primeira escolha. (F)
- e) Todos os IRA estão hiperkalémicos.(F)

2.- Qual é a sequência esperada na analítica do animal IRC?

- a) 1º alteração da densidade, 2º hipercalcemia 3º hiperfosfatemia
- b) 1º alteração da densidade, 2º hiperfosfatemia. 3º azotemia
- c) 1º alteração da densidade, 2º azotemia 3º hiperfosfatemia
- d) 1º azotemia 2º alteração da densidade 3º hiperfosfatemia.
- e) 1º alteração da densidade, 2º hiperkalemia 3º hiperfosfatemia.

3.- No tratamento da IRC assinale a hipótese intrusa?

- a) Nos animais hospitalizados, uma dieta específica renal não deve ser implementada imediatamente no momento do diagnóstico. (V)
- b) Tratamento antihipertensivo/antiproteínúrico deve ser implementado em todos os animais com IRC. (F)
- c) Quelantes del fósforo são sempre necessários.(F)
- d) No tratamento dos vômitos nos gatos IRC está contra-indicada a mirtazapina.(F)
- e) Todos os IRC diagnosticados sobrevivem menos dum ano.(F)

4.- Qual é a medida terapeutica BASE para o tratamento conservador da IRC?

- a) Tratamento da hiperfosfatemia com quelantes.
- b) Controlo da acidose.
- c) Estimulantes do apetite.
- d) Dieta restrita em proteínas. (V)
- e) Tratamento com anti-hipertensivos.

5.- A respeito da IR, assinale a hipótese intrusa.

- a) Tratamentos antiproteínúricos podem piorar a graduação IRIS num animal com IRC.(V)
- b) O SDMA pode ser utilizado como um indicador precoce de IRA (F)
- c) Na IRA post-oligúrica e na IRC pode ser necessário suplementar com potássio.(V)
- d) Tratamentos antihipertensivos podem piorar a graduação IRIS num animal com IRC.(V)
- e) Não é possível reverter ou curar uma IRC instaurada. (V)