

1.- Qual é o distúrbio analítico/electrolítico mais importante a ser considerado numa possível IRA nos animais de companhia?

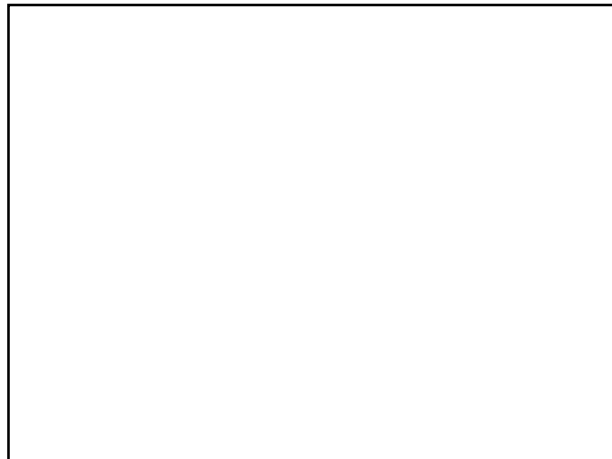
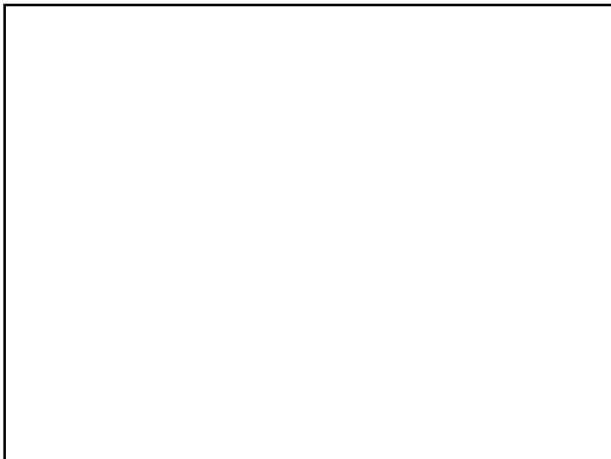
2.- A respeito das diferenças IRA/IRC, assinale a hipótese intrusa.

- a) Na IRA/IRC as mucosas podem estar pálidas.
- b) A volume urinário produzido é um parâmetro para diferenciar IRC/IRA inicial.
- c) A densidade urinária e a hiperfosfatemia pode não ser útil para diferenciar IRA/IRC.
- d) Na IRA/IRC a condição corporal habitualmente está alterada.
- e) A hipertensão e a acidose podem estar presentes na IRA/IRC

3.- Que parâmetro analítico utilizamos para estadiar INICIALMENTE a IRC e como deve ser medido?

4.- A respeito das causas que provocam de anorexia na IRC, assinale a hipótese intrusa.

- a) Desidratação
- b) Anemia.
- c) Gastrite /cambio súbito de dieta
- d) Hipercalemia moderada.
- e) Acidose metabólica



1.- Qual é o distúrbio analítico/electrolítico mais importante a ser considerado numa possível IRA nos animais de companhia?

HIPERKALEMIA

2.- A respeito das diferenças IRA/IRC, assinale a hipótese intrusa.

- a) Na IRA/IRC as mucosas podem estar pálidas.
- b) A volume urinário produzido é um parâmetro para diferenciar IRC da IRA inicial.
- c) A densidade urinária e a hiperfosfatemia pode nalguns casos não ser útil para diferenciar IRA/IRC.
- d) Na IRA/IRC a condição corporal habitualmente esta alterada.(F)
- e) A hipertensão e a acidose podem estar presentes tanto na IRA como na IRC

3.- Que parâmetro analítico utilizamos para estadiar INICIALMENTE a IRC e cómo deve ser medido?

**CREATININA
(em JEJUM)**

4.- A respeito das causas que provocam de anorexia na IRC, assinale a hipótese intrusa.

- a) Desidratação
- b) Anemia.
- c) Gastrite /cambio súbito de dieta
- d) Hipercalemia moderada. (F)
- e) Acidose metabólica