

1.- Qual são os dois tipos de cálculos mais prevalentes nos cães?

- a) Oxalato de cálcio e uratos.
- b) Oxalato de cálcio e cistina.
- c) Estruvite e uratos
- d) Estruvite e oxalato de cálcio
- e) Estruvite e cistina.

4.- A que tipo corresponde esta imagem de cristaluria?

- a) Oxalato de cálcio b) Estruvite c) Uratos.
- d) Silicato e) cistina.

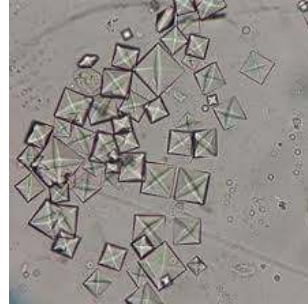


2.- A respeito das urolitíase assinala a hipótese intrusiva

- a) O melhor método para diagnosticar cálculos é a ultrasonografia.
- b) A radiografia detecta todos os urolitos.
- c) Todos os cálculos devem ser analisados por métodos físicos (cristalografia p.ex) para saber a sua composição
- d) TAC é desnecessário para o diagnóstico.
- e) Dietas secas estão especialmente indicadas no tratamento médico.

5.- A que tipo corresponde esta imagem de cristaluria?

- a) Estruvite b) Silicato c) Uratos.
- d) Oxalato de cálcio e) cistina.



3.- A respeito das urolitíase assinala a hipótese intrusiva

- a) Na maioria das vezes a fisiopatologia é desconhecida.
- b) Todos os urolitos tem como possibilidade de tratamento a dissolução médica.
- c) Todos os urolitos tem como possibilidade de tratamento a cirurgia.
- d) Salvo os urolitos de estruvita, a grande maioria aparecem com maior frequência nos machos.
- e) Normalmente recidivam no 25% dos casos.

1.- Qual são os dois tipos de cálculos mais prevalentes nos cães?

- a) Oxalato de cálcio e uratos.
- b) Oxalato de cálcio e cistina.
- c) Estruvite e uratos
- d) Estruvite e oxalato de cálcio (X)**
- e) Estruvite e cistina.

4.- A que tipo corresponde esta imagem de cristaluria?

- a) Oxalato de cálcio b) **Estruvite (X)** c) Uratos.
- d) Silicato e) cistina.

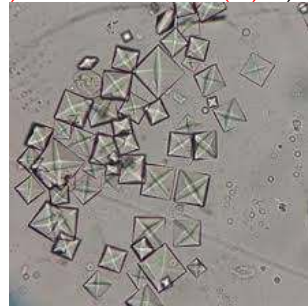


2.- A respeito das urolitíase assinala a hipótese intrusa

- a) O melhor método para diagnosticar cálculos é a ultrasonografia.
- b) A radiografia detecta todos os urolitos.
- c) Todos os cálculos devem ser analisados por métodos físicos (cristalografia p.ex) para saber a sua composição (V)**
- d) TAC é desnecessário para o diagnóstico.
- e) Dietas secas estão especialmente indicadas no tratamento médico.

5.- A que tipo corresponde esta imagem de cristaluria?

- a) Estruvite b) Silicato c) Uratos.
- d) Oxalato de cálcio (X)** e) cistina.



3.- A respeito das urolitíase assinala a hipótese intrusa

- a) Na maioria das vezes a fisiopatologia é desconhecida. (V)
- b) Todos os urolitos tem como possibilidade de tratamento a dissolução médica.(F)**
- c) Todos os urolitos tem como possibilidade de tratamento a cirurgia.(V)
- d) Salvo os urolitos de estruvita, a grande maioria aparecem com maior frequência nos machos.(V)
- e) Normalmente recidivam no 25% dos casos.(V)