

1.- Um animal apresenta no exame neurológico hipermetria, dismetria e tremores da cabeça na estação. Existem distúrbios na micção. Esperamos encontrar:

- a) Animal incontinente com a bexiga cheia.
- b) Animal incontinente com a bexiga vacia
- c) Micção normal (inapropriada- sem controle voluntário)
- d) Incontinente com esfinter uretral relaxado.
- e) Incontinente com esfinter uretral contraído.

2.- Cadela aparece com um quadro de incontinência urinária. Os donos referem que foi castrada aos 4 meses de idade. Exame clínico e neurológico normal. Bexiga não distendida. Qual seria a terapêutica inicial:

- A) Parasimpático-miméticos (betanecol)
- B) Relaxantes musculares (diazepam)
- C) Terapia com hormonas sexuais
- D Antagonista beta adrenérgicos (tipo propranolol)
- E) Nenhum dos anteriores

3.- Um animal aparece na sua consulta com história de traumatismo medular severo, tetraplegia, /hiperreflexia dos 4 membros. Em termos de micção esperamos encontrar:

- a) Micção normal sem controlo voluntário.
- b) Micção normal com controlo voluntário.
- c) Incontinente com bexiga vacia.
- d) Incontinente com bexiga cheia fácil de esvaziar.
- e) Incontinente com bexiga cheia difícil de esvaziar.

4.- Um animal castrado /idoso aparece na consulta por incontinência urinária. Acontece durante a noite unicamente e durante o dia o animal urina normalmente. Sempre foi extremamente limpa. Não responde a terapia hormonal. Sim sinais neurológicos o tratamento poderia ser:

- A) Parasimpático-miméticos (betanecol)
- B) Relaxantes musculares (diazepam)
- C) Terapia com hormonas sexuais
- D) Terapia com hormonas sexuais e um alfa adrenérgico (fenilpropanolamina)
- E) Antagonista beta adrenérgicos (tipo propranolol)

1.- Um animal apresenta no exame neurológico hipermetria, dismetria e tremores da cabeça na estação. Existem distúrbios na micção . Esperamos encontrar:

- a) Animal incontinente com a bexiga cheia.
- b) Animal incontinente com a bexiga vacia
- c) Micção normal (inapropriada- sem controle voluntário) (X)
- d) Incontinente com esfinter uretral relaxado.
- e) Incontinente com esfinter uretral contraído.

2.- Cadela aparece com um quadro de incontinência urinária. Os donos referem que foi castrada aos 4 meses de idade. Exame clínico e neurológico normal. Bexiga não distendida. Qual seria a terapêutica inicial:

- A) Parasimpático-miméticos (betanecol)
- B) Relaxantes musculares (diazepam)
- C) Terapia com hormonas sexuais (X)
- D Antagonista beta adrenérgicos (tipo propranolol)
- E) Nenhum dos anteriores

3.- Um animal aparece na sua consulta com história de traumatismo medular severo, tetraplegia, /hiperreflexia dos 4 membros. Em termos de micção esperamos encontrar:

- a) Micção normal sem controlo voluntário.
- b) Micção normal com controlo voluntário.
- c) Incontinente com bexiga vacia.
- d) Incontinente com bexiga cheia fácil de esvaziar.
- e) Incontinente com bexiga cheia difícil de esvaziar(X)

4.- Um animal castrado /idoso aparece na consulta por incontinência urinária. Acontece durante a noite unicamente e durante o dia o animal urina normalmente. Sempre foi extremamente limpa. Não responde a terapia hormonal. Sim sinais neurológicos o tratamento poderia ser:

- A) Parasimpático-miméticos (betanecol)
- B) Relaxantes musculares (diazepam)
- C) Terapia com hormonas sexuais
- D) Terapia com hormonas sexuais e um alfa adrenérgico (fenilpropanolamina) –(X)
- E) Antagonista beta adrenérgicos (tipo propranolol)