

- CLÍNICA CIRÚRGICA DE ANIMAIS DE COMPANHIA -

- 1. Um felino de 12 anos com histórico de êmese e disfagia há alguns anos, e após exame radiográfico apresentou imagem compatível com ausência de corpo estranho em todo o trajeto gastrointestinal, e presença de gases na porção inicial do intestino delgado. Após abertura do estômago, foi identificado uma lesão ulcerada na mucosa do estômago e que se estendia até a serosa sem abertura externa, mas com abaulamento de aproximadamente 3 cm. Dessa forma o procedimento indicado seria:**
 - A) Gastrotomia
 - B) Gastrotomia parcial
 - C) Gastrectomia parcial
 - D) Gastrostomia

- 2. Um paciente foi diagnosticado com cálculos renais foi encaminhado para a cirurgia para a realização de uma nefrotomia. Após incisão mediana pré-umbilical, foi acessado o órgão e após a retirada dos cálculos foi realizado a sutura**
 - A) Reverdin com fio de mononylon
 - B) Reverdin com fio poliglecaprone
 - C) Colchoeiro com fio poliglecaprone
 - D) Shimieden com fio poliglecaprone

- 3. Um SRD, 5 anos, chega ao Hovet- Ufra com sintomas de priapismo, e o proprietário relata que esse quadro está há dois dias. Coloque a sequência dos procedimentos no atendimento:**
 - A) Aplicação de medicações analgésicas e antiinflamatórias, compressas frias, sedação, reposição
 - B) Aplicação de medicações analgésicas e antiinflamatórias, sedação, compressas frias e reposição
 - C) Aplicação de medicações analgésicas e antiinflamatórias, reposição, sedação e compressas frias
 - D) Aplicação de medicações analgésicas e antiinflamatórias e liberação do paciente

- 4. As neoplasias mamárias acometem mais cadelas quando comparadas com as gatas, e a maior incidência de tumores ocorrem após os 6 anos de idade. Os benignos são classificados como tumores mistos benignos, que podem ocorrer simultaneamente com tumores malignos em glândulas diferentes. Uma cadela com uma massa de 0,5 cm em mama abdominal, não invasiva e localizada na periferia da glândula, teria como indicação cirúrgica:**
 - A) Mastectomia unilateral
 - B) Mastectomia regional
 - C) Mastectomia bilateral
 - D) Lumpectomia

5. **O método de correção das fraturas deve favorecer:**
- A) Permitir o curativo no local
 - B) apoiar o membro afetado mais tardiamente
 - C) estabelecer a estabilização ininterrupta
 - D) não permitir o uso das articulações durante o processo de consolidação
6. **A luxação patelar Grau II se caracteriza por:**
- A) Luxar com a flexão, e reduz com auxílio manual ou extensão do membro
 - B) Luxar e permanece luxada necessitando de correção cirúrgica
 - C) Permanece luxada a maior parte do tempo, podendo ser reduzida com o membro em extensão
 - D) Luxar discretamente e retorna sem auxílio
7. **Após retirar um corpo estranho linear, parte do cólon descendente foi muito recortado pelo corpo estranho ficando inviável a recuperação daquele segmento. Nesse caso foi realizado o procedimento de:**
- A) Enterectomia seguida de anastomose
 - B) Enterotomia seguida de anastomose
 - C) Enterectomia apenas
 - D) Enterotomia apenas
8. **Um dos princípios que deve ser observado quando fazemos uma imobilização de membros se refere à extensão da mesma que deve ser feita:**
- A) No local da fratura
 - B) Até a articulação superior à fratura
 - C) Na articulação posterior à fratura
 - D) Da articulação anterior até a articulação posterior da fratura
9. **Um poodle, com 2 anos de idade veio fazer a consulta de rotina e após os exames de hemograma, este se apresentava com os parâmetros normais e no exame de imagem apresentou um aumento no diâmetro de cornos uterinos. Nesse caso a indicação cirúrgica seria uma oh uma vez que deve se tratar de uma.....:**
- A) emergencial, piometra
 - B) eletiva, hidro ou mucometra
 - C) emergencial, hidro ou mucometra
 - D) eletiva, piometra
10. **Afastadores são instrumentos cirúrgicos usados para melhor exposição das diversas regiões cirúrgicas, com mínimo trauma possível; eles podem ser de uso manual ou autoestáticos. Dentre os diferentes afastadores autoestáticos, há um que é disponível em tamanho pediátrico e regular e apresenta extremidades pontiagudas e Anguladas voltadas para fora, o que garante bom apoio e alavancagem. Esta descrição refere-se ao afastador de:**
- A) Gelpi.
 - B) Gosset.
 - C) Hohman.
 - D) Weitlaner.

- 11. A luxação de patela pode ser de origem congênita ou de desenvolvimento ou ainda traumática. A causa de luxação patelar congênita ainda não foi definitivamente estabelecida, sendo mais frequentemente observada em algumas raças de cães de pequeno porte. A luxação patelar Grau 4 se caracteriza por:**
- A) Luxar com a flexão, e reduz com auxílio manual ou extensão do membro
 - B) Luxar e permanece luxada necessitando de correção cirúrgica
 - C) Permanece luxada a maior parte do tempo, podendo ser reduzida com o membro em extensão
 - D) luxar discretamente e retorna sem auxílio
- 12. Um cão, macho, com 5 meses, chegou ao hospital veterinário com relato de trauma, apresentando claudicação sem apoio do membro pélvico direito. Após avaliação clínica e radiográfica, foi diagnosticado com fratura Salter-Harris tipo II. O caso apresentado evidencia fratura**
- A) ao longo da linha fisária.
 - B) em epífise, fise e metáfise.
 - C) em diáfise média.
 - D) em fise e em uma porção da metáfise
- 13. Qual é a indicação dos diferentes tipos de fios utilizados em suturas cirúrgicas?**
- A) Fios de polipropileno são indicados para sutura de vísceras como bexiga e intestinos.
 - B) Fios de sutura multifilamentares inabsorvíveis, como seda e poliéster, são indicados para o fechamento de feridas contaminadas.
 - C) Fios monofilamentares inabsorvíveis devem ser empregados na sutura de tendões por ser um material forte e minimamente reativo.
 - D) Fios multifilamentares absorvíveis são contraindicados para redução de tecido subcutâneo por causar exacerbada reação tecidual.
- 14. Um pastor belga de Mallinois apresenta claudicação intermitente e aumento no terço médio de fêmur direito. Ao exame radiográfico apresenta laudo sugestivo de osteossarcoma. O procedimento a ser realizado seria:**
- A) Amputação parcial do fêmur e enxerto ósseo
 - B) Amputação com desarticulação femural
 - C) Imobilização com Tipóia de Ehmer
 - D) ressecção parcial e haste bloqueada
- 15. Um Cocker Spaniel de 5 anos de idade é atendido e a principal queixa é desconforto na orelha direita que ao ser examinada apresenta secreção purulenta, otohematoma afetando o terço superior da orelha, além de redução do lúmem auricular em quase 90%, indicando uma otite média. Nesse caso, podemos realizar:**
- A) Drenagem do otohematoma e ablação do canal auditivo total
 - B) Ablação do canal auditivo total
 - C) Drenagem do otohematoma e medicação tópica
 - D) Ablação do canal auditivo total e medicação tópica

16. Um cão de 9 anos de idade, hígido, foi atendido na clínica cirúrgica com aumento de volume na região lateral ao ânus. Após RX, foi observado que o conteúdo era composto por alça intestinal e parte da bexiga. Nesse caso a resolução cirúrgica seria:
- A) Enterotomia e cistotomia
 - B) Orquiectomia e herniorrafia perineal
 - C) Herniorrafia perineal
 - D) Herniorrafia inguinal
17. Caso 1- Cadela, da raça pastor alemão, dois meses de idade e 3kg de peso corporal, com histórico de apetite voraz e regurgitação pós-prandial iniciada logo após o desmame. O exame clínico revelou alteração na ausculta pulmonar (ruídos descontínuos ásperos).
Caso 2- Cão, da raça Pastor canadense, dois meses de idade e 3,3kg de peso corporal, com histórico de emagrecimento progressivo, regurgitação pós-prandial e sem alteração no apetite por sete dias.
Ambos os casos são característicos de persistência do arco aórtico direito (PAAD) que foi confirmado em radiografias contrastadas. Tal patologia pode desencadear:
- A) Aneurisma na aorta abdominal
 - B) Megaesôfago
 - C) Hérnia diafragmática
 - D) Estenose hiatal
18. Um felino de 1 ano de idade, SRD, com quadro de diarreia há 3 dias, começa com episódios de êmese, e diminuição de fezes. Ao exame radiográfico temos a imagem de alças espessadas e pouco conteúdo fecal na porção posterior a esse aumento localizado em duodeno. Tal patologia é diagnosticada como intussuscepção e a resolução cirúrgica é:
- A) Enterotomia
 - B) Enterostomia
 - C) Enterectomia
 - D) Enterectomia e anastomose
19. Uma cadela de 25 dias chega na Clínica cirúrgica com histórico de estar defecando pela vagina, nesse caso podemos afirmar que a fistula reto-vaginal ocorre na atresia anal:
- A) Tipo 1
 - B) Tipo 2
 - C) Tipo 3
 - D) Tipo 4
20. Um dos princípios que deve ser observado quando fazemos uma imobilização de membros se refere à extensão da mesma que deve ser feita:
- A) No local da fratura
 - B) Até a articulação superior à fratura
 - C) Na articulação posterior à fratura
 - D) Da articulação anterior até a articulação posterior da fratura

ANULADA

21. Um felino de 3 anos de idade foi atendido com histórico de ter sido encontrado na rua há 2 dias, apresentando quadro de respiração abdominal, dispneia, intolerância a exercício, vômito, anorexia sem lesões externas aparentes, e à ausculta um som cardíaco abafado. Após a radiografia temos o laudo com a descrição de presença de parte do fígado dentro do tórax caracterizando:
- A) Hérnia diafragmática
 - B) Hepatomegalia
 - C) Hérnia Hepática
 - D) Atrofia diafragmática
22. Quando o diagnóstico após o ultrassom de um cão, 8 anos de idade, macho, descreve um aumento de volume e presença de microcistos em próstata, a conduta cirúrgica, inicialmente seria:
- A) Orquiectomia
 - B) Prostatectomia
 - C) Prostatectomia parcial
 - D) Uretrotomia
23. Radiografias abdominais são importantes como exame de triagem para DPS (Desvio portossistêmico) congênito. É extremamente raro um cão com DPS que não tem algum grau de:
- A) microhepatia
 - B) macrohepatia
 - C) macro rim
 - D) micro rim
24. Foi atendido no HOVET-UFRA, um canino 5 anos com claudicação após caminhada, e após exame ortopédico respondeu positivo ao teste de Ortolani. Qual seria a região suspeita para solicitação de um RX.
- A) Articulação do quadril
 - B) Articulação do femorotibiopatelar
 - C) Articulação do cotovelo
 - D) Articulação calcaneotibial
25. Promove estabilidade dos fragmentos ósseos por meio do mecanismo de bloqueio entre o parafuso e a placa, proporcionando estabilidade angular, que resulta em construção estável sem compressão do periósteo e sem necessidade de moldagem da placa e preservação do periósteo:
- A) Placa bloqueada (LC-DCP)
 - B) Placa híbrida
 - C) Placa de auto compressão (DCP)
 - D) Placa de reconstrução.
26. A não união do processo ancôneo é uma doença ortopédica em que não ocorre a fusão do processo ancôneo com:
- A) Metáfise ulnar proximal
 - B) Diáfise ulnar distal
 - C) Metáfise ulnar distal
 - D) Metáfise distal do úmero

- 27. Para drenagem da cavidade pleural a toracocenteses deve ser realizada:**
- A) No 6°,7° ou 8° espaço intercostal, próximo ao nível da junção costochondral
 - B) No 2°,3° ou 4° espaço intercostal, próximo ao nível da junção costosternal
 - C) No 2°,3° ou 4° espaço intercostal, próximo ao nível da junção costochondral
 - D) No 9°,10° ou 11° espaço intercostal, próximo ao nível da junção costochondral
- 28. Em uma fratura cominutiva não redutível em região diafisária de Fêmur a técnica ideal utilizando implante ortopédico seria:**
- A) Placa de compressão
 - B) Placa tipo ponte
 - C) Pino intramedular com rosca distal
 - D) Fixador externo linear tipo II b
- 29. O anel constritor ameróide é um artefato utilizado em cirurgias de:**
- A) Correção de Shunt Extra-hepático
 - B) Redução de hérnia inguinal
 - C) Redução de hérnia diafragmática
 - D) Correção de desvio colédoco duodenal
- 30. Por se tratar de um fio absorvível de origem natural tem o inconveniente de provocar uma grande reação tecidual e de ter absorção em tempo imprevisível, principalmente na sua variedade simples:**
- A) Poliglecaprone 25
 - B) Polidioxanona
 - C) Catgut
 - D) Poligliconato
- 31. É o urólito de maior ocorrência em cães, 95 % está localizado na bexiga. A formação da maioria desses cálculos em cães é induzida por ITU (infecção do trato urinário) causada por bactérias produtoras de urease, por isso são conhecidos como cálculos da infecção, em geral as cadelas são mais acometidas, de corrente da sua natureza anatômica (uretra mais curta) o que possibilita a ascensão das bactérias no trato urinário. A infecção é causada principalmente por staphylococcus e o Ph alcalino predispõe esses cálculos.**
- A) Cálculo de xantina
 - B) Oxalato de cálcio
 - C) Fosfato de cálcio
 - D) Cálculo de Estruvita
- 32. Assinale o conceito de evisceração:**
- A) Exposição de vísceras por solução de continuidade da parede abdominal, com as vísceras ficando expostas ao meio ambiente.
 - B) Abertura traumática na parede abdominal com saída de vísceras formando um saco recoberto por pele.
 - C) Protusão de um órgão ou parte através de um defeito da cavidade anatômica onde o órgão ou parte está situado sem contato com o meio externo
 - D) Todas as alternativas estão corretas.

- 33. É considerada a sutura clássica para a cirurgia gastrintestinal; é uma sutura invaginante, usada como uma segunda sutura de oclusão para vísceras ocas, a sutura é conduzida através do tecido da parte externa em direção a borda incisionada. Ela penetra 0,5 a 1,0 cm através da serosa, muscular, submucosa, mas não através da mucosa. A sutura sai do mesmo lado e emerge próxima a borda da ferida. Novamente inserida junto a outra borda da incisão, passando em direção lateral através da serosa, muscular e submucosa, sendo mais uma vez trazida atravessando a muscular e a serosa o espaço entre os pontos deve ser 0,5 cm e semicircular. A parede da víscera será automaticamente virada conforme for dado o nó, que não deve ser muito apertado:**
- A) Sultan
 - B) Donatti
 - C) Wolff
 - D) Lembert
- 34. O colapso de traqueia na região cervico torácica, apresenta quadro sintomático de tosse, dispnéia e cianose. O tratamento cirúrgico consiste em:**
- A) Retinaculotomia
 - B) Ressecção do nervo laringo recorrente
 - C) Prótese extra luminal ou Stent intraluminal
 - D) Traqueostomia cricotireoidostomia
- 35. As luxações coxofemorais traumáticas são importantes afecções ortopédicas nos cães e gatos devido a grande frequência com que acometem esses animais. A principal causa são traumas ocasionados por atropelamentos, e a apresentação craniodorsal destaca-se dentre as demais. Podem ocorrer em qualquer raça, sexo e idade, porém os animais adultos são os mais frequentemente afetados. O tratamento primário de escolha é a redução fechada e uso de:**
- A) Tipóia de Ehmer
 - B) Aparelho de Thomas
 - C) Robert Jones
 - D) Tipóia de Velpeau
- 36. Imobilização utilizada em membro torácico flexionado com relaxamento da articulação escápulo umeral utilizada para lesões escapulares, redução fechada de luxação escapulo umeral como prevenção da sustentação de peso é:**
- A) Tipóia de Ehmer
 - B) Tipóia de Velpeau
 - C) Robert Jones
 - D) Aparelho de Thomas

- 37. São originadas por rupturas dos ductos salivares, seja por traumatismo, presença de cálculos ou causas desconhecidas. Quando a glândula mandibular é afetada, clinicamente se constata um aumento flutuante e indolor na parte ventral do pescoço. Assinale qual alternativa não está no contexto do enunciado acima.**
- A) Sialocele
 - B) Mucocele
 - C) Rânula
 - D) Glossite
- 38. É uma neoplasia benigna da musculatura lisa da vagina e útero. Acomete, principalmente, fêmeas idosas e não castradas, sendo assim, está relacionada a estimulação hormonal. Essa neoplasia deriva de células do músculo liso da parede da vagina e parece ter associação com a estimulação crônica pelo estrogênio, causada por folículos ovarianos císticos ou por neoplasias ovarianas secretoras de estrogênio. Marque a alternativa correta.**
- A) Hemangioma
 - B) Mastocitoma
 - C) Leiomioma
 - D) TVT
- 39. É o tumor ósseo primário mais observado em cães. Desenvolve-se principalmente em ossos longos (75%). É observado com maior frequência em cães de raças grandes e gigantes, trata-se de:**
- A) Adenoma ósseo
 - B) Condrosarcoma
 - C) Osteossarcoma
 - D) Mastocitoma ósseo
- 40. Apresenta-se com uma cavidade preenchida por líquido similar a transudato sérico, circundada por tecido conjuntivo fibroso denso, que surge na face lateral do olecrano, causado por traumatismo crônico, que pode ocorrer bilateralmente como um inchaço indolor, são características de:**
- A) Cistos sebáceos
 - B) Hematoma
 - C) Higroma
 - D) Rânula