**ESAME Patologia generale e fisiopatologia animale**

**Docente** *Bongiovanni Laura*

RECUPERO PARZIALE 2

NOME \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

MATRICOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

DATA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.L’Acidosi è:

1. aumento della riserva alcalina – riduzione di acidi complessivi nei liquidi organici
2. diminuzione della riserva alcalina – aumento della quantità di acidi complessivi nei liquidi organici
3. entrambe le risposte precedenti

2. Alterazioni Dell’equilibrio Acido-Base sono:

1. Acidosi
2. Alcalosi
3. Entrambe le risposte precedenti

3.Quali delle seguenti affermazioni riguardo l’EDEMA NON è corretta?

1. Si tratta di un aumento patologico del volume del liquido interstiziale
2. Non si associa mai all’infiammazione
3. È caratterizzato da un liquido chiamato trasudato

4.La disidratazione può essere causata da:

1. diarrea, vomito, nefropatie croniche,
2. sudorazione eccessiva
3. entrambe le precedenti

5.Cause di ulcera gastrica

1. FANS 🡪 Inibizione dell’attività delle prostaglandine
2. Stress 🡪 ipersecrezione di glucocorticoidi
3. Entrambe le risposte

6.La diarrea da malassorbimento è associata a:

1. Atrofia dei villi intestinali
2. Allungamento dei villi intestinali
3. Entrambe le risposte sono giuste

7.Quali delle seguenti affermazioni riguardo la Cianosi NON è esatta?

1. È una colorazione bluastra o violacea di cute e mucose
2. Deriva da un difetto di ossigenazione dell’albumina
3. Si può manifestare in forma diffusa su tutto il corpo

8. L’ATELETTASIA è:

1. un collabimento delle pareti alveolari
2. dovuta ad un eccesso di contenuto aereo
3. un restringimento dei bronchi

9.Rigaurdo l’INSUFFICIENZA RENALE, quale affermazione è quella giusta?

1. Può riconoscere cause pre-renali
2. È sempre irreversibile (ovvero la situazione normale non può essere mai ripristinata)
3. Si manifesta solo in forma acuta

10.Quando i tubuli renali non funzionano correttamente, accade che:

1. Non si ha un corretto riassorbimento tubulare con conseguente presenza nelle urine di sostanze non riassorbite
2. Si può verificare glicosuria
3. Entrambe le risposte precedenti sono giuste

11. Quale delle seguenti affermazioni riguardo l’INSUFFICIENZA EPATICA è giusta:

1. riduzione del parenchima funzionante al 100% del totale
2. può essere Acuta (epatiti virali, sostanze epatotossiche, ecc.)
3. La forma Cronica è rara: cirrosi

12. Quale affermazione riguardo l’ITTERO è giusta?

1. È causata da riduzione di bilirubina nel sangue
2. Colorazione giallastra dei tessuti corporei (cute, mucose, sclere)
3. Entrambe le risposte precendenti

13.L’ANEMIA è

1. Una diminuzione della concentrazione di Hb
2. Una diminuzione del numero di globuli rossi/mmc
3. Entrambe le risposte precedenti

14.Quali di queste affermazioni NON è corretta riguardo le alterazioni dei LEUCOCITI nel sangue?

1. Possono essere Alterazioni Quantitative
2. Possono essere Alterazioni Funzionali
3. Non sono mai Alterazioni Qualitative

15.Indica la corretta definizione di “SHOCK”

1. Collasso cardiocircolatorio
2. Insufficienza renale acuta
3. Insufficienza epatica acuta

16.Lo SHOCK SETTICO è causato da:

1. lesioni cerebrali o del midollo spinale
2. endotossine batteriche
3. Insufficienza cardiaca

17.Indicare la corretta definizione di “STRESS”:

1. Collasso cardiocircolatorio
2. Entrambe le risposte precedenti
3. Qualsiasi fattore in grado di alterare le normali funzioni fisiologiche e psicologiche dell’organismo

18.Quali sono comuni fonti di stress negli animali domestici:

1. Cambio di ambiente brusco e radicale, trasporto, Spostamenti
2. Brusco cambiamento del regime alimentare, digiuno, Sete
3. Entrambi le risposte precedenti

19.Qual è la giusta definizione di ISCHEMIA

1. Diminuzione o Soppressione Totale del flusso arterioso in un tessuto o organo
2. Aumento del flusso arterioso in un tessuto o organo
3. Diminuzione o Soppressione Totale del flusso venoso in un tessuto o organo

20. PATOLOGIE dei GLOMERULI possono essere (indica la risposta corretta)

1. Processi Infiammatori: GLOMERULONEFRITI e Processi Degenerativi: GLOMERULONEFROSI
2. Processi Infiammatori: GLOMERULONEFROSI e Processi Degenerativi: GLOMERULONEFRITI
3. Entrambe le precedenti

21.Sindrome generale di adattamento allo stress

1. Fase di esaurimento 🡪 reazione d’allarme 🡪 fase di resistenza
2. Reazione d’allarme 🡪 fase di resistenza 🡪 fase di esaurimento
3. Fase di resistenza 🡪 reazione d’allarme 🡪 fase di esaurimento

22.Indica la corretta definizione di PNEUMOTORACE:

1. Aumento di aria nei polmoni per entrata di aria nel cavo pleurico
2. Collasso del polmone per entrata di aria nel cavo pleurico
3. Presenza di liquidi nel polmone per entrata nel cavo pleurico

23.Che cos’è la Bradipnea?

1. aumento della frequenza e della profondità del respiro
2. aumento della frequenza respiratoria
3. diminuzione della frequenza del respiro

24. Conseguenze della RUMINITE ACUTA DA SOVRALIMENTAZIONE CON CARBOIDRATI:

1. Atonia ruminale 🡪 aumento della pressione osmotica ruminale 🡪 richiamo di acqua nel rumine 🡪 disidratazione, ipovolemia, emoconcentrazione 🡪 collasso cardiocircolatorio
2. Richiamo di acqua nel rumine 🡪 aumento della pressione osmotica ruminale 🡪 atonia ruminale 🡪 disidratazione, ipovolemia, emoconcentrazione 🡪 collasso cardiocircolatorio
3. Disidratazione, ipovolemia, emoconcentrazione 🡪 collasso cardiocircolatorio 🡪 richiamo di acqua nel rumine 🡪 aumento della pressione osmotica ruminale 🡪 atonia ruminale

25.Indicare quale di queste NON è una causa di NETROFILIA

1. Aplasia midollare
2. Cortisone
3. Infiammazione

26.L’ittero è una conseguenza di:

1. Emolisi intravascolare
2. Emolisi extravascolare
3. Entrambe le risposte precedenti

27. Esempi di malattie accompagnate da febbre:

1. Malattie infettive
2. Neoplasie
3. Entrambe le risposte precedenti

28. L’Acclimatamento è:

1. processo di adattamento di un organismo a variazioni di temperatura nell’ambiente
2. processo di adattamento di un organismo a situazioni stress
3. processo di adattamento di un organismo a alterazioni della composizione dell’aria

29. Una ridotta sintesi di proteina plasmatiche è causata da:

1. Insufficienza renale
2. Sindrome da malassorbimento
3. Insufficienza epatica

30. L’ascite è (indica la risposta corretta):

1. Raccolta di liquido in cavità pleurica
2. Raccolta di liquido in cavità addominale
3. Raccolta di liquido in cavità toracica