

1) Según la "guía de OPS Dengue" el mosquito Aedes aegypti es originario del continente africano donde tiene hábitos tanto domésticos como selváticos. ¿A qué ambientes se adaptó esta especie en el continente americano?

- a) Exclusivamente selvático
- * b) Domiciliario y peridomiciliario
- c) Selvático, domiciliario y peridomiciliario
- d) exclusivamente domiciliario

2) Según la "Guia de OPS Dengue", ¿Cuál es la forma más importante de dispersión de Aedes aegypti?

- a) Por vuelo, ya que esta especie es capaz de volar a grandes distancias
- b) Por el viento que transporta a los mosquitos adultos
- * c) Por transporte humano de recipientes con larvas y/o huevos del mosquito
- d) Por transporte humano de mosquitos adultos

3) Según la "Guía de OPS Dengue" ¿Qué lugares prefieren los mosquitos adultos de Aedes aegypti para reposar?

- * a) El interior de las viviendas
- b) La vegetación que rodea a las viviendas
- c) El interior de las viviendas y el peridomicilio
- d) La vegetación de los parques y plazas

4) Según Valadez Figueroa y col., la Educación para la Salud, como instrumento pedagógico, se vincula principalmente con dos movimientos. ¿Cuáles son estos movimientos?

- a) El conductivismo y el cognitivismo
- b) El conductivismo y el neoconductivismo
- * c) La investigación participativa y la organización popular
- d) La teoría de la acción planeada y la teoría de la autoeficacia

5) Según Acha-Szyfres, ¿Qué rol epidemiológico cumple el hombre en el ciclo de la Encefalitis de San Luis?

- * a) Huesped accidental
- b) Huesped primario
- c) Huesped amplificador
- d) Huesped reservorio

6) Según Restrepo, ¿Qué factores deben articularse para producir "entornos saludables" habitables?

- a) Planificación urbana, recursos económicos y decisión política
- b) Decisión política, participación y planificación urbana
- * c) Diálogo popular, compromiso político y planificación urbana
- d) Recursos económicos, diálogo popular y planificación urbana

7) Según Acha y Szyfres, la fiebre Q presenta dos ciclos de infección en la naturaleza; uno, ocurre en animales domésticos y, el otro en animales silvestres con la participación de vectores que posiblemente conecten ambos ciclos. ¿Cuáles son los vectores que se han encontrado infectados?

- * a) Garrapatas de las familias Ixodidae y Argasidae
- b) Piojo del cuerpo Pediculus humanus
- c) Pulgas de la familia Pulicidae
- d) Garrapatas del género Coxiella

8) Segú Acha y Szyfres, la angiomatosis bacilar, la peliosis parenquimatoso bacilar y la enfermedad por rasguño de gato son enfermedades en el hombre ocasionadas por un patógeno que tiene como reservorio al gato doméstico. ¿Cuál es este patógeno?

- * a) *Bartonella henselae*
 - b) *Rickettsia typhi*
 - c) *Rickettsia prowazekii*
 - d) *Haemobartonella felis*
-

9) Segú Acha y Szyfres, en la fiebre Q, las fuentes de infección para el hombre suelen estar relacionadas con animales parturientes. ¿Cuáles son las principales especies que son fuentes de infección para el hombre?

- * a) Bovinos, ovinos y caprinos
 - b) Bovinos, equinos y aves de corral
 - c) Ovinos, caninos y felinos
 - d) Porcinos, caninos y aves de corral
-

10) Segú Acha y Szyfres, el tifus murino producido por *Rickettsia typhi* tiene gran importancia urbana, ya que sus reservorios principales son las ratas domésticas (*Rattus norvegicus* y *R. rattus*). ¿Cuál es el vector principal?

- * a) *Xenopsylla cheopis*
 - b) *Amblyomma cajennense*
 - c) *Ctenocephalides felis*
 - d) *Rhipicephalus sanguineus*
-

11) Segú Venzal y Nava en "Temas de Zoonosis IV", la fiebre manchada por *Rickettsia rickettsii* ha sido reportada en el país. ¿Cuál es su vector principal para Latinoamérica?

- a) *Ixodes ricinus*
 - b) *Ixodes pararicinus*
 - c) *Amblyomma triste*
 - * d) *Amblyomma cajennense*
-

12) Segú Acha-Szyfres, ¿Cuáles son los reservorios de *Leishmania chagasi*?

- a) Perros, cánidos silvestres y equinos
 - b) Perros, felinos silvestres y roedores
 - c) Perros, roedores y equinos
 - * d) Perros, cánidos silvestres y roedores
-

13) Segú Acha-Szyfres. ¿Cuáles son todas las posibles vías de transmisión del virus Hantaa?

- a) Aerógena, transcutánea, directa entre personas y digestiva
- b) Aerógena, digestiva, por mordedura de roedor, su orina y materia fecal
- c) Aerógena, digestiva y directa entre personas tipo fecal oral
- * d) Aerógena, digestiva, por mordedura de roedor y directa entre personas

14) Según la clasificación de los niveles de bioseguridad enunciados en "Temas de Zoonosis y Enfermedades Emergentes", ¿Cuáles son las características que definen a un nivel 3 de contención biológica?

- a) Instalaciones de máxima contención, acceso restricto y protección total del operador y del ambiente
- * b) Instalaciones de contención, indumentaria exclusiva para el laboratorio, descontaminación de desechos infecciosos y flujo direccional de aire filtrado
- c) Instalaciones básicas, flujo direccional de aire filtrado, descontaminación de desechos infecciosos y acceso restricto
- d) Instalaciones de contención, uso de equipos de protección para contrarrestar aerosoles, ropa de protección y ducha al salir

15) La Encefalitis de San Luis tiene como reservorio a las aves silvestres principalmente. En Argentina se han realizado encuestas serológicas en estas especies a fin de determinar prevalencia. ¿Cuál es la seroprevalencia histórica de la encefalitis de San Luis en aves de nuestro país?

- a) 1%
- * b) 3%
- c) 10%
- d) 13%

16) Los mosquitos son los vectores que transmiten la encefalitis de San Luis de las aves que están en viremia a las aves susceptibles o bien en forma accidental al hombre. ¿Cuál de éstas especies, según Acha, han demostrado competencia vectorial para transmitir la enfermedad eficientemente?

- a) Aedes albopictus
- * b) Culex pipiens quinquefasciatus
- c) Ochlerotatus albifasciatus
- d) Anopheles quadriannulatus

17) La Clamidiosis es una zoonosis producida por Clamidia psittaci. ¿Quiénes son, según Acha, los reservorios naturales de esta zoonosis?

- a) Reptiles
- b) Hombre
- * c) Aves silvestres y domesticas
- d) Mamíferos

18) Según Acha. Para el control de la clamidiosis zoonótica está indicada la quimioprofilaxis de las aves. ¿Qué grupo de antibióticos se utiliza?

- a) Aminoglucósidos
- * b) Tetraciclinas
- c) Quinolonas
- d) Beta lactámicos

19) En el ciclo evolutivo de Chlamydia psittaci. Según Acha. ¿Cuál es el elemento infectante?

- a) Cuerpo reticulado
- * b) Cuerpo elemental
- c) Cuerpo de inclusión
- d) Corpúsculo reticular

20) La Clamidiosis zoonótica es una enfermedad que ataca, entre otras especies, a las aves. Según Acha, ¿Cuál es la forma de presentación más frecuente en la mayoría de las aves infectadas con Chlamydia psittaci?

- a) Cuadro neurológico
- * b) Cuadro latente e inaparente
- c) Cuadro respiratorio
- d) Cuadro cardíaco

21) Según la "Guía de Salud Pública FCV": ¿Cuáles de éstos son los principios fundamentales de la APS (Atención Primaria de la Salud)?

- a) Participación de la comunidad, Saneamiento ambiental y Vigilancia Epidemiológica
- b) Participación de la comunidad, Provisión de alimentos, Inmunizaciones
- * c) Participación de la comunidad, Cooperación entre países, Aplicación de tecnología apropiada
- d) Participación de la comunidad, Provisión de agua potable y cloacas, Vigilancia Epidemiológica

22) Según la "Guía de la Salud Pública FCV": La Vigilancia Epidemiológica es información para la acción ¿Cuáles podrían ser algunos de los mecanismos para la obtención de datos?

- a) Notificación y Veterinarios
- * b) Notificación y Registros
- c) Asociaciones ganaderas y Policía de frontera
- d) Investigación Epidemiológica y Servicios de Aduana

23) Los sistemas de Vigilancia Epidemiológica son evaluados teniendo en cuenta sus atributos, según la "Guía de Salud Pública FCV" ¿Cuáles serían algunos de estos atributos?

- a) Utilidad y Oportunidad
- b) Eficiencia y Utilidad
- c) Sensibilidad y Eficiencia
- * d) Flexibilidad y Oportunidad

24) Según la "Guía de Salud Pública FCV" ¿Qué acciones prevé en sus artículos y decreto reglamentario la Ley 3959 de la Policía Sanitaria Animal?

- a) La notificación inmediata de las enfermedades de rápida difusión
- * b) El accionar de controles sanitarios fronterizos y el movimiento del ganado
- c) El ordenamiento de las enfermedades de notificación obligatoria en 4 grupos
- d) El ordenamiento espacial de los establecimientos veterinarios

25) Según la "Guía de Salud Pública FCV" La Ley 15465 o de Notificación de Enfermedades transmisibles, en uno de sus artículos menciona quienes son responsables de efectuar la notificación ¿A quiénes se refiere?

- a) Solamente a los veterinarios
- * b) Veterinarios, Laboratoristas y Anatómo-patólogos
- c) Veterinarios, Auxiliares y Laboratoristas
- d) Laboratoristas, Enfermeros y Anatómo-patólogos

- 26) Según la "Guía de Salud Pública FCV" La Ley de Notificación de Enfermedades transmisibles (15465) en su artículo 2 propone un ordenamiento de las enfermedades de notificación obligatoria en grupos: Cuando habla del Grupo A ¿A qué enfermedades se refiere?
- a) A las enfermedades de registro que deben ser notificadas caso por caso
 - b) A las enfermedades exóticas o desconocidas y las que no están incluidas en otros grupos
 - * c) A las enfermedades de notificación inmediata por vía rápida, objeto del Reglamento Sanitario Internacional
 - d) A las enfermedades que se notifican por número total de caso antes de las 24 horas de su detección
-
- 27) Según Muller-Kirk, ¿cuáles son las zonas de la piel más afectadas generalmente por el Sarcoptes Scabiei var. canis en caninos?
- a) Cara, axilas, ingles, abdomen, espacios interdigitales
 - * b) Orejas, codos, abdomen, tarsos
 - c) Orejas, cara, cuello, periné
 - d) Flancos, área lumbosacra, medial de muslos, y abdomen
-
- 28) Según Muller Kirk. Ante la sospecha de sarna sarcóptica en un canino, ¿Cuál es la mejor alternativa diagnóstica para confirmar la enfermedad cuando los raspajes de piel son negativos?
- a) Biopsia de piel
 - * b) Respuesta al tratamiento con ivermectina
 - c) Reflejo otopodal
 - d) Impronta de piel
-
- 29) Según Muller-Kirk, ¿Cuál es el hábitat usual al que se asocia Cryptococcus Neoformans?
- a) Excrementos de aves y murciélagos
 - b) Suelo y vegetación en descomposición
 - * c) Deyecciones, restos y detritos de paloma
 - d) Suelos ácido-arenosos con proximidad al agua
-
- 30) Según Muller-Kirk, ¿Qué prueba serológica es de utilidad para el diagnóstico de criptococosis en caninos y felinos?
- * a) Aglutinación en latex
 - b) Inmunodifusión en agar gel
 - c) Fijación del complemento
 - d) Inmunoabsorción enzimática
-
- 31) Según Muller-Kirk. ¿Cuánto tiempo debe ser supervisado un canino que cursó demodeccia generalizada luego de suspender el tratamiento?
- a) 6 meses
 - b) 9 meses
 - * c) 12 meses
 - d) 18 meses
-
- 32) Según Muller-Kirk, ¿Qué dermatofito puede causar foliculitis-foruculosis podal o de miembro en los caninos?
- * a) Trichophyton
 - b) Microsporum
 - c) Sporotrichum
 - d) Epidermophyton

- 33) Alrededor del 15 % de las dermatofitosis humanas se deben al *Microsporum canis*, ¿Cuál es, según Muller Kirk, la principal fuente de infección de este dermatofito?
- a) Canino infectado
 - * b) Felino infectado
 - c) Suelo contaminado
 - d) Roedor infectado
-
- 34) Según Muller Kirk, ¿Cuál de los siguientes métodos de toma de muestra es el más adecuado para cultivos micológicos en los animales con infección asintomática de dermatofitos?
- a) Extracción de pelos por arrancamiento
 - b) Raspado de escamas de la piel
 - * c) Cepillado de la capa de pelo
 - d) Hisopado de piel
-
- 35) En el libro de Silvestre se menciona la ley 15465 en donde Brucellosis forma parte de las ETA de notificación obligatoria en Argentina. ¿En qué grupo se encuentra ubicada esta enfermedad?
- a) Grupo A, de notificación inmediata por vía rápida
 - b) Grupo B, de notificación caso por caso dentro de las 24 hs.
 - * c) Grupo C, notificación semanal por número total de casos
 - d) Grupo D, incluye enfermedades exóticas o desconocidas dentro de 24 hs.
-
- 36) Según Silvestre, ¿Cuál es la ETA de origen bacteriano en la que las tortugas tienen un importante y poco conocido rol en su difusión?
- * a) Salmonellosis
 - b) Campylobacteriosis
 - c) Shigellosis
 - d) Listeriosis
-
- 37) Según Silvestre, ¿Cuál es el período de incubación de la Shigellosis?
- a) Menor a 8 horas
 - b) 8 a 24 horas
 - * c) 24 a 72 horas
 - d) Más de 72 horas
-
- 38) Según Acha y Szyfres, ¿Qué animal es importante como fuente de alimentación para el vector de la enfermedad de Chagas pero no es susceptible a la misma?
- a) Gato
 - b) Perro
 - c) Rata
 - * d) Gallina
-
- 39) La Toxocariasis es una enfermedad común entre los cachorros. ¿Cuál de los siguientes mecanismos de transmisión es el más importante para los cachorros caninos?
- a) Ingestión de huevos infectados
 - * b) Vía transplacentaria
 - c) Ingestión de huéspedes paratécnicos
 - d) Vía transmamaria

40) La fuente de infección de larva migrans para el hombre son los huevos *Toxocara canis* presentes en el ambiente. ¿Cuál de las siguientes situaciones representa mayor riesgo para el hombre, teniendo en cuenta la eliminación de huevos por el reservorio?

- a) Convivencia con un canino de 10 meses de edad
- b) Convivencia con un canino de 10 años de edad
- * c) Convivencia con un canino de 1 mes de edad
- d) Convivencia con un canino desparasitado recientemente

41) Los huevos de *Toxocara canis* resisten años en el ambiente si las condiciones ambientales son favorables. ¿Cuál considera Acha un ambiente apto para la sobrevida de los mismos?

- * a) Fresco, húmedo y sombrío
- b) Caluroso, seco y soleado
- c) Frío y seco
- d) Caluroso y húmedo

42) En una perra preñada las larvas hipobióticas de *Toxocara canis* son resistentes a los antiparasitarios hasta que reanudan su migración somática para pasar a los fetos. ¿A partir de qué momento, según Acha, podemos realizar un tratamiento antiparasitario con éxito?

- a) A partir de los 30 días de preñez
- * b) A partir de los 40 días de preñez
- c) A partir de los 60 días de preñez
- d) Post parto inmediato

43) La Dipilidiasis es una enfermedad muy rara en el hombre aunque es causada por el cestode más común de los caninos, *Dipilidium caninum*. ¿Cuál es, según Acha, el modo de transmisión de esta enfermedad tanto para perros como para los hombres?

- a) Ingestión de garrapatas infectadas
- b) Picadura de garrapatas infectadas
- * c) Ingestión de pulgas infectadas
- d) Picadura de pulgas infectadas

44) En la leishmaniosis visceral los perros constituyen la principal fuente de infección para el hombre en algunas zonas. ¿Cuál es el período de incubación para la leishmaniosis visceral en los caninos?

- a) 8 a 10 días
- b) 1 a 2 meses
- * c) 3 a 7 meses
- d) 1 a 2 años

45) La Sarna zoonótica es producida principalmente por el ácaro *Sarcoptes scabiei*. Según Acha, ¿Cómo se produce mayormente la transmisión de Sarcoptes?

- a) Por larvas
- b) Por ninfas
- * c) Por hembras adultas
- d) Por huevos

46) Los trofozoítos constituyen la etapa vegetativa del ciclo de *Giardia intestinalis*. Viven y se multiplican por fisión binaria principalmente en una porción del intestino. Según Acha, ¿En qué porción del intestino lo hacen?

- * a) Duodeno
- b) Íleon
- c) Ciego
- d) Colon

47) Despues de 3 a 21 días de la primoinfección con Toxoplasma gondii, los gatos eliminan ooquistes que contaminan el ambiente. Según Acha ¿Durante cuánto tiempo se produce dicha eliminación?

- * a) 1 a 2 semanas
 - b) 1 mes
 - c) 5 a 6 meses
 - d) 1 año
-

48) Uno de los métodos más eficientes para el diagnóstico de la enfermedad de Chagas en los casos límite es el xenodiagnóstico. Según Acha y Szyfres, ¿Cuál es la eficacia del mismo?

- * a) 100% en fase aguda y menos de 50% en fase indeterminada y crónica
 - b) 90% en fase aguda y más de 50% en fase indeterminada y crónica
 - c) 60% en fase aguda y menos 50% en fase indeterminada y crónica
 - d) 50% en fase aguda y menos 30% en fase indeterminada y crónica
-

49) El xenodiagnóstico consiste en permitir que los vectores no infectados criados en el laboratorio y alimentados en gallinas piquen al paciente, y en examinar las heces de los insectos para detectar la presencia del protozoario. Según Acha y Szyfres, ¿En qué momentos se examinan las heces de los insectos?

- a) 60 y 120 días
 - b) 60 y 90 días
 - c) 30 y 90 días
 - * d) 30 y 60 días
-

50) Las mordeduras de perros y gatos al humano constituyen un problema de salud pública. Según Vay, en "Temas de Zoonosis IV", ¿Cuál es uno de los más frecuentes microorganismos en infecciones por mordeduras de animales?

- a) Bacillus spp
 - * b) Pasteurella spp
 - c) Pseudomonas spp
 - d) Enterococcus spp
-

51) La microaglutinación en tubo es la prueba de referencia en Leptospirosis pero no es utilizada como prueba tamiz. Según Brihuega en "Temas de Zoonosis IV", ¿Cuál es la prueba de tamizaje para diagnóstico temprano que detecta infecciones recientes, es sensible y tiene buena concordancia con la microaglutinación en tubo?

- a) Inmunofluorescencia indirecta
 - b) Hemoaglutinación indirecta
 - c) Microaglutinación
 - * d) Elisa
-

52) La Leptospirosis está caracterizada como una de las infecciones animales y humanas más difundidas del mundo. Los caninos juegan un papel importante en el medio urbano. Según Tealdo en "Temas de Zoonosis IV", ¿Qué se considera como indicador de riesgo de infección en la especie canina?

- a) Talla grande
- * b) Sexo macho
- c) Sexo hembra
- d) Talla pequeña

53) Toxoplasma gondii es un protozoo ubicuo de los animales de sangre caliente. Según Durlach en "Temas de Zoonosis IV", ¿Cuál puede ser considerado un buen indicador de la presencia de oocistos en el medio ambiente, considerando que la infección proviene del suelo?

- a) Prevalencia en felinos de vida libre
- b) Prevalencia en roedores
- c) Prevalencia en caninos
- * d) Prevalencia en gallinas de campo

54) Los animales de laboratorio son transmisores potenciales de enfermedades zoonóticas. Según Cagliada en "Temas de Zoonosis IV", ¿Cuál es una de las parasitosis más relevantes en las colonias de ratas, ratones y conejos de experimentación?

- a) Toxoplasmosis
- b) Toxocariasis
- * c) Criptosporidiosis
- d) Amebiasis

55) En la actualidad mueren más de 13 millones de niños y adultos jóvenes en el mundo en vías de desarrollo. Sólo seis condiciones patológicas provocan el 90% de estas muertes. ¿Cuál es, según Eddi en "Temas de Zoonosis IV", la única de dichas 6 identificada como zoonosis?

- a) Leptospirosis
- * b) Tuberculosis
- c) Influenza aviar
- d) Ebola

56) En la Toxocariasis la larva migrans es la que afecta al hombre. ¿Cuál es, según Acha, el principal reservorio de larva migrans para el hombre?

- a) Suelos contaminados
- b) Felinos infectados
- * c) Caninos infectados
- d) Alimentos contaminados

57) Los huevos de Toxocara pueden resistir varios años en un ambiente favorable pero, para ser infectivos, necesitan desarrollar en su interior una larva de tercer estadio. Según Acha, en condiciones favorables de temperatura y humedad, ¿Cuánto tiempo necesitan para desarrollar la larva infectante?

- a) 1 a 5 días
- * b) 10 a 15 días
- c) 20 a 25 días
- d) 30 a 35 días

58) Entamoeba histolytica es una de las especies del género Entamoeba que tiene cierto interés como zoonosis. Según Acha, ¿Cuál es el reservorio de Entamoeba histolytica?

- a) Perro
- * b) Hombre
- c) Cerdo
- d) Rata

59) La leishmaniasis visceral es una enfermedad que presenta áreas endémicas en muchos lugares del mundo. Según Acha, ¿Cuál de los siguientes métodos de control es el más efectivo evaluado por los modelos matemáticos?

- * a) La aplicación de insecticidas cuando el vector es accesible
- b) La reducción de la susceptibilidad de los huéspedes mediante la mejora en la nutrición de niños
- c) La reducción de la susceptibilidad de los huéspedes mediante la vacunación de humanos y caninos
- d) La eliminación o tratamiento de los perros que actúan como reservorios

60) La Yersinia es una de las bacterias causantes de enfermedades transmitidas por alimentos. Según Silvestre, cuál es el verdadero reservorio de la misma?

- a) Roedores
- b) Caninos
- c) Bovinos
- * d) Porcinos

61) Se considera que hay 150 especies de mamíferos susceptibles al Trypanozoma cruzi. Según Acha, ¿Qué mamífero es considerado una fuente primordial de alimentación e infección para los vectores, en relación a la infección humana?

- a) Rata
- b) Conejo
- * c) Perro
- d) Zarigüeya

62) La Dioctofimosis es considerada una zoonosis producida por Dioctophyma renale, que presenta diferentes tipos de huéspedes. Según Acha ¿Qué tipo de huésped es el perro?

- a) Huésped intermediario
- b) Huésped paraténico
- * c) Huésped accidental
- d) Huésped terminal

63) Dentro de los huéspedes de Dioctophyma renale se encuentra el hombre. Según Acha, ¿A qué puede deberse la baja incidencia de infección humana?

- a) Poco contacto con orina de huésped definitivo
- * b) La ubicación de larvas en hígado y mesenterio de peces y ranas
- c) La acidez del estómago humano destruye a la larva
- d) El bajo consumo humano de huéspedes intermediarios

64) Según Acha, ¿Cuánto tiempo después de la infección aparecen las microfilarias en sangre periférica?

- a) 15 días
- b) 2 meses
- c) 4 meses
- * d) 6 meses

65) La linguatuliasis, causada por el artrópodo Linguatula serrata, tiene huéspedes definitivos e intermediarios. Según Acha, ¿Cuál es el principal reservorio natural de esta enfermedad?

- * a) Cánidos
- b) Félicos
- c) Ovinos
- d) Caprinos

66) Si bien la distribución de la leptospirosis es mundial, ¿En qué países la prevalencia es más alta?

- * a) Países tropicales con grandes precipitaciones y suelos alcalinos
 - b) Países nórdicos en climas secos y suelos neutros o alcalinos
 - c) Países tropicales con grandes precipitaciones y suelos ácidos
 - d) Países mediterráneos con escasas precipitaciones y suelos alcalinos
-

67) Según "Temas de Zoonosis II" ¿En qué momento es posible aislar leptospiras de la orina de un animal enfermo, tomando muestras seriadas?

- a) Durante los 3 primeros días de la enfermedad
 - b) Durante la primera semana de la enfermedad
 - * c) Durante el transcurso de la segunda a tercer semana de la enfermedad
 - d) Durante el período de incubación de la enfermedad
-

68) Según Thrusfield, ¿A qué se refiere como "seguridad" de una medición?

- a) A que al repetirse las mediciones dan resultados similares
 - b) Al grado de detalle de un dato
 - * c) Al punto que una medición se ajusta a la realidad
 - d) Al hecho de medir lo que se supone que debe medir
-

69) Según Thrusfield, ¿A qué se refiere como "exactitud" de una medición?

- a) A qué al repetirse las mediciones dan resultados similares
 - * b) Al grado de detalle de un dato
 - c) Al punto que una medición se ajusta a la realidad
 - d) Al hecho de medir lo que se supone que debe medir
-

70) Según Thrusfield, ¿A qué se refiere como "validez" de una medición?

- a) A que al repetirse las mediciones den resultados similares
 - b) Al grado de detalle de un dato
 - c) Al punto que una medición se ajusta a la realidad
 - * d) Al hecho de medir lo que se supone que debe medir
-

71) Es habitual el uso de medidas de resumen en epidemiología. ¿Cómo se define, según la "Guía de Epidemiología de la UBA", una razón?

- a) Es una fracción en la cual el numerador está contenido en el denominador
 - * b) Es la relación matemática entre dos cifras absolutas de origen diverso
 - c) Es la medida de la velocidad de ocurrencia de un evento
 - d) Es la cantidad de enfermos en una población en un momento determinado
-

72) Hay diferentes formas de calcular la población susceptible para las medidas de morbilidad. Según la "Guía de epidemiología de la UBA"; si contamos con información de dos censos ¿Cómo haríamos para calcular la población susceptible?

- a) Variación intercensal/ Población al primer censo
- b) Población al primer censo + nacimientos posteriores al primer censo
- c) Población inicial + población final /2
- * d) Estimando el índice intercesal

73) Thrusfield dentro del tema de mapas epidemiológicos, hace referencia a un tipo de ellos en el cual los verdaderos límites entre diferentes valores pueden ser representados mediante todos los puntos de igual valor por una línea. ¿A qué tipo de mapa epidemiológico se refiere?

- a) Distribución
 - b) Demográfico base
 - * c) Isoplético
 - d) Coroplético
-

74) Según la "Guía de Epidemiología de la UBA" ¿Cuál de las siguientes características corresponde a un agente químico?

- a) Tiempo de acción
 - * b) Concentración
 - c) Inmunogenicidad
 - d) Variabilidad
-

75) Según la "Guía de Epidemiología de la UBA" ¿En que tipo de estudio Epidemiológico al comienzo del mismo sólo está determinado el número total de animales?

- * a) Transversal
 - b) Casos y controles
 - c) Cohortes
 - d) Intervención
-

76) Según la "Guía de Epidemiología de la UBA" ¿En qué tipo de estudios epidemiológicos es especialmente importante el sesgo de confusión?

- a) Transversales
 - * b) Casos y controles
 - c) Cohortes
 - d) Experimentales
-

77) El Riesgo Relativo (RR) es el mejor indicador de fuerza de asociación entre 2 variables. Si debemos tomar una decisión en base a un estudio que solo nos permite calcular la Razón de Productos Cruzados (OR), Según la "Guía de Epidemiología de la UBA" ¿Cómo debería ser la frecuencia de la enfermedad para poder afirmar que el OR es un buen estimador del RR?

- * a) Menor al 5 %
 - b) 5 al 9 %
 - c) 10 al 14 %
 - d) 15 al 19 %
-

78) De acuerdo al papel que ocupan el hombre y otro vertebrados en la perpetuación natural de una zoonosis se pueden clasificar las zoonosis. Según la "Guía de Epidemiología de la UBA", ¿Cómo se denomina a una zoonosis que se mantiene en los animales vertebrados y no en el hombre?

- * a) Antropozoonosis
- b) Zooantropozoonosis
- c) Anfixenosis
- d) Ciclozoonosis

79) Segundo la "Guía de Epidemiología de la UBA", ¿A qué se denomina período prepatente?

- a) Es el período durante el cual el agente infeccioso puede transmitirse en forma directa o indirecta de un huesped infectado a otro
- * b) Es el período que transcurre desde que se produce la infección hasta que el agente puede detectarse, a través de alguna técnica diagnóstica, en el individuo infectado
- c) Es el período que transcurre hasta que se produce un cuadro infeccioso general inespecífico, sin lesiones características de la enfermedad
- d) Es el período que media entre la infección de un vector y el momento en que puede transmitir el agente a otro huesped

80) El Dengue es una enfermedad transmitida por vectores. De acuerdo a la "Guía de Epidemiología de la UBA", ¿Qué tipo de transmisión realiza?

- a) Mecánica
- * b) Propagativa
- c) Cíclica o evolutiva
- d) Ciclo propagativa

81) La brucellosis es una enfermedad zoonótica que afecta a varias especies animales y al hombre. Uno de los signos característicos es la presencia de abortos. Según Acha, ¿Cuándo, aproximadamente, ocurre el aborto en un canino hembra infectada por Brucella canis?

- a) A los 20 días de gestación
- b) A los 30 días de gestación
- c) A los 40 días de gestación
- * d) A los 50 días de gestación

82) La infección por Brucella canis es de distribución mundial. ¿Cuál considera Acha el diagnóstico más certero para Brucella canis?

- a) Inmunodifusión en agar gel
- b) ELISA
- * c) Aislamiento del agente
- d) Coombs

83) La Leptospirosis es una zoonosis ampliamente distribuida en el mundo y se cuenta con gran cantidad de pruebas diagnósticas. Cuando contamos con material sospechoso de tener leptospirosis, según Acha, ¿En qué especie de laboratorio lo inoculamos?

- a) Ratones
- * b) Hamsters
- c) Cobayos
- d) Conejos

84) Llega al CeSAC una persona con un canino de 2 años que luego de desaparecer una semana, volvió ayer a la casa y murió hace pocas horas con hemorragias en la cavidad bucal. Ante la sospecha de Leptospirosis, ¿Qué material remitiría para el cultivo?

- a) Hígado
- b) Bazo
- c) Pulmón
- * d) Riñon

85) Entre los animales de compañía el perro juega un rol importante en la Leptospirosis. Según Acha, ¿Cuáles son los serovares predominantes en todo el mundo para el perro?

- a) Ballum y canicola
- b) Tarassovi y canicola
- c) Grippotyphosa y canicola
- * d) Icterohemorrhagiae y canicola

86) Las fuentes de infección de la Criptococosis son ambientales, particularmente en los palomares y suelos contaminados con excrementos de paloma. Según Acha, ¿Por qué motivo el Cryptococcus neoformans se ve favorecido en su desarrollo en los excrementos de paloma?

- a) Por el grado de acidez
- b) Por el contenido de ácido úrico
- c) Por el grado de humedad
- * d) Por el contenido de creatinina

87) El dermatofito Microsporum canis está muy bien adaptado al gato y cerca de 90 % de los infectados no evidencian lesiones aparentes. Según Acha, en los felinos que presentan lesiones, ¿Dónde suelen ubicarse las mismas?

- a) Cabeza y cuello
- b) Miembros anteriores
- c) Tronco y garrones
- * d) Cara y garras

88) La Histoplasmosis es una zoonosis ampliamente distribuida cuyo agente es el Histoplasma capsulatum. ¿Cuál es según Acha la principal medida de control para prevenir la infección en el humano?

- * a) Rociamientos con solución de formalina
- b) Rociamientos con solución de hipoclorito
- c) Tratamiento de los caninos positivos
- d) Vacunación de susceptibles

89) Premedicamos un canino con tramadol para lograr un mejor efecto analgésico durante la cirugía. ¿Cuánto tiempo antes de la intervención lo administraremos vía intramuscular para aprovechar su máximo efecto intraquirúrgico?

- a) 30 minutos
- b) 40 minutos
- c) 50 minutos
- * d) 60 minutos

90) Usted está realizando una castración de canino hembra mediante una anestesia por vía endovenosa con ketamina y diazepam. Según la Guía de anestesiología de la UBA, ¿Cuál de los siguientes signos indicaría una superficialización de dicha anestesia?

- a) Presencia de reflejo palpebral
- b) Presencia de reflejo corneal
- c) Disminución de la frecuencia cardíaca
- * d) Reaparición de movimientos lingua

91) Se presenta a consulta un gato macho de 5 años de edad con antecedentes de hiporexia de dos meses de evolución, pérdida de peso y disnea intensa. Ante la sospecha de Tuberculosis Felina se indica una radiografía por tórax latero-lateral para una aproximación diagnóstica. ¿Cuál sería, según Minovich y Paludi, la imagen radiológica más probable de encontrar en un caso de tuberculosis?

- a) Infiltrados peribronquiales con derrame pleural
- b) Hepatización pulmonar con broncogramas aéreos
- * c) Infiltrado intersticial con múltiples focos de 1 a 4 mm de diámetro con bordes poco definidos
- d) Infiltrado intersticial con múltiples focos nodulares de 2 a 3 cm de diámetro con bordes definidos

92) Según Acha, en los felinos con rabia la mayor parte de los casos presentan el tipo furioso, con sintomatología similar a la de los perros. ¿Qué sucede en los felinos entre los 2 y 4 días de comenzados los síntomas de excitación?

- * a) Parálisis del tercio posterior
- b) Parálisis del tercio anterior
- c) Ileo paralítico
- d) Parálisis diafragmática

93) Los felinos se comportan como huéspedes definitivos en el ciclo de Toxoplasma Gondii. Según Durlach en "temas de Zoonosis IV", ¿Cuál de las siguientes situaciones se corresponde con dicha condición?

- a) Presencia de trofozoítos en la fase aguda de la infección
- * b) Existencia de un ciclo enteroepitelial
- c) Quistes tisulares resistentes a la acción de la tripsina
- d) Alta prevalencia de formas subclínicas

94) Un felino tuberculoso es tratado con una combinación de Esteptomicina, Isoniacida y Rifampicina administradas diariamente. Luego de tres meses de tratamiento el felino presenta una buena evolución clínica. Según Minovich y Paludi ¿Qué conducta terapéutica proponen adoptar?

- a) Administrar las tres drogas cada 48 hs
- b) Administrar las tres drogas cada 72 hs
- * c) Suspender la Esteptomicina
- d) Suspender la rifampicina

95) Según Paludi y Minovich ¿Cuál es la fuente de infección más común de Toxoplasma Gondii en los felinos?

- a) Taquizoítos presentes en leche materna
- b) Taquizoítos presentes en las vísceras de sus presas
- * c) Bradizoítos presentes en quistes tisulares de sus presas
- d) Esporozoítos presentes en el interior de ooquistes esporulados

96) Según Perez Tort y Welch, en la Ancylostomiasis canina ¿Cuál es la principal vía de infección para los cachorros?

- * a) Vía galactógena
- b) Vía transplacentaria
- c) Vía transcutánea
- d) Vía oral por consumo de huéspedes paraténicos

97) Segundo Perez Tort Y Welch, ¿Cuál es el método de mayor utilidad para el hallazgo de oocistos de coccidios en materia fecal de caninos y felinos?

- a) Método de observación microscópica directa
 - b) Método de enriquecimiento por sedimentación
 - * c) Método de enriquecimiento por flotación
 - d) Método de enriquecimiento con el agregado de lugol
-

98) Segundo Paludi y Minovich, en el diagnóstico de la toxoplasmosis en caninos y felinos, ¿Para qué se realiza la prueba de Aglutinación directa?

- * a) Para determinar Ig M
 - b) Para determinar Ig G
 - c) Para determinar un aumento total de inmunoglobulinas
 - d) Para determinar la presencia del T. gondii en sangre
-

99) Segundo Durlach en "Temas de Zoonosis IV" ¿Cuál de las formas infectantes de Toxoplasma gondii origina en los felinos el menor período prapatente?

- a) Taquizoítos
 - * b) Bradizoítos
 - c) Oocistos esporulados
 - d) Oocistos no esporulados
-

100) Cuando Bojrab define la técnica de orquiectomía en felinos, menciona una primera incisión con bisturí sobre cada testículo en forma vertical que involucra varias estructuras. Al exponer el testículo mediante una maniobra de pellizco, el mismo queda recubierto por otra estructura no involucrada en la incisión mencionada. ¿A qué estructura hace referencia?

- a) Dartos
- b) Fascia espermática
- * c) Proceso vaginal
- d) Cápsula testicular