

-
- 1) Según Cisterna y Gury Dohmen en "Temas de Zoonosis V", ¿Cuál es la situación actual respecto a la variante y al área geográfica de la circulación de la rabia canina en nuestro país?
- a) Rabia urbana variante 2 en el NOA
 - b) Rabia urbana variante 1 en el NEA
 - * c) Rabia urbana variante 1 en el NOA
 - d) Rabia urbana variante 5 en el NOA
-
- 2) Según Mena Segura en "Temas de Zoonosis IV", ¿Cuánto dura la observación en la prueba biológica en ratones lactantes para el diagnóstico de rabia?
- a) 7 días
 - b) 15 días
 - c) 18 días
 - * d) 21 días
-
- 3) Según el "Manual de normas y procedimientos para la vigilancia, prevención y control de la rabia" (2007), ¿Cómo definiría una muestra que presenta resultado positivo a la IFD, negativo al EB y positivo a la PCR?
- * a) Positiva
 - b) Negativa
 - c) Probable
 - d) Indeterminada
-
- 4) Según el "Manual de normas y procedimientos para la vigilancia, prevención y control de la rabia" (2007), ¿Cuál es el procedimiento que seguiría ante un canino que durante la observación antirrábica presenta signos compatibles con la rabia a los fines de aumentar la sensibilidad del diagnóstico?
- a) Realizar la eutanasia inmediata
 - * b) Esperar a la muerte del animal por la enfermedad
 - c) Tomar muestra de folículos nucales
 - d) Realizar la eutanasia a los dos días
-
- 5) Según el "Manual de normas y procedimientos para la vigilancia, prevención y control de la rabia" (2007), ¿Cuál es el porcentaje mínimo recomendado a vacunar de la población canina de un área geográfica dada?
- * a) 80%
 - b) 60%
 - c) 50%
 - d) 30%
-
- 6) Según el "Manual de Normas y Procedimientos para la para la Vigilancia, Prevención y Control de la Rabia" (2007), ¿Cuál es la modalidad de vigilancia para la rabia animal?
- a) Agrupada, inmediata
 - b) Individual, semanal
 - c) Agrupada, semanal
 - * d) Individual, inmediata
-
- 7) Según el "Manual de Normas y Procedimientos para la para la Vigilancia, Prevención y Control de la Rabia" (2007), en la vigilancia epidemiológica de esta enfermedad se pueden clasificar las áreas según el funcionamiento de los sistemas de vigilancia. ¿Cuáles son las dos categorías en que se pueden clasificar dichas áreas?
- a) Afectada y libre
 - * b) Silenciosa y no silenciosa
 - c) Libre y silenciosa
 - d) Afectada y no silenciosa

-
- 8) Según la OPS en "Indicadores de Salud" (2001), los indicadores de salud representan medidas-resumen que capturan información relevante y se agrupan en determinantes por áreas. ¿En qué grupo de determinantes se encuentra el indicador "población alfabeta"?
- a) Ambientales
 - * b) Sociales
 - c) De comportamiento
 - d) Relacionados con el sistema de salud
-
- 9) Según Thrusfield en "Epidemiología Veterinaria", ¿Cuál es el denominador para calcular la incidencia acumulada?
- a) N° de individuos sanos de la población a la mitad del período de estudio
 - * b) N° de individuos sanos de la población al inicio del período de estudio
 - c) N° de individuos expuestos de la población al final del período de estudio
 - d) N° de individuos que enferman de la población durante el período de estudio
-
- 10) Según Thrusfield en "Epidemiología Veterinaria", ¿Qué valores puede tomar el coeficiente de correlación?
- a) Entre 0 y 1
 - b) Entre 0 y + infinito
 - * c) Entre -1 y +1
 - d) Entre - infinito y + infinito
-
- 11) Según Thrusfield en "Epidemiología Veterinaria", al estudiar los efectos de los alimentos desecados para gatos en relación con la aparición de urolitiasis, ¿Qué tipo de variable es la presencia de urolitiasis?
- a) Variable independiente
 - b) Variable explicativa
 - * c) Variable dependiente
 - d) Variable confusora
-
- 12) Según Barragán en "La pobreza", ¿Cómo se define a las franjas de población que se encuentran por encima, aunque próximas, a la línea de indigencia?
- a) Fronterizos
 - b) Nuevos pobres
 - * c) Vulnerables
 - d) Indigentes
-
- 13) Según Tobar en "Breve historia de la prestación del Servicio de Salud en la Argentina", en la primera fase del desarrollo del sistema de salud, la asistencia médica de carácter colectiva no constituía un derecho de los ciudadanos sino una dádiva para los excluidos, ¿Cómo se denomina esta particular relación Estado-ciudadano?
- a) Protección previsional
 - * b) Ciudadanía invertida
 - c) Asistencia social
 - d) Estado de bienestar
-
- 14) Según la OPS en "Sistemas de salud basados en la Atención Primaria de Salud" (2008), ¿Cómo se denomina al grado de compatibilidad de un servicio con las necesidades culturales, valores y estándares de una comunidad?
- * a) Aceptabilidad
 - b) Accesibilidad
 - c) Equidad
 - d) Igualdad

15) Según Ase y Burijovich en "La estrategia de Atención Primaria de la Salud", el Estado deberá contar con un número suficiente de establecimientos, bienes y servicios públicos de salud, ¿Cómo se denomina este elemento abarcado por el derecho a la salud?

- a) Accesibilidad
- b) Aceptabilidad
- c) Calidad
- * d) Disponibilidad

16) Según Mora y Araujo en "La Educación para la Salud" (2008), ¿Hacia dónde está orientada la estrategia de promoción de la salud?

- * a) Determinantes de la salud
- b) Determinantes de la enfermedad
- c) Personas en riesgo
- d) Enfermedades específicas

17) Según Mora y Araujo en "La Educación para la Salud" (2008), ¿Qué nivel de prevención sería la detección temprana de cáncer de mamas?

- a) Prevención primaria
- * b) Prevención secundaria
- c) Prevención terciaria
- d) Prevención cuaternaria

18) Según Sampieri y col. en "Fundamentos de metodología de la investigación", ¿Qué tipo de estudio utilizaría para examinar un tema o problema de investigación poco estudiado?

- * a) Estudio exploratorio
- b) Estudio descriptivo
- c) Estudio de correlación
- d) Estudio explicativo

19) Según Sampieri y col. en "Fundamentos de metodología de la investigación", ¿Qué tipo de estudio utilizaría para evaluar la relación entre dos o más conceptos, categorías o variables?

- a) Estudio exploratorio
- b) Estudio descriptivo
- * c) Estudio de correlación
- d) Estudio explicativo

20) Según Calderón en "Temas de Zoonosis VI", ¿Cuál es el reservorio natural del virus Junín?

- a) Mus musculus
- * b) Calomys musculinus
- c) Rattus rattus
- d) Oligoryzomys longicaudatus

21) Según Polop y col. en "Manual de control de roedores en municipios" (2003), ¿Qué especie de roedor comensal es buen nadador, construye madrigueras excavadas y sus excrementos miden hasta 20 mm?

- * a) Rattus norvegicus
- b) Rattus rattus
- c) Mus domesticus
- d) Mus musculus

22) Según Polop y col. en "Manual de control de roedores en municipios" (2003), ¿Cómo se denomina al número de roedores que puede ser sostenido por un ambiente en particular?

- a) Índice de Breteau
- b) Capacidad del ambiente
- * c) Capacidad de carga
- d) Soporte ambiental

23) Según Polop y col. en "Manual de control de roedores en municipios" (2003), si ud. ve una rata cuya longitud de cola es mayor que la longitud eje hocico-ano, ¿De qué especie pensaría que se trata?

- * a) Rattus rattus
- b) Rattus norvegicus
- c) Mus musculus
- d) Mus domesticus

24) Según Ramírez Villalobos en "Temas de Zoonosis V", ¿Cuál es el reservorio del hantavirus Andes en nuestro país?

- a) Oligoryzomys flavescens
- b) Oligoryzomys nigripes
- c) Oligoryzomys moojeni
- * d) Oligoryzomys longicaudatus

25) Según Acha y Szyfres en "Zoonosis y Enfermedades Transmisibles Comunes al Hombre y a los Animales", Yersinia pestis puede infectar animales produciendo una enfermedad aguda, crónica o inaparente, ¿Qué orden de mamíferos afecta primordialmente?

- a) Carnivora
- b) Artiodactyla
- * c) Rodentia
- d) Chiroptera

26) Según Salomón y Casas en "Temas de Zoonosis VI", ¿Cuál es el principal reservorio urbano de Leishmania infantum?

- a) Roedores
- * b) Caninos domésticos
- c) Felinos domésticos
- d) Hurones

27) Según Salomón y Casas en "Temas de Zoonosis VI", ¿Cuál es el principal vector de Leishmania infantum?

- * a) Lutzomyia longipalpis
- b) Lutzomyia donovani
- c) Aedes longipalpis
- d) Culex donovani

28) Según la "Guía para el equipo de salud de Leishmaniasis Visceral" (2010), ¿Cómo determinaría la existencia de transmisión local de leishmaniasis visceral, ante la aparición de un perro infectado fuera de la zona de transmisión conocida?

- * a) Confirmación de la presencia del vector
- b) Confirmación de otros perros infectados
- c) Confirmación de felinos infectados
- d) Confirmación de casos humanos

29) Según la "Guía para el equipo de salud de Leishmaniasis Visceral" (2010), ¿Qué medidas utilizaría para controlar el vector de la leishmaniasis visceral en el domicilio?

- a) Eliminar recipientes con agua y gomas de auto
- b) Eliminar roedores
- * c) Eliminar acúmulos de hojas, malezas y basura
- d) Eliminar floreros y portamacetas

30) Según Eiman y col. en "Directrices para la Prevención y Control de Aedes aegypti" (2008), ¿En qué lugares colocan entre 50 y 150 huevos, luego de una alimentación sanguínea, las hembras de Aedes aegypti?

- a) Flotando sobre la superficie del agua
- b) En vegetación acuática, debajo del nivel del agua
- * c) En las paredes de recipientes, sobre el nivel del agua
- d) En las paredes de recipientes, debajo del nivel del agua

31) Según Eiman y col. en "Directrices para la Prevención y Control de Aedes aegypti" (2008), el ciclo del Aedes aegypti incluye etapas de huevo, larva, ninfa y adulto, ¿Cuánto puede durar, mínimamente, este ciclo completo en condiciones ambientales óptimas?

- a) 1 mes
- * b) 7 días
- c) 2 días
- d) 24 horas

32) Según Eiman y col. en "Directrices para la Prevención y Control de Aedes aegypti" (2008), ¿Qué tipo de agua prefiere la hembra de Aedes aegypti para colocar sus huevos?

- a) Aguas limpias con mucha materia orgánica
- b) Aguas negras con poca materia orgánica
- c) Aguas negras con mucha materia orgánica
- * d) Aguas limpias con poca materia orgánica

33) Según Eiman y col. en "Directrices para la Prevención y Control de Aedes aegypti" (2008), ¿Cuál es el reservorio del virus dengue en el ambiente urbano?

- a) Perro
- b) Gato
- * c) Humano
- d) Ave silvestre

34) Según Eiman y col. en "Directrices para la Prevención y Control de Aedes aegypti" (2008), el virus dengue replica en el intestino del mosquito y de ahí migra hacia sus glándulas salivales, ¿Cómo se denomina este período de incubación?

- a) Intrínseco
- * b) Extrínseco
- c) Infectante
- d) Infestante

35) Según Eiman y col. en "Directrices para la Prevención y Control de Aedes aegypti" (2008), ¿Cuánto dura el período de incubación extrínseco del virus dengue?

- a) 24 a 48 horas
- b) 2 a 4 días
- * c) 8 a 12 días
- d) 1 a 2 meses

36) Según Eiman y col. en "Directrices para la Prevención y Control de Aedes aegypti" (2008), las acciones de prevención y control recomendadas para prevención de dengue varían para cada situación epidemiológica. ¿En qué situación recomendaría el tratamiento espacial con insecticida?

- a) Presencia abundante del vector
- b) Detección de casos importados
- c) Historial de dengue con presencia actual del vector
- * d) Epidemia de dengue

37) Según Eiman y col. en "Directrices para la Prevención y Control de Aedes aegypti" (2008), ¿En qué horarios se recomienda la aplicación del rociado espacial para el control del Aedes aegypti?

- a) 0 a 2 y 22 a 23
- b) 2 a 3 y 14 a 16
- c) 3 a 4 y 12 a 14
- * d) 6 a 9 y 18 a 21

38) Según Eiman y col. en "Directrices para la Prevención y Control de Aedes aegypti" (2008), ¿Qué larvicida tiene muy baja toxicidad para mamíferos, aves, peces e insectos adultos, y puede ser utilizado en agua de consumo humano y en peceras?

- a) Temephos
- b) Abate
- c) Metoprene
- * d) BTI

39) Según Eiman y col. en "Directrices para la Prevención y Control de Aedes aegypti" (2008), la vigilancia entomológica de larvas puede hacerse mediante dos métodos: censo y muestreo estadístico. ¿Cuál es el método recomendado en localidades urbanas de más de 8000 viviendas?

- * a) LIRAA
- b) Censo
- c) Ovitrapas
- d) Índice de vivienda

40) Según Cicuttin en "Temas de Zoonosis VI", ¿Qué género de garrapatas podría ser vector de rickettsiosis en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires?

- * a) Rhipicephalus
- b) Ixodes
- c) Boophilus
- d) Haemaphysalis

41) Según Contigiani en "Temas de Zoonosis II", ¿Qué órdenes de aves participan principalmente en el ciclo enzoótico primario de la encefalitis de San Luis?

- a) Anseriformes y falconiformes
- b) Gruiformes y anseriformes
- c) Charadriiformes y falconiformes
- * d) Passeriformes y columbiformes

42) Según Enría y col. en "Temas de Zoonosis IV", la confirmación de un caso humano de virus del Nilo Occidental requiere demostración de seroconversión, ¿Cuál es la técnica serológica utilizada?

- a) Aglutinación directa
- b) Inmunocromatografía
- * c) Neutralización
- d) Inmunofluorescencia indirecta

43) Según Gürtler y col. en "Temas de Zoonosis III", ¿Cuál es el vector domiciliario de Trypanosoma cruzi en el cono sur de Sudamérica?

- * a) Triatoma infestans
- b) Anopheles infestans
- c) Panstrongylus infestans
- d) Lutzomyia longipalpis

44) Según la "Comunicación por circulación de virus Zika en la región" (2015), ¿Cuál es el género de mosquitos que transmite el virus Zika?

- a) Anopheles
- b) Ochlerotatus
- c) Culex
- * d) Aedes

45) Según la "Guía para el equipo de salud: Fiebre Chikunguña" (2015), ¿Cuánto dura, en promedio, el período de incubación extrínseca?

- a) 1 día
 - * b) 10 días
 - c) 20 días
 - d) 30 días
-

46) Según Acha y Szyfres en "Zoonosis y Enfermedades Transmisibles Comunes al Hombre y a los Animales", ¿Cuál es el reservorio más importante de *Rickettsia typhi*?

- a) Perro
 - * b) Rata
 - c) Gato
 - d) Ave
-

47) Según Acha y Szyfres en "Zoonosis y Enfermedades Transmisibles Comunes al Hombre y a los Animales", ¿Qué especie de mosquito es un vector eficiente de la Encefalitis Equina del Oeste en nuestro país?

- a) *Culex pipiens*
 - b) *Aedes aegypti*
 - c) *Culex tarsalis*
 - * d) *Aedes albifasciatus*
-

48) Según Acha y Szyfres en "Zoonosis y Enfermedades Transmisibles Comunes al Hombre y a los Animales", la fiebre amarilla actualmente está limitada a un ciclo exclusivamente selvático en las Américas, ¿Qué género de mosquitos son los vectores primarios?

- a) *Culex*
 - * b) *Haemagogus*
 - c) *Aedes*
 - d) *Ochlerotatus*
-

49) Según Acha y Szyfres en "Zoonosis y Enfermedades Transmisibles Comunes al Hombre y a los Animales", ¿Cuál es el vector de la modalidad urbana de la fiebre amarilla?

- a) *Haemagogus janthinomys*
 - b) *Sabethes chloropterus*
 - c) *Culex pipiens*
 - * d) *Aedes aegypti*
-

50) Según Acha y Szyfres en "Zoonosis y Enfermedades Transmisibles Comunes al Hombre y a los Animales", *Trypanosoma cruzi* presenta distintas formas parasitarias en el mamífero así como en el vector, ¿Cómo se denomina la forma extracelular presente en la sangre de los mamíferos?

- * a) Tripomastigote
 - b) Amastigote
 - c) Epimastigote
 - d) Mastigote
-

51) Según Acha y Szyfres en "Zoonosis y Enfermedades Transmisibles Comunes al Hombre y a los Animales", *Trypanosoma cruzi* presenta distintas formas parasitarias en el mamífero así como en el vector, ¿Cómo se denomina la forma extracelular presente en los cultivos in vitro?

- a) Tripomastigote
- b) Amastigote
- * c) Epimastigote
- d) Mastigote

52) Según Acha y Szyfres en "Zoonosis y Enfermedades Transmisibles Comunes al Hombre y a los Animales", ¿Cómo se denomina la modalidad de infección por *Trypanosoma cruzi* causada por la vinchuca, que la diferencia de la modalidad de la tripanosomiasis africana?

- * a) Contaminativa
- b) Inoculativa
- c) Penetrativa
- d) Multiplicativa

53) Según Acha y Szyfres en "Zoonosis y Enfermedades Transmisibles Comunes al Hombre y a los Animales", para el diagnóstico de filariasis en perros es necesario diferenciar las microfilarias de la especie *Dirofilaria immitis* de *Dipetalonema reconditum*, ¿Qué técnica muy sensible y específica permite la detección del antígeno de *D. immitis* en los perros infectados?

- a) IFD
- b) PCR
- c) Aglutinación
- * d) ELISA

54) Según Ambrosio en "Temas De Zoonosis y Enfermedades Emergentes", ¿Cuál es el riesgo individual en un laboratorio con un nivel de riesgo biológico II?

- * a) moderado
- b) alto
- c) bajo
- d) nulo

55) Según Basso y Venturini en "Temas De Zoonosis IV", en la toxoplasmosis, en los felinos se produce un ciclo intestinal con reproducción asexual y sexual del parásito, que concluye con la formación de ooquistes inmaduros. ¿Durante cuánto tiempo los ooquistes inmaduros son eliminados con las heces al ambiente?

- a) 15 días
- * b) 3 semanas
- c) 30 días
- d) 5 semanas

56) Según Debenedetti en "Temas de Zoonosis V", ¿En qué grupo de enfermedades de perros y gatos debe ser tenida en cuenta la fiebre Q como diagnóstico diferencial?

- a) Enfermedades hemorrágicas
- * b) Enfermedades abortivas
- c) Enfermedades respiratorias
- d) Enfermedades dermatológicas

57) Según Gómez en "Temas de Zoonosis II", ¿Con qué patología es fundamental realizar el diagnóstico diferencial de criptococosis en los gatos?

- a) Tuberculosis
- b) Rinitis
- c) Complejo respiratorio felino
- * d) Carcinoma de células escamosas

58) Según Lurá y González en "Temas de Zoonosis V", ¿Qué tipo de residuo es un testículo extraído en una castración?

- * a) Residuo patológico
- b) Residuo especial
- c) Residuo quirúrgico
- d) Residuo biológico

59) Según la Organización Mundial de Sanidad Animal en "Código Sanitario para los Animales Terrestres" (2010), ¿Cómo se denomina a un perro con propietario pero que sale libremente por la calle sin vigilancia directa?

- a) Perro peridomiciliario
- b) Perro asilvestrado
- * c) Perro vagabundo
- d) Perro sin control

60) Según Scott y col. en "Dermatología en Pequeños Animales", ¿Qué dermatofito es el causante de patología en humanos y se adquiere habitualmente desde los gatos?

- a) Trichophyton mentagrophytes
- b) Microsporum gypseum
- * c) Microsporum canis
- d) Microsporum felis

61) Según Scott y col. en "Dermatología en Pequeños Animales", el *Sarcoptes scabiei* var. *canis* puede infestar a las personas, produciendo pápulas pruríticas en el tronco y brazos, ¿En qué período de tiempo habitualmente aparecen las lesiones luego de una exposición directa a un perro con sarna?

- a) A los 15 días
- b) A los 30 días
- * c) A las 24 horas
- d) A la hora

62) Según Vay y Almuzara en "Temas de Zoonosis IV", ¿Qué patógeno causa la enfermedad por arañazo de gato?

- a) *Haemobartonella felis*
- b) *Bartonella bacilliformis*
- c) *Haemobartonella henselae*
- * d) *Bartonella henselae*

63) Según Pisapia y col. en "Epidemiología de las lesiones por mordedura de perro", ¿Cuántas lesiones de animales son denunciadas por año aproximadamente en la ciudad de Buenos Aires en el período 1993-2007?

- a) Entre 100 y 1000
- b) Entre 500 y 1500
- * c) Entre 4500 y 7000
- d) Entre 10000 y 20000

64) Según Bovisio y col. en "Relevamiento demográfico de animales domésticos de la Ciudad de Buenos Aires año 2004", ¿Cuál fue la frecuencia esperada (mínima y máxima, respectivamente) de viviendas con tenencia de animales usada para el cálculo del tamaño muestral?

- a) 20% y 25%
- * b) 25% y 30%
- c) 30% y 35%
- d) 35% y 40%

65) Según Moral en "Brucelosis. Guía para el Equipo de Salud" (2013), ¿Con qué frecuencia deben realizarse los controles serológicos para el seguimiento de caninos con Brucelosis una vez finalizado el tratamiento?

- a) Cada 6 meses durante dos años
- b) Cada 4 meses durante dos años
- * c) Cada 3 meses durante el 1º año y cada 6 meses el 2º año
- d) Cada 4 meses durante el 1º año y cada 6 meses el 2º año

66) Según Moral en "Hidatidosis. Guía para el Equipo de salud" (2012), ¿En cuál etapa de la vida del ser humano se adquiere con mayor frecuencia la equinocosis quística?

- * a) Niñez
- b) Juventud
- c) Adulthood
- d) Vejez

67) Según Cadario en "Temas de Zoonosis V", Chlamydomphila psittaci tiene 6 serovariedades, ¿Cuáles son las halladas en aves?

- a) W-C
- * b) A-F
- c) G-H
- d) M56-M57

68) Según Cadario en "Temas de Zoonosis V", las clamidias son bacterias intracelulares obligadas que presentan dos estadios en su ciclo de replicación, ¿Cuál es el estadio presente extracelularmente?

- a) Cuerpo reticulado
- * b) Cuerpo elemental
- c) Cuerpo no infeccioso
- d) Cuerpo clamidial

69) Según Tizard en "Introducción a la Inmunología Veterinaria", ¿A qué temperatura y durante cuánto tiempo se debe someter a un suero para suprimir la actividad del complemento?

- * a) 56°C durante 30 minutos
- b) 56°C durante 15 minutos
- c) 45°C durante 60 minutos
- d) 45°C durante 30 minutos

70) Según Tizard en "Introducción a la Inmunología Veterinaria", ¿Qué prueba utilizaría para detectar anticuerpos contra un determinado patógeno utilizando antiglobulina marcada con isotiocianato de fluoresceína?

- * a) Inmunofluorescencia indirecta
- b) Inmunofluorescencia directa
- c) ELISA directo
- d) Radioinmunoensayo

71) Según Acha y Szyfres en "Zoonosis y Enfermedades Transmisibles Comunes al Hombre y a los Animales", ¿Con qué antígeno se efectúa el diagnóstico de brucelosis por Brucella melitensis?

- * a) Brucella abortus
- b) Brucella canis
- c) Brucella ovis
- d) Brucella neotomae

72) Según Acha y Szyfres en "Zoonosis y Enfermedades Transmisibles Comunes al Hombre y a los Animales", ¿Qué tipo de pH es el microecosistema más favorable para Blastomyces dermatitidis?

- * a) Ácido
- b) Alcalino
- c) Neutro
- d) Poco alcalino

73) Según Acha y Szyfres en "Zoonosis y Enfermedades Transmisibles Comunes al Hombre y a los Animales", ¿Qué variedad de Cryptococcus neoformans es la más prevalente en nuestro país?

- * a) Neoformans
- b) Cryptococcus
- c) Gattii
- d) Neotomae

74) Según Acha y Szyfres en "Zoonosis y Enfermedades Transmisibles Comunes al Hombre y a los Animales", ¿En qué especie animal produce con mayor frecuencia manifestaciones clínicas el Histoplasma capsulatum?

- * a) Caninos
- b) Felinos
- c) Porcinos
- d) Aves

75) Según Moral en "Leptospirosis. Guía para el Equipo de Salud" (2014), ¿Cuál es el modo de transmisión que origina con mayor frecuencia brotes de leptospirosis en humanos?

- a) Contacto con sangre de animales infectados
- b) Ingestión de agua o alimentos contaminados
- * c) Contacto con agua o vegetación contaminadas con orina de animales infectados
- d) Transmisión Interhumana

76) Según Carugati en "Temas de Zoonosis II", ¿A partir de qué día comienzan a elevarse los niveles de urea en sangre en la mayoría de los caninos con leptospirosis?

- a) A partir del 1° o 2° día
- * b) A partir del 3° o 4° día
- c) A partir del 7° día
- d) A partir del 10 ° día

77) Según Carugati en "Temas de Zoonosis II", ¿Cuál de las siguientes familias de antibióticos son efectivas para eliminar el estado de portador renal en el tratamiento de caninos con leptospirosis?

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

78) Según Carugati en "Temas de Zoonosis II", ¿Cuál es el signo más frecuente en caninos con leptospirosis?

- * a) Vómitos
- b) Diarrea
- c) Tos
- d) Secreción nasal

79) Según Rivas en "Temas de Zoonosis V", la Escherichia coli O157:H7 es el serotipo prevalente asociado a grandes brotes y casos esporádicos de colitis hemorrágica y síndrome urémico hemolítico en humanos. ¿Cuál es el principal factor de virulencia asociado a esta bacteria?

- a) Intimina
- b) Adhesina
- c) Enterohemolisina
- * d) Toxina shiga

80) Según Acha y Szyfres en "Zoonosis y Enfermedades Transmisibles Comunes al Hombre y a los Animales", ¿A qué temperatura y por cuánto tiempo se recomienda mantener el pescado para eliminar a los anisákidos?

- a) 4°C por 48 horas
- b) -15°C por 72 horas
- c) -20°C por 24 horas
- * d) -20°C por 72 horas

81) Según la Ley Nacional 15465/1960 y modificatorias, ¿Cómo se debe notificar a una persona mordida o expuesta a contactos con animal sospechoso o rabioso?

- a) Notificación inmediata
- * b) Notificación caso por caso
- c) Notificación por número total
- d) Notificación urgente

82) Según la Ley Nacional 15465/1960 y modificatorias, ¿Cuándo se debe notificar a las enfermedades comprendidas en el grupo B y D del artículo 2?

- a) Inmediatamente de su comprobación
- * b) Dentro de las 24 horas de su comprobación
- c) Dentro de las 48 horas de su comprobación
- d) Dentro de los siete días de su comprobación

83) Según Fossum en "Cirugía en pequeños animales", ¿Cuál es el tiempo de caducidad de la esterilización en las envolturas doble con papel?

- a) 1 semana
- b) 1 mes
- c) 2 meses
- * d) 6 meses

84) Según Fossum en "Cirugía en pequeños animales", ¿Cuál es el volumen sanguíneo normal estimado de un perro?

- a) 150 ml/kg
- * b) 90 ml/kg
- c) 70 ml/kg
- d) 20 ml/kg

85) Según Fossum en "Cirugía en pequeños animales", ¿Cuál es la velocidad de infusión de una solución de Ringer lactato para el mantenimiento de un perro de 10 kg?

- a) 96 ml/kg/día
- * b) 66 ml/kg/día
- c) 26 ml/kg/día
- d) 10 ml/kg/día

86) Según Otero en "Protocolos anestésicos y manejo del dolor en pequeños animales", ¿Cuál es la capacidad que debe tener una bolsa reservorio para un paciente de 5 kg?

- a) 0,5 litros
- * b) 1 litro
- c) 2 litros
- d) 3 litros

87) Según Otero en "Protocolos anestésicos y manejo del dolor en pequeños animales", ¿En la inducción anestésica qué dosis utilizaría de propofol para un canino de 10 kg con un estado físico categoría I?

- a) 10 mg
- * b) 20 mg
- c) 50 mg
- d) 100 mg

88) Según Otero en Protocolos anestésicos y manejo del dolor en pequeños animales, la ketamina es un anestésico disociativo utilizado habitualmente en la práctica veterinaria, ¿Con qué drogas debe aplicarse la ketamina para evitar el hipertono muscular?

- a) Opiáceos
- b) Propofol
- * c) Benzodiazepinas
- d) Benzatínicos

89) Según Mora y Araujo en "La Educación para la Salud" (2008), concurre a la consulta un canino macho de 1 año de edad que nunca fue vacunado contra la rabia y, con el consentimiento del dueño, ud. procede a administrarle la vacuna antirrábica, ¿Qué nivel de prevención sería su práctica veterinaria?

- * a) Prevención primaria
- b) Prevención secundaria
- c) Prevención terciaria
- d) Prevención cuaternaria

90) Según Moral en "Brucelosis. Guía para el Equipo de Salud" (2013), el propietario de un canino positivo a brucelosis relata que posee tres perros más conviviendo con el enfermo, ¿qué control le realizaría a los perros convivientes?

- * a) Pruebas serológicas mensuales
- b) Castraciones de los machos
- c) Hemocultivos mensuales
- d) Antibioticoterapia profiláctica

91) Según la Ley N° 153/1999 de CABA, ¿Cómo debe ser el acceso y la utilización de los servicios de salud por parte de la población?

- a) Igualitario
- * b) Equitativo
- c) Completo
- d) Semejante

92) Según la "Guía para el equipo de salud de Leishmaniasis Visceral" (2010), se presenta a la consulta un canino con resultado parasitológico positivo a Leishmania. El animal presenta buen estado sanitario y reside junto a su dueño en Misiones, ¿Qué medida le recomendaría al propietario?

- a) Realización de otra prueba diagnóstica
- b) Tratamiento del animal
- * c) Eutanasia del animal
- d) Volver a la consulta en 6 meses

93) Según la "Guía para el equipo de salud: Fiebre Chikunguña" (2015), el propietario de un animal refiere que llegó de vacaciones de Brasil y tuvo fiebre de varios días de duración, exantema maculopapular y principalmente grandes dolores articulares, ¿Qué enfermedad vectorial sospecharía en el propietario en primer lugar?

- a) Dengue
- * b) Fiebre Chikunguña
- c) Encefalitis de San Luis
- d) Leishmaniasis visceral

94) Según Cicuttin en "Temas de Zoonosis VI", en el mes de Septiembre se presenta a la consulta un canino procedente de Ciudad Autónoma de Buenos Aires con elevada infestación por garrapatas pero con buen estado general. Por otra parte, el propietario relata que estuvo con fiebre, dolor de cabeza, erupción en piernas y disminución de la visión, pero dió negativo a dengue, ¿Qué enfermedad vectorial sospecharía en el propietario en primer lugar?

- a) Encefalitis de San Luis
- b) Leishmaniasis visceral
- * c) Rickettsiosis
- d) Fiebre Chikunguña

95) Según Carugati en "Temas de Zoonosis II", el laboratorio le informa que un paciente suyo (canino macho de 1 año) con diagnóstico presuntivo de leptospirosis, tuvo un título serológico por microaglutinación en tubo de 1/800 para *Leptospira canicola*, ¿Qué haría con su paciente?

- * a) Comenzaría el tratamiento
- b) Descartaría la enfermedad
- c) Esperaría la evolución del cuadro
- d) Indicaría la vacunación

96) Según Acha y Szyfres en "Zoonosis y Enfermedades Transmisibles Comunes al Hombre y a los Animales", el *Clostridium perfringens* renueva una generación a una velocidad considerada récord para la mayoría de las bacterias. ¿Cuál es el rango de temperatura óptimo para su crecimiento?

- a) 20-21°C
- b) 35-37°C
- * c) 41-45°C
- d) 60-62°C

97) Según Acha y Szyfres en "Zoonosis y Enfermedades Transmisibles Comunes al Hombre y a los Animales", ¿Cuál es el grupo etario humano más afectado en la listeriosis?

- * a) Recién nacidos
- b) Niños entre 5 y 10 años
- c) Adolescentes
- d) Adultos entre 30 y 40 años

98) Según Acha y Szyfres en "Zoonosis y Enfermedades Transmisibles Comunes al Hombre y a los Animales", ¿Cuál es el reservorio más importante de las salmonelas que entran en la cadena alimentaria humana?

- * a) Aves
- b) Bovinos
- c) Porcinos
- d) Caprinos

99) Según Acha y Szyfres en "Zoonosis y Enfermedades Transmisibles Comunes al Hombre y a los Animales", un amigo le comenta tener náuseas, vómitos, dolor abdominal y diarrea, y recuerda haber comido un sándwich de milanesa adquirido en la vía pública hace media hora. ¿De qué patógeno alimentario sospecharía en primer lugar?

- * a) *Staphylococcus aureus*
- b) *Listeria monocytogenes*
- c) *Clostridium perfringens*
- d) *Vibrio cholerae*

100) Según Wanke en "Temas de Zoonosis III", ¿Qué cepa y especie de *Brucella* se puede utilizar como antígeno para mejorar la especificidad en el diagnóstico serológico de brucelosis canina?

- a) *Brucella ovnis* M-
- b) *Brucella canis* RM 6/66
- * c) *Brucella canis* M-
- d) *Brucella abortus* RM 6/66