

1) Según Marta Tealdo en Temas de Zoonosis II, la leptospirosis se mantiene en la naturaleza por la infección crónica de los túbulos renales de los huéspedes de mantenimiento, que pueden infectarse de distintos serovares. ¿Qué serovar/es infecta a una de estas especies más habitualmente?

- * a) Bovinos: hardjo, pomona y grippotyphosa
- b) Mus musculus: hardjo
- c) Equinos: castelonis
- d) Caninos: tarassovi, harjo y canicola

2) Según Acha y col., ¿Cuál es la característica, de acuerdo a su vía de eliminación, de los serovares hardjo y pomona en la leptospirosis?

- * a) La leptospiruria producida por hardjo es más duradera que la producida por Pomona
- b) La enfermedad producida por pomona no presenta leptospiruria
- c) La leptospiruria producida por pomona es más duradera que la producida por hardjo
- d) La leptospiruria producida por hardjo es igual de duradera que la producida por Pomona

3) En Temas de Zoonosis IV, Walter U. Basso y María C. Venturini explican la etapa de invasión celular de Toxoplasma gondii. ¿Qué grupo de organelas ayuda a que el parásito ingrese a las células?

- a) Retículo endoplasmático liso
- * b) Complejo apical
- c) Fagolisosomas
- d) Retículo endoplasmático rugoso

4) En Temas de Zoonosis IV, Walter U. Basso y María C. Venturini hablan de la sintomatología de la toxoplasmosis en animales. ¿En qué especie/s se considera, mundialmente, que los abortos por toxoplasma representan un 11 a 14 % de los totales?

- a) Bovinos y porcinos
- b) Equinos
- c) Caninos
- * d) Ovinos y caprinos

5) En Temas de Zoonosis IV, Walter U. Basso y María C. Venturini afirman que la infección de Toxoplasmosis en gatos por ingerir ooquistes es menos importante en la epidemiología de la enfermedad. ¿En qué basan dicha afirmación?

- a) Porque eliminan ooquistes por menos tiempo
- * b) Porque sólo el 10 a 20 % de los infectados eliminan ooquistes
- c) Porque es una forma poco frecuente de infección en felinos
- d) Porque presentan un período prepatente menor

6) La incidencia de mordeduras y arañazos de animales es tratado por Carlos A. Vay y Marisa N. Almuzara en Temas de Zoonosis IV. ¿Cuál es el porcentaje de las mordeduras de gatos del total de mordeduras de animales?

- a) Menos del 3 % de las mordeduras son por gatos
- * b) El 3 al 15 % de las mordeduras son por gatos
- c) El 18 al 30 % de las mordeduras son por gatos
- d) Más del 30 % de las mordeduras son por gatos

- 7) Según Carlos A. Vay y Marisa N. Almuzara en Temas de Zoonosis IV, ¿Cuáles son los microorganismos más frecuentemente aislados de lesiones por mordeduras de gatos?
- a) Pasteurella spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Bartonella spp. y Neisseria
 - * b) Pasteurella multocida, Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Moraxella spp. y Neisseria
 - c) Pasteurella spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Moraxella spp. y Bartonella henselae
 - d) Streptobacillus moniliformis, Enterococcus spp., Pseudomona spp. y Spirillum minus
-
- 8) Según Acha en la Enfermedad por Rasguño de Gato ¿Cuáles de las siguientes características corresponden al agente etiológico de la enfermedad.?
- a) Es producida por bacilos gram (+) intracelulares, pleomórficos, ubicados en las paredes capilares
 - * b) Es producida por bacilos gram (-) intracelulares, pleomórficos, ubicados en las paredes capilares
 - c) Es producida por bacilos gran (+) extracelulares
 - d) Es producida por bacilos gran (-) extracelulares
-
- 9) Según María Magdalena Wanke en Temas de Zoonosis III, las concentraciones urinarias de Brucella canis son mayores en los machos que en las hembras, siendo ésta, por lo tanto, más peligrosa como fuente de infección. ¿Cuándo se inicia la eliminación de brucellas por orina en un perro infectado?
- a) 1 a 2 semanas post infección
 - b) 2 a 4 semanas post infección
 - * c) 4 a 8 semanas post infección
 - d) Más de 8 semanas post infección
-
- 10) La medida principal de control para la toxocariasis consiste en la desparasitación de perros y gatos. Según Acha, ¿Cuál es la recomendación para desparasitar caninos adultos y hembras preñadas?
- * a) Perros adultos cada seis meses y preñadas ente el día 40 de la preñez y 14 días post parto
 - b) Perros adultos cada cuatro meses y preñadas entre el día 40 de la preñez y 14 días post parto
 - c) Perros adultos cada seis meses y preñadas entre el día 50 de la preñez y 20 días postparto
 - d) Perros adultos cada cuatro meses y preñadas entre el día 50 de la preñez y 20 días postparto
-
- 11) Dado que el mejor tratamiento desparasitario tiene un 50% de eficacia, Acha y col. recomiendan medidas complementarias para el control de la toxocariasis . ¿Cuál de ellas recomienda como la más importante?
- a) No permitir que los animales deambulen libremente por parques públicos, particularmente cuando hay areneros para el juego de niños.
 - b) Los dueños pueden pasear a sus perros sujetos por una correa y deben recoger las heces en una bolsa plástica que deben quemar
 - c) Reducir la población de perros vagabundos y permitir sólo perros que tienen un dueño responsable
 - * d) Educar a la población sobre la transmisión de la toxocariasis y la importancia de lavarse las manos y los alimentos crudos antes de comer

-
- 12) Según María C. Lurá y Ana M. Gonzalez en Tema de Zoonosis V, ¿Cuáles son las recomendaciones para el almacenamiento de residuos patológicos?
- * a) Tiempo máximo de almacenamiento de 48hs a temperatura ambiente
 - b) Tiempo máximo de almacenamiento de 24 hs a temperatura ambiente
 - c) Para pequeños volúmenes de residuos, hasta 10 días a 3 a 5 °C
 - d) Para pequeños volúmenes de residuos, hasta 5 días a 10 °C
-
- 13) Según Acha. ¿Qué papel cumple la especie equina en el mantenimiento del agente en la Encefalitis equina del este?
- * a) No contribuye
 - b) Es reservorio
 - c) Es el principal hospedador
 - d) Es hospedador amplificador
-
- 14) Según Acha. ¿Cuál es el papel de las aves silvestres en la epidemiología de la Encefalitis equina del este?
- * a) Son reservorios
 - b) Son huéspedes accidentales
 - c) Son vectores no específicos
 - d) Son huéspedes intermediarios
-
- 15) Según Acha. ¿Qué especie animal manifiesta signos clínicos la Encefalitis Equina del Oeste?
- * a) Equinos
 - b) Aves silvestres
 - c) Aves en cautivarío
 - d) Roedores
-
- 16) Según Acha. ¿Cuál es lapso de tiempo máximo que se ha encontrado virus en aves luego de la inoculación experimental con el Virus de la Encefalitis Equina del Oeste?
- a) 15 días
 - b) 45 días
 - c) 3 meses
 - * d) 10 meses
-
- 17) Según Acha. ¿Qué papel epidemiológico se le atribuye al equino en la Encefalitis equina venezolana?
- * a) Amplificador del virus
 - b) Hospedador intermediario
 - c) Control de reservorios naturales
 - d) Huésped terminal
-
- 18) Según Acha. ¿Cuál es el género de mosquito que actúa como vector en la enfermedad producida por el Virus del oeste del Nilo?
- * a) Culex
 - b) Haemagogus
 - c) Anopheles
 - d) Psorophora

-
- 19) Según Acha. ¿Cuál es la especie considerada principal reservorio y fuente de virus para el hombre en la influenza?
- * a) Aves
 - b) Porcinos
 - c) Hombre
 - d) Equinos
-
- 20) Según Acha. ¿Qué rasgo característico distintivo tienen las aves respecto a la transmisión de la Influenza?
- * a) El virus es eliminado por heces
 - b) Alta tasa reproductiva
 - c) Conducta de carroña
 - d) Tendencia a la recombinación genética
-
- 21) Según temas de zoonosis 4 en Virus del Oeste del Nilo. ¿Cuál es la principal herramienta para cuantificar transmisión viral en un área?
- * a) Vigilancia en mosquitos
 - b) Vigilancia en humanos
 - c) Vigilancia en equinos
 - d) Vigilancia en aves
-
- 22) Según Temas de zoonosis. ¿Cuál es el nivel de contención que tiene como finalidad evitar la salida accidental de microorganismos hacia el medio ambiente?
- a) Contención primaria
 - * b) Contención secundaria
 - c) Contención fundamental
 - d) Contención accesoría
-
- 23) La leishmaniasis visceral en caninos cursa con signos cutáneos y sistémicos. Según Acha. ¿Cuáles son las características de las lesiones cutáneas en perros con L. Visceral?
- a) Período de incubación de 15 días a dos meses; alopecia alrededor de los ojos, orejas y cara, pruriginosa
 - b) Período de incubación de 15 días a dos meses; alopecia alrededor de los ojos, orejas y cara, no pruriginosa
 - c) Período de incubación de 3 a 7 meses; alopecia alrededor de los ojos, orejas y cara, pruriginosa
 - * d) Período de incubación de 3 a 7 meses; alopecia alrededor de los ojos, orejas y cara, no pruriginosa
-
- 24) En la toxocaríasis el reservorio principal de larva migrans visceral para el hombre son los perros infectados. Según Acha, ¿Con qué cantidad de huevos de Toxocara canis contribuye diariamente un canino ligeramente infectado a la contaminación ambiental?
- a) 0.4 millones de huevos
 - * b) 1.4 millones de huevos
 - c) 2,4 millones de huevos
 - d) 3.4 millones de huevos

25) Según la Norma técnica y manual de procedimientos para el control de la hidatidosis de Nación, en el procedimiento de campo para toma de muestras de heces caninas, ¿Cuál es el equivalente de volumen a tomar de heces húmedas?

- a) una cucharada sopera colmada
- * b) dos cucharadas soperas colmadas
- c) tres cucharadas soperas colmadas
- d) cuatro cucharadas soperas colmadas

26) Según la Norma técnica y manual de procedimientos para el control de la hidatidosis de Nación, en la toma de muestras constituyentes del medio, ¿Cuál es el volumen de tierra por vivienda?

- a) 100 g.
- b) 200 g.
- * c) 300 g.
- d) 400 g.

27) Según Barragán y col. en "Fundamentos de salud pública" la pobreza se expresa cuanti y cualitativamente. De acuerdo al autor, el INDEC define a los hogares con necesidades básicas insatisfechas según cinco indicadores. ¿Cuáles son?

- * a) hacinamiento, tipo de vivienda, condiciones sanitarias, asistencia escolar y capacidad de subsistencia
- b) hacinamiento, asistencia médica y capacidad de subsistencia
- c) asistencia médica, asistencia escolar, hacinamiento, nivel salarial por debajo del mínimo vital y móvil y condiciones sanitarias
- d) nivel de ingresos del hogar, hacinamiento y tipo de vivienda

28) Según Barragán y col., la definición de pobreza depende de la aproximación metodológica que se utilice. De esto surgen distintas dimensiones: social, económica, política, ambiental y percibida. ¿Cuáles son las variables que conforman la dimensión social?

- a) empleo, ingresos, salud y vivienda
- b) ingresos, empleo, educación y seguridad
- * c) educación, salud, vivienda y seguridad
- d) acceso a servicios, ingresos, contaminación y seguridad

29) Según Barragán y col. el índice de pobreza humana (IPH) es una medición multidimensional de la pobreza que varía en los indicadores utilizados para países en desarrollo e industrializados. Estos indicadores miden distintas privaciones, ¿Cuál se utiliza para medir la privación del conocimiento para un país en desarrollo?

- * a) tasa de analfabetismo funcional adulto
- b) tasa de analfabetismo adolescente
- c) tasa de analfabetismo adulto
- d) tasa de alfabetismo

30) Según Barragán y col. uno de los enfoques metodológicos para medir pobreza es la línea de pobreza (LP), ¿Cómo se establece en América Latina?

- * a) ingreso monetario mínimo per cápita para cubrir una canasta básica de alimentos
- b) ingreso monetario por vivienda
- c) ingreso monetario mínimo para cubrir dos canastas básicas de alimentos
- d) ingreso monetario por vivienda para cubrir dos canastas básicas de alimentos

- 31) Según Barragán y col. el índice de necesidades básicas insatisfechas mide pobreza de índole estructural, por ello se hace difícil identificar a los llamados "nuevos pobres". ¿Cuál índice se utiliza para medir a los "nuevos pobres"?
- a) marginalidad
 - b) necesidades básicas mínimas
 - * c) privación material de hogares
 - d) canasta básica familiar
-
- 32) Según Pisapia y col. en "Epidemiología de las lesiones por mordedura de perro", el sistema de vigilancia de rabia se encuentra separado en dos dependencias del Ministerio de Salud de CABA. ¿Dónde se realiza la profilaxis rábica humana en CABA?
- a) Instituto de Zoonosis Luis Pasteur
 - b) Hospital de Infecciosas Francisco Muñiz
 - * c) Hospital General de Agudos Carlos Durand
 - d) Medicina del Viajero
-
- 33) Según Pisapia y col. en "Epidemiología de las lesiones por mordedura de perro", ¿Cuál es la cantidad anual de casos- causa por lesiones de animales aproximada en el quinquenio 2000-2005?
- a) Entre 4000 y 5000
 - b) Entre 5000 y 6000
 - * c) Entre 6000 y 7000
 - d) Entre 7000 y 8000
-
- 34) Según Pisapia y col. en "Epidemiología de las lesiones por mordedura de perro", ¿Dónde ocurren el 57,3 % de las mordeduras de animales?
- a) en el domicilio
 - * b) en la vía pública
 - c) en colegios
 - d) en zonas de bajos recursos
-
- 35) Según Edgardo Marcos las características de los murciélagos, tales como alta diversidad de especies, capacidad de dispersión a larga distancia, comportamientos sociales, entre otras, pueden maximizar su eficacia como reservorios, ¿De qué grupo de patógenos?
- a) bacterianos
 - b) parasitarios
 - * c) virales
 - d) fúngicos
-
- 36) Según Bovisio y col. en "Relevamiento demográfico de animales domésticos en la Ciudad de Buenos Aires-año 2004", la tenencia de animales en CABA resultó un 27,3% mayor que en el año 1994, ¿Qué especie animal tuvo el mayor incremento?
- a) perro
 - * b) gato
 - c) ave
 - d) reptil
-
- 37) Según el Manual de Control de Roedores en Municipios de Mundo Sano, ¿Cuánto alimento húmedo consume una rata parda por día, en relación con su peso corporal?
- * a) 10 %
 - b) 20 %
 - c) 30 %
 - d) 40 %

- 38) Según Bovisio y col. en "Relevamiento demográfico de animales domésticos en la Ciudad de Buenos Aires-año 2004", se registró un 28,29 % de animales esterilizados quirúrgicamente. ¿Qué categoría tuvo un incremento significativo respecto a los valores obtenidos en 1994?
- a) hembras caninas
 - b) machos caninos
 - c) machos felinos
 - * d) hembras felinas
-
- 39) Según Molina y col. en "Estimación de la población de caninos vagabundos en la ciudad de Buenos Aires, octubre-noviembre 2006", la cantidad estimada de animales vagabundos fue de 2031 ± 406 caninos. ¿En qué comunas se encontró la mayor concentración de estos perros vagabundos?
- a) 4, 5 y 6 (norte)
 - b) 4, 8 y 10 (oeste)
 - c) 1, 3 y 5 (centro)
 - * d) 4, 8 y 9 (sur)
-
- 40) Según "El derecho a la salud. OMS. ONU.", el derecho a la salud comprende un amplio conjunto de factores que contribuyen a una vida sana, denominados factores determinantes básicos de la salud. ¿Cuál de los siguientes es uno de estos factores?
- a) seguridad
 - * b) igualdad de género
 - c) atención médica
 - d) accesibilidad al sistema de salud
-
- 41) Según "El derecho a la salud. OMS. ONU.", existen vínculos entre las enfermedades desatendidas y los derechos humanos, tales como los factores determinantes básicos del derecho a la salud, las intervenciones sanitarias y la investigación y desarrollo. ¿Qué otros vínculos existen?
- a) igualdad de género y seguridad social
 - b) calidad de alimentos y pobreza
 - * c) discriminación y medicamentos esenciales
 - d) pobreza e igualdad de género
-
- 42) Según "El derecho a la salud. OMS. ONU.", la migración tiene consecuencias en el derecho a la salud tanto en el país de origen como en el de acogida, ¿Cuál es la recomendación para los países de acogida en cuanto al acceso a la salud para las personas migrantes?
- a) limitar el acceso
 - b) negar el acceso
 - c) limitar el acceso a indocumentadis
 - * d) propiciar el acceso
-
- 43) Según "El derecho a la salud. OMS. ONU.", los Estados deben garantizar el acceso a los alimentos esenciales mínimos, vivienda, saneamiento, agua potable, medicamentos esenciales y a los servicios en salud. ¿Cuál es la distribución que deberán poseer estos servicios para facilitar su acceso?
- a) igualitaria
 - b) federal
 - * c) equitativa
 - d) descentralizada

-
- 44) Según Blanco Viera, Weber y Carrillo, en Temas de Zoonosis IV, la Encefalopatía Espongiforme Bovina, es la enfermedad más importante en relación con la calidad agroalimentaria y la mayor barrera para el comercio internacional de productos y subproductos bovinos. ¿Cuál es el método más adecuado para conocer la situación de un país o región respecto a esta enfermedad?
- a) Implementar un plan nacional de prevención, control o erradicación
 - * b) Implementar el análisis de riesgo
 - c) Restringir el intercambio de productos cárnicos y derivados que incluyan algún componente bovino
 - d) Adoptar un programa de vigilancia.
-
- 45) Según Acha y Szyfres, el vector principal del dengue es el *Aedes aegypti*, un mosquito que se cría dentro de recipientes en las casas o cerca de ellas. ¿Cuál es la fuente de infección para el mosquito en el ciclo básico de esta enfermedad?
- a) La transmisión vertical en el vector
 - * b) El hombre en período de viremia
 - c) El agua de los recipientes de las casas
 - d) Caninos y posiblemente felinos
-
- 46) Según Acha y Szyfres, la fiebre amarilla se presenta en dos modalidades epidemiológicas: la forma urbana y la forma selvática. ¿Cuál es el vector biológico de la fiebre amarilla urbana?
- * a) *Aedes aegypti*
 - b) *Culex spp.*
 - c) *Haemagogus spegazzini*
 - d) *Aedes leucocelaenus*
-
- 47) En temas de zoonosis V, según Segura y Gottschalk, *Streptococcus suis* se considera un patógeno porcino principalmente. Sin embargo se aísla cada vez más frecuentemente de otras especies, incluso el hombre. ¿Cuál es el índice de cerdos portadores según los autores?
- a) menos del 5%
 - b) aproximadamente el 40%
 - c) cercano al 75%
 - * d) casi del 100%
-
- 48) En temas de zoonosis II, según Nélida Gomez, el felino afectado por *Cryptococcus neoformans* es un indicador de la presencia de una fuente de infección cercana. ¿Cuál es el antimicrobiano de elección para el tratamiento de los gatos?
- a) Anfotericina B
 - * b) Ketoconazol
 - c) Fluconazol
 - d) Itraconazol
-
- 49) Según Acha y Scyfres, la criptococosis se reconoció en humanos, bovinos, equinos, ovinos, caprinos, caninos, felinos y primates no humanos. ¿Cómo se realiza el diagnóstico de *Cryptococcus neoformans*?
- a) Técnicas serológicas
 - b) Radiografías de tórax y hemocultivo
 - * c) Microscopía y cultivo
 - d) Hemograma completo y bioquímica sanguínea

-
- 50) Según Acha y Scyres, los habitantes de áreas rurales están más expuestos que los que habitan en áreas urbanas a sufrir tétanos. ¿Cuál es la fuente de infección y reservorio de Clostridium tetani?
- a) El equino
 - b) El humano enfermo
 - c) El agua de pozo
 - * d) El suelo
-
- 51) Según Acha y Scyres, la transmisión de psitacosis entre aves puede ser por vía respiratoria y por vía digestiva a través de coprofagia y canibalismo. ¿Cuáles pueden ser las fuentes de infección para las aves domésticas?
- a) El agua de bebida
 - b) Los alimentos contaminados
 - * c) las aves silvestres
 - d) Los roedores
-
- 52) Según Acha y Scyres, en Psitacosis, el gran número de huéspedes, incluso aves silvestres, no permite considerar métodos de erradicación, sin embargo, se pueden implementar métodos de control. En este caso, el método que mejor resultado ha dado es la quimioprofilaxis, ¿Cuál es la droga de elección para realizar la misma?
- a) Clindamicina
 - * b) Clortetraciclina
 - c) Rifampicina
 - d) Nistatina
-
- 53) Según Acha y Scyres, en Candidiasis, el tratamiento prolongado con antibióticos, citotóxicos y corticoides es un factor predisponente. ¿Cómo se debe proceder ante un brote de moniliasis entre aves?
- * a) Eliminación de todos los enfermos y suministrar sulfato de cobre y nistatina en la ración
 - b) Vacunación de los sanos y aislamiento de los enfermos durante 45 días con tratamiento de nistatina
 - c) Quimioprofilaxis con tetraciclinas
 - d) Cuarentena de todos los enfermos
-
- 54) Según Acha y Scyres, la rinosporidiosis es una enfermedad de origen micótico ocasionada por Rinosporidium seeberi, que se caracteriza por la presencia de pólipos pedunculares lobulados en las mucosas nasal y ocular. ¿Cuál es la fuente de infección para los animales y el hombre?
- * a) Aún desconocida
 - b) Agua estancada
 - c) Suelos húmedos
 - d) Microbasurales
-
- 55) Según el Manual de Normas y Procedimientos de Vigilancia y Control de Enfermedades de Notificación Obligatoria del Ministerio de Salud de Nación, el Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS) se organiza por niveles. ¿Cuál es una de las funciones del Nivel Juridiccional Central Nacional?
- a) Realizar el monitoreo y análisis de los datos primarios
 - * b) Promover la capacitación del recurso humano que intervenga en el SINAVE.
 - c) Adecuar, generar y/o facilitar los instrumentos de análisis epidemiológicos
 - d) Promover la participación en la elaboración de estrategias de comunicación social.

56) Según el Manual de Normas y Procedimientos de Vigilancia y Control de Enfermedades de Notificación Obligatoria del Ministerio de Salud de Nación, los Eventos de Notificación Obligatoria (ENOs) se agrupan conformando 16 grupos, separados en 3 categorías. ¿En base a qué criterio se conforman estos grupos?

- a) Estrategias de vigilancia y letalidad del evento
- * b) Su principal mecanismo de transmisión o vinculadas a las acciones de prevención y control
- c) Características particulares del agente etiológico involucrado
- d) El método de recolección de la información, periodicidad y vía de notificación del evento

57) Según la Guía para el equipo de salud sobre Leishmaniasis visceral del Ministerio de Salud de Nación, ¿Qué ingiere el flebótomo de un animal infectado para comenzar el ciclo de la enfermedad?

- a) Glóbulos rojos con amastigotes del parásito
- b) Glóbulos rojos con promastigotes del parásito
- c) Glóbulos blancos con promastigotes del parásito
- * d) Glóbulos blancos con amastigotes del parásito

58) Según Fossum, el paciente puede tener hipoxia y no mostrar cianosis ya que la concentración de hemoglobina (hb) desoxigenada en el torrente circulatorio debe ser superior a 5 g/dl para detectarse la cianosis. ¿Qué concentración de hematocrito debe poseer aproximadamente para tener 5 g hb/dl?

- a) 30%
- b) 25%
- c) 20%
- * d) 15%

59) Según Fossum. ¿Cuál es la velocidad de flujo de oxígeno cuando se utiliza mascarilla facial?

- a) 0.5 a 1 l/min.
- b) 1 a 6 l/min.
- * c) 6 a 10 l/min.
- d) más de 10 l/min.

60) Según Fossum. ¿Cuál es la posología que recomienda de líquidos cristaloides durante la cirugía para compensar la hipotensión y mantener la perfusión durante la anestesia?

- a) 5 - 10 ml/kg/ h
- * b) 10 - 15 ml/kg/ h
- c) 15 - 20 ml/kg/ h
- d) 30 ml/kg/ h

61) Según Fossum, Para qué tipo de incisiones se sujetan los bisturíes como si fueran un lapicero?

- a) Incisiones largas y precisas
- b) Incisiones en zig - zag precisas
- * c) Incisiones cortas, finas y precisas
- d) Incisiones anchas y precisas

62) Según Fossum, ¿Cuándo resulta especialmente útil el método de anudado con la mano?

- a) Cuando se quiere gastar menos hilo
- * b) En las zonas cerradas o de difícil acceso
- c) En las zonas amplias o de fácil acceso
- d) Para aumentar la rigidez del material utilizado

63)) Según Fossum, generalmente las suturas cutáneas deben retirarse una vez que la herida ha curado lo suficiente para impedir la dehiscencia. Normalmente, ¿Cuánto tiempo después de la cirugía se retiran los puntos?

- a) de 3 a 5 días
- b) de 7 a 10 días
- * c) de 10 a 14 días
- d) 15 días o más

64) Según Fossum, ¿Qué conjunto de estructuras incluye el pedículo ovárico (mesovario)?

- * a) El ligamento suspensor con su arteria y vena, la arteria y vena ovárica y una cantidad variable de grasa y tejido conjuntivo
- b) La bolsa ovárica, trompa u oviducto
- c) La bolsa ovárica, ligamento propio y suspensor con su arteria y vena
- d) La bolsa ovárica, el ligamento propio con su arteria y vena y una cantidad variable de grasa y tejido conjuntivo

65) Según Fossum en las gatas, el cuerpo uterino es más caudal y difícil de exteriorizar. De acuerdo a la autora, ¿Dónde debe hacerse la incisión para la ovariectomía en esta especie?

- a) En el tercio craneal del abdomen caudal
- * b) En el tercio medio del abdomen caudal
- c) 5 cm caudal al ombligo
- d) En el tercio caudal del abdomen caudal

66) Según Fossum, ¿A partir de qué edad la esperanza del descenso testicular es escasa en los casos de criptorquidia?

- * a) A partir de los 2 meses de edad
- b) A partir de los 3 meses de edad
- c) A partir de los 4 meses de edad
- d) A partir de los 5 meses de edad

67) Según Krieger en "Glosario de epidemiología social", ¿Qué investiga explícitamente la epidemiología social?

- * a) Los determinantes sociales de las distribuciones de la salud, enfermedad y bienestar en las poblaciones
- b) La distribución del proceso salud-enfermedad-atención en las poblaciones
- c) Las causas biomédicas de las enfermedades poblacionales en zonas vulnerables socioepidemiológicamente
- d) Los procesos sociales a nivel individual a través de estudios cualitativos biosociales

68) Según Krieger en "Glosario de epidemiología social", ¿A qué se denomina desigualdades sociales en salud?

- a) A las características específicas y a las vías mediante las cuales las condiciones sociales afectan a la salud
- * b) A las disparidades de salud en un país y entre países que se consideran improcedentes, injustas, evitables e innecesarias
- c) A las diferencias en salud que sólo suceden en el interior de los países que se consideran injustas e inevitables
- d) A las diferencias de salud a lo largo del tiempo entre las distintas poblaciones que son cuantificables

-
- 69) Según Testa en "Atención ¿primaria o primitiva? de la salud", ¿Cuáles son las características del sistema de salud de los países subdesarrollados y dependientes?
- a) Eficacia e ineficiencia
 - b) Eficiencia
 - * c) Multiplicidad institucional
 - d) Disciplina social
-
- 70) Según Muller Kirk, en Dermatología de Pequeños Animales, ¿Cuánto tiempo son capaces de sobrevivir fuera del huésped todos los estadios de ácaros sarcópticos a temperatura ambiente (20-25 C°)? (pag.500)
- a) 12-24 horas
 - * b) 2-6 días
 - c) 8-12 días
 - d) más de 12 días
-
- 71) Según Muller Kirk, en Dermatología de Pequeños Animales, estudios recientes indicaron que el uso de SELAMECTINA logró curar del 93 al 100 % de la sarna canina, ¿Cuál fue la posología utilizada?
- a) 1 aplicación única
 - * b) 2 aplicaciones con intervalo de 30 días
 - c) 3 aplicaciones con intervalo de 10 días
 - d) 3 aplicaciones con intervalo de 20 días
-
- 72) Según Muller Kirk, en Dermatología de Pequeños Animales, el prurito intenso en la sarna sarcóptica se asocia a una reacción de hipersensibilidad a los ácaros; ¿Cuánto tiempo después de la infección se manifiesta este fuerte prurito?
- a) 2 a 5 días después de la infección
 - b) 7-10 días después de la infección
 - c) 11 a 20 días después de la infección
 - * d) 21-30 días después de la infección
-
- 73) Según Muller Kirk, en Dermatología de Pequeños Animales, ¿En qué porcentaje de casos de sarna sarcóptica se pueden hallar ácaros en los raspajes de piel?
- * a) en el 20 % de los casos
 - b) en el 40 % de los casos
 - c) en el 50 % de los casos
 - d) en el 70 % de los casos
-
- 74) Según Acha-Szyfres, ¿Qué diferencia al agente etiológico de la Fiebre Q de otras rickettsias?
- * a) Gran resistencia a los agentes físicos y químicos
 - b) Solo es transmitida por la intervención de vectores
 - c) Lábil a muchos desinfectantes
 - d) Resistente a la luz solar
-
- 75) Según Acha-Szyfres, ¿Cuál es el modo de transmisión preponderante de la fiebre Q?
- a) Ingestión de leche contaminada
 - b) Picadura de garrapata
 - c) Cutánea
 - * d) Por aerosoles

76) Según Acha-Szyfres, ¿Cuál es la principal fuente de infección para el hombre en la Fiebre Q?

- * a) Bovinos, ovinos y caprinos
 - b) Gatas parturientas
 - c) Roedores, lagomorfos y marsupiales
 - d) Garrapatas infectadas
-

77) Según Acha-Szyfres, ¿Cuál es la garrapata transmisora de la Enfermedad de Lyme?:

- a) Amblyomma triste.
 - b) Amblyomma cajennense.
 - * c) Ixodes ricinus.
 - d) Ripicephalus sanguineus.
-

78) Según Acha y Szyfres, ¿Cuál es el agente etiológico de la Enfermedad de Lyme?

- a) Rickettsia parkeri
 - * b) Borrelia burgdorferi
 - c) Borrelia garinii
 - d) Rickettsia rickettsii
-

79) Según Acha y Szyfres, ¿Cuál es el estadio de la garrapata que se considera principal responsable de la transmisión de la enfermedad de Lyme al hombre?

- a) Larva
 - b) Pupa
 - * c) Ninfa
 - d) Adulto
-

80) Según Acha -Szyfres, ¿Cuál es el huésped principal y reservorio del virus de la Coriomeningitis Linfocítica?

- a) Rattus Norvergicus
 - * b) Mus musculus
 - c) Hamsters
 - d) Rattus rattus
-

81) En temas de zoonosis V, según Bernstein, ¿Cuál es la enfermedad micótica de mayor prevalencia en la población con VIH/SIDA en nuestro medio?

- a) Cándidiasis
 - * b) Criptococosis
 - c) Microsporidiosis
 - d) Dermatofitosis
-

82) En temas de zoonosis V, según Romer y Seijo, ¿Cuáles son las características del agente causal de la Fiebre Manchada?

- * a) Gram negativa intracelular
- b) Coco negativo intracelular
- c) Gram positivo intracelular
- d) Bacilo gram positivo

83) En temas de zoonosis V, según Romer y Seijo, ¿Cuál es el agente etiológico de la Fiebre Manchada?

- a) Rickettsia prowazekii
- * b) Rickettsia parkeri
- c) Rickettsia rickettsii
- d) Rickettsia massiliae

84) En temas de zoonosis V, según Romer y Seijo, ¿Cuál es la garrapata vectora de la Fiebre Manchada en Argentina?

- * a) Amblyomma triste
- b) Amblyomma cajenense
- c) Ixodes ricinus
- d) Ripicephalus sanguineus

85) En temas de zoonosis V, según Debenedetti, ¿Qué características posee el agente etiológico de la Fiebre Q?

- * a) Resistente a la desecación
- b) Lábil a la desecación
- c) Resistente al hipoclorito de sodio
- d) Sensible al calor

86) En temas de zoonosis V, según Debenedetti, ¿Cuál es el tipo de diagnóstico de laboratorio de Fiebre Q en animales en Argentina?

- a) Inoculación en hamster
- b) Cultivo
- * c) Serológico
- d) Inoculación en ratón

87) En temas de zoonosis V, según Debenedetti, ¿En cuáles enfermedades la Fiebre Q debe ser tenida en cuenta en el diagnóstico diferencial en animales?

- a) enfermedades exantémicas
- b) enfermedades respiratorias
- c) enfermedades sistémicas
- * d) enfermedades abortivas

88) Según Acha-Szyfres, Las microfilarias de algunas especies aparecen en la sangre con cierta periodicidad, ¿Cuál es la periodicidad de Dirofilaria immitis?

- a) Diurna
- * b) Nocturna
- c) Subperiódica
- d) Nocturna y subperiódica

89) Según Acha-Syfres, ¿Qué papel cumple el hombre en la epidemiología de la teniasis?

- * a) Huesped definitivo
- b) Huesped accidental
- c) Huesped intermediario
- d) Huesped terminal

90) Según Acha-Syfres, ¿Cuáles son las pruebas más sensibles y específicas para el diagnóstico de chagas ?

- * a) Aglutinación directa, inmunofluorescencia indirecta y ELISA
- b) Aglutinación directa, inmunofluorescencia directa y ELISA
- c) Fijación de complemento, ELISA y aglutinación directa
- d) Fijación de complemento, inmunofluorescencia indirecta y ELISA

91) Según Tizard, la sola presencia de anticuerpos en el suero rara vez tiene importancia diagnóstica. ¿Cuánto debería aumentar, al menos, el título de anticuerpos en un lapso de 1 a 3 semanas para poder hacer un diagnóstico?

- a) 2 veces
- b) 3 veces
- * c) 4 veces
- d) 5 veces

92) Según Tizard, ¿Cuál es el test utilizado normalmente para determinar cantidades traza de fármacos?

- a) Radioinmunoanálisis para detectar anticuerpos
- * b) Radioinmunoanálisis para detectar antígenos
- c) Inmunofluorescencia directa
- d) Inmunoanálisis de fluorescencia de partículas

93) Según Muller Kirk, para los casos de dermatofitosis existen cremas y lociones para las lesiones locales, ¿Cómo deben aplicarse?

- a) Aplicar cada 8 horas en la lesión y un margen de 4 cm de piel normal
- b) Aplicar cada 8 horas en la lesión y un margen de 6 cm de piel normal
- * c) Aplicar cada 12 horas en la lesión y un margen de 4 cm de piel normal
- d) Aplicar cada 12 horas en la lesión y un margen de 6 cm de piel normal

94) Según el Acha y Szyfres: En la Fiebre Hemorrágica Argentina, el roedor Akodon azaral desempeña un papel limitado en la epidemiología de la enfermedad. ¿A qué se debe esto?

- a) A que no elimina el virus por orina, como otras especies
- * b) A que su número es escaso en los campos de cultivo
- c) A que tiene mayor abundancia en primavera
- d) A que habita solamente en las grandes metrópolis

95) Según Acha, en la Fiebre Hemorrágica Argentina un reservorio de la enfermedad es el Calomys musculinus. ¿Cuál es una de las características del mismo?

- * a) Transmiten la enfermedad por vía vertical y horizontal
- b) Habitan solo en las ciudades
- c) Existe una reducción manifiesta de su población en otoño
- d) La enfermedad se caracteriza por producirles alta letalidad

96) Según JM Venzal y S Navas en Temas de Zoonosis IV, ¿Cuál es la rickettsiosis humana transmitida por garrapatas más importante de Latinoamérica?

- a) Tifus murino por R. conorii
- b) Tifus epidémico por R. massiliae
- c) Fiebre manchada por R. parkeri
- * d) Fiebre manchada por R. rickettsii

97) Según JM Venzal y S Navas en Temas de Zoonosis IV, ¿Cuál es el principal vector de *Rickettsia typhi*?

- a) *Ctenocephalides felis*
- b) *Pediculus humanus corporis*
- * c) *Xenopsylla cheopis*
- d) *Amblyomma cajennense*

98) Según Acha y Szyfres. ¿Cuál es el reservorio del dermatofito *Microsporum gypseum*?

- a) Bovinos
- b) Felinos
- * c) Suelo
- d) Caninos

99) Según el Manual de Control de Roedores en Municipios de Mundo Sano, ¿Cuáles son los colores más atractivos para los roedores?

- a) azul y verde
- b) rojo y amarillo
- c) azul y amarillo
- * d) verde y amarillo

100) Según Acha y Szyfres, ¿Dónde se localizan, preferentemente, los cisticercos, en la cisticercosis?

- * a) En el cerdo en el músculo estriado y en el hombre en el sistema nervioso
- b) En el cerdo en el músculo estriado y en el hombre en el músculo estriado
- c) En el cerdo en el intestino y en el hombre el músculo estriado
- d) En el cerdo en el sistema nervioso y en el hombre en el intestino