

-
- 1) Según Minovich y Paludi; ¿Cuál es la prevalencia serológica aproximada de toxoplasmosis hallada en felinos de la Ciudad de Buenos Aires en el año 1994.?
- a) 17%
 - b) 30%
 - * c) 60%
 - d) 80%
-
- 2) Según Minovich y Paludi, ¿A partir de qué dilución se considera positivo un título de toxoplasmosis por la técnica de inmunofluorescencia indirecta en felinos?
- a) 1/128
 - * b) 1/256
 - c) 1/512
 - d) 1/1024
-
- 3) Según Temas de Zoonosis y Enfermedades Emergentes cuáles son dos de las técnicas utilizadas habitualmente para diagnóstico de rabia en murciélagos no hematófagos en el Instituto de Zoonosis Luis Pasteur?
- * a) Inmunofluorescencia directa e inoculación en ratones lactantes
 - b) Sellers y Mann
 - c) Inmunofluorescencia y Sellers
 - d) PCR e inmunofluorescencia directa
-
- 4) Según Acha, la técnica de Selles permite la observación de corpúsculos, indique cuales
- * a) Negri
 - b) Reticulares
 - c) Elementales
 - d) Iniciales
-
- 5) Según Temas de Zoonosis II cuál es la incidencia aproximada de rabia en murciélagos insectívoros en la Ciudad de Buenos Aires
- a) 1%
 - * b) 3%
 - c) 6%
 - d) 12%
-
- 6) Según Temas de Zoonosis II ¿Cuál es la especie de murciélago no hematófago mas frecuente hallado en la Ciudad de Buenos Aires?
- a) Desmodus rotundus
 - b) Lasiurus cinereus
 - * c) Tadarida brasiliensis
 - d) Molossus molossus
-
- 7) Según Temas de Zoonosis IV, ¿durante cuánto tiempo se observan los ratones lactantes inoculados con material sospechoso de rabia para el diagnóstico de la misma?
- a) 8 días
 - b) 12 días
 - * c) 21 días
 - d) 30 días

-
- 8) Según Otero ¿cuál sería el opioide de elección para aportar una analgesia de mayor duración por vía epidural tanto en caninos como en felinos?
- a) Oximorfona
 - * b) Morfina
 - c) Fentanilo
 - d) Meperidina
-
- 9) ¿A qué se refiere Bojrab como método de castración "abierta" utilizada en caninos machos que superen los 20 Kg.?
- a) A la acción de incidir piel y subcutáneo de la zona escrotal o preescrotal, incidiendo también la túnica vaginal común
 - b) A la acción de incidir el tejido testicular con bisturí y ligar sólo paquete vásculonervioso
 - c) A la explosión del musculo cremaster y ligar cordón espermático junto al paquete vásculonervioso cubierto por la túnica vaginal propia
 - * d) A la sección con tijera del proceso vaginal para exponer directamente las estructuras internas del cordón espermático
-
- 10) Al realizar una ovariectomía en un canino hembra hay que tener en cuenta no comprimir los uréteres en las ligaduras, que conduciría a una hidronefrosis con pérdida del riñón ipsilateral ¿cómo haría usted para evitarlo, según Bojrab?
- * a) Ligando el complejo arteria/vena lo más cerca posible al ovario y mediante el aislamiento y ligadura cuidadosa de los vasos uterinos
 - b) Evitando el desgarrar del ligamento ancho las consecuencias que traiga aparejadas y teniendo vejiga plétórica para visualizar los úteres.
 - c) Extendiendo la longitud de la línea de incisión para permitir una mejor visualización de la cavidad abdominal.
 - d) Ligando el complejo arteria/vena lo mas alejado posible del ovario y utilizando material de sutura absorbible.
-
- 11) ¿Cuál es, según Temas de Zoonosis III, el reservorio natural del virus de influenza aviar?
- a) Aves de corral
 - * b) Aves acuáticas silvestres
 - c) Porcinos
 - d) Psitácidos
-
- 12) Según Temas de Zoonosis III, ¿cuál de los siguientes tipos de virus de la influenza aviar no causa brotes epidémicos en humanos?
- a) A
 - b) B
 - * c) C
 - d) D
-
- 13) ¿Cómo se transmite, según Minovich y Paludi, la Bartonella Henselae de un felino a otro?
- a) Por mordedura
 - * b) A través de las pulgas
 - c) Por arañazo
 - d) Por secreciones

14) Según Minovich y Paludi, ¿cuál es la respuesta inmunológica que tiene un rol significativo de protección frente al Mycobacterium bovis en el felino?

- a) La respuesta celular
- * b) La respuesta humoral
- c) La acción enzimática
- d) La respuesta inespecífica

15) Según Acha, ¿dónde se ubican las formas amastigotes de Leishmania chagasi?

- a) Dentro de los glóbulos rojos
- * b) Dentro de los Macrófagos
- c) Libres en el plasma
- d) En los gangleos linfáticos

16) Según Beaglehole ¿qué es población expuesta al riesgo?

- a) Todos los individuos que enferman
- * b) La parte de la población que es susceptible a una enfermedad
- c) Población expuesta a un agente infeccioso
- d) Individuos enfermos y susceptibles en una región y en un momento dado

17) Según Beaglehole ¿Cuándo adquieren mayor utilidad los datos de prevalencia e incidencia?

- * a) Cuando se convierten en tasas
- b) Cuando se refieren a una población específica
- c) Al ser expresados en forma conjunta
- d) Si son medidos al unísono

18) En causalidad, según Beaglehole y Col ¿cómo se denomina el efecto de dos o más causas que actúan simultáneamente y que resulta superior al que sería de esperar sumando los efectos individuales de ambas?

- a) Sinergismo
- b) Competencia
- * c) Interacción
- d) Potenciación

19) Según Beaglehole al considerar los niveles de prevención ¿cuál es la población destinataria del nivel primordial?

- a) Pacientes
- b) Población total y personas sanas
- c) Expuestos y susceptibles
- * d) Población total y grupos seleccionados

20) ¿ qué paso considera Almeida Filho obligatorio , para la prevención primaria?

- a) El reconocimiento de marcadores de riesgo
- * b) La identificación de factores de riesgo
- c) La existencia de medios de detección precoz
- d) La posibilidad de tratamiento rápido

21) Según Almeida Filho ¿cómo es el confiabilidad de aplicación de una entrevista profunda?

- a) Alta
- b) Regular
- c) Incierta
- * d) Bajísima

22) La residencia se desempeña, entre otros, en el Centro de Salud 18 de la Ciudad de Buenos Aires. Del área de influencia del mismo se obtuvieron gran cantidad de muestras de psitácidos para diagnóstico de psitacosis. Un alto porcentaje de esas muestras dieron positivas. Se requiere evaluar asociación estadística entre lugar de procedencia(ferias como Pompeya, Dominico, barriales u otras) de las aves y resultados positivos a Clamidea psitacci; de acuerdo a Almeida Filho ¿Cuál de los siguientes estudios seleccionarias?

- * a) Encuestas de corte transversal
- b) Estudio de casos y controles
- c) Cohorte
- d) Estudio ecológico

23) Según Thrusfield, al referirse a los postulados de Evans. ¿Cuál es el requisito específico entre el factor causal hipotético y la enfermedad en cuestión?

- a) La relación temporal entre ambos
- b) La verosimilitud biológica
- * c) La asociación estadística significativa
- d) La existencia de un interés preventivo considerable

24) ¿cómo denomina Thrusfield al efecto combinado de patogenicidad y virulencia de un agente con susceptibilidad y reacciones clínicas de un hospedador?

- * a) Gradiente de infección
- b) Infección clínica
- c) Infección latente
- d) Gradiente de resistencia

25) Según Trusfield ¿qué medidas de estimación del riesgo indican el impacto que puede tener la eliminación de un factor causal sobre la reducción de la incidencia?

- a) La razón de probabilidades y el riesgo relativo
- * b) La fracción etiológica y el riesgo atribuible
- c) El riesgo relativo y el riesgo atribuible
- d) La razón de posibilidades y la fracción etiológica

26) ¿Cómo es, según Thrusfield, el tamaño muestral requerido para detectar una diferencia significativa cuando se compara la eficacia entre una prueba paramétrica y una no paramétrica?

- * a) Menor
- b) Mayor
- c) Igual
- d) Depende de la magnitud

27) ¿Cómo denomina Thrusfield a las fuentes de desviación que no pueden reducirse aunque se aumente el tamaño de las muestras?

- a) Sesgos intencionados
- b) Errores intangibles
- c) Sesgos no resarcibles
- * d) Errores no compensables

28) ¿A quienes alcanza el derecho a la salud establecido en la Ley Básica de Salud N° 153 de la Ciudad de Bs. As.?

- a) A los habitantes de la Ciudad de Bs. As.
- b) A los habitantes sin cobertura de salud
- * c) A todas las personas sin excepción
- d) A los nacidos en la Región Metropolitana

- 29) Según la Ley Básica de Salud, 153, ¿cuál es el objetivo de las Regiones Sanitarias?
- a) La vigilancia epidemiológica y sanitaria del territorio
 - b) El desarrollo de las acciones bromatológicas prioritarias, a nivel regional.
 - c) el ejercicio del poder de policía sobre los efectores del subsector de obras sociales y privado.
 - * d) La programación, organización y evaluación de las acciones sanitarias de los efectores de cada región
-
- 30) La organización territorial sanitaria de la ciudad prevista por la Ley Básica de Salud establece las Areas de Salud,
¿Qué debe tenerse en cuenta para la delimitación geográfica de las mismas?
- * a) La articulación con la futuras comunas
 - b) Las actuales áreas programáticas
 - c) La procedencia de la demanda hospitalaria
 - d) Los centros de gestión y participación
-
- 31) De acuerdo con Marcos, en Temas de Zoonosis II, la Educación para la Salud tuvo como característica destacada no solo tratar de transmitir conocimientos respecto de la salud sino que también incluyó y priorizó otros aspectos de fuerte incidencia en el proceso salud-enfermedad-atención . ¿cuáles eran esos aspectos?
- * a) Socio-económicos y políticos
 - b) Biológicos y tecnológicos
 - c) Epidemiológicos y sociales
 - d) Farmacológicos y diagnósticos
-
- 32) Marcos, en Temas de Zoonosis II, plantea que el desarrollo práctico de la Promoción de la Salud se lleva a cabo en dos niveles: individual y colectivo. Y agrega que a nivel individual tiene una finalidad específica¿Cuál es esa finalidad?
- a) Conseguir la adhesión de los sujetos al sistema de salud
 - b) Aumentar la realización de prácticas diagnósticas por parte de los sujetos
 - c) Estimular la adhesión de los sujetos a prácticas alternativas
 - * d) Lograr cambios en las prácticas de los sujetos, conocidos como "estilos de vida"
-
- 33) Marcos, en Temas de Zoonosis II, plantea que para trabajar en Educación para la Salud se definen tres escenarios. En uno de ellos, la comunidad, se busca que la misma alcance el empoderamiento que tiene un objetivo claro y preciso ¿cuál es ese objetivo?
- * a) Que la comunidad pueda transformar ese conocimiento en acciones para resolver sus problemas
 - b) Que la comunidad acuda al sistema de salud a fin de reparar la salud dañada
 - c) Lograr transmitir conocimientos de las enfermedades que puedan ser comprendidos por la comunidad
 - d) Incrementar los índices de cobertura de atención hospitalaria de la comunidad
-
- 34) Valadez Figueroa reseña la historia del concepto de educación para la salud¿a cuál de las siguientes expresiones se acerca más el concepto actual de Educación para la Salud?
- a) Transmisión de conocimientos de padres a hijos
 - * b) Actividades educativas planificadas y programadas
 - c) Saberes acerca de la salud que la sociedad transmite
 - d) Información que dan los profesionales de la salud

-
- 35) Valadez Figueroa explica que los modelos educativos en salud parten de ciertos supuestos acerca de la salud-enfermedad y del rol de los actores sociales. En el caso del primer enfoque prescriptivo -informativo ¿Cuál es la suposición acerca de los sujetos que intervienen?
- a) El profesional y los ciudadanos constituyen juntos el conocimiento
 - b) El profesional fomenta e induce conocimientos en los individuos
 - * c) El profesional imparte conocimientos y los individuos cumplen con las indicaciones
 - d) Los ciudadanos deben buscar la información por si mismos
-
- 36) Valadez Figueroa explica que los modelos educativos en salud parten de ciertos supuestos acerca de la salud-enfermedad y del rol de los actores sociales. En el caso de una EPS crítica, emancipadora, cuyo modelo mas representativo lo constituye la Educación Popular ¿ cuál es el supuesto en que se basa?
- a) La responsabilidad de la salud es una cuestión personal
 - b) Incentiva la información
 - * c) Privilegia la participación comunitaria
 - d) Promueve cambios en las conductas individuales
-
- 37) Según Acha ¿cuales son los principales síntomas de Psitacosis en Aves?
- * a) Fiebre y diarrea
 - b) Adinamia y oliguria
 - c) Diarrea y descamación de faneras
 - d) Colapso y muerte súbita
-
- 38) Según Acha ¿cuál es la principal vía de eliminación de las clamidias en aves de importancia zoonótica?
- a) Respiratoria
 - * b) Gastrointestinal
 - c) Urinaria
 - d) Neurológica
-
- 39) Según Acha, ¿qué método dá mejores resultados en la profilaxis de la psitacosis?
- a) Vacunación de aves
 - b) Bacterinas
 - * c) Quimioprofilaxis
 - d) Antisepsia
-
- 40) Según Acha, ¿cuál es el tratamiento de elección para un ave sospechosa de psitacosis?
- a) Sulfas
 - * b) Tetraciclinas
 - c) Penicilina
 - d) Cefalosporinas
-
- 41) Según M. Guzman, en Temas de Zoonosis IV, ¿cuál es la duración estimada del periodo de incubación del dengue?
- a) 2 a 5 días
 - * b) 5 a 10 días
 - c) 12 a 16 días
 - d) 16 a 20 días

42) Según Guzman en Temas de Zoonosis IV ¿cuál es la extensión del periodo de viremia del dengue?

- * a) Desde 2 días antes hasta 4 a 6 días iniciando el periodo febril
 - b) Desde 2 días después de iniciado el periodo febril y hasta su finalización
 - c) Durante siete días luego de finalizado el periodo febril
 - d) Durante todo el periodo febril
-

43) Según M. Guzman en Temas de Zoonosis IV ¿cuándo comienzan a detectarse las IgM antidengue?

- a) A partir de los dos días de iniciado el periodo febril
 - * b) A partir de los 5 días de iniciado el periodo febril
 - c) Luego de finalizado el periodo febril
 - d) Dos días antes de iniciado el periodo febril
-

44) Según Guzman en Temas de Zoonosis IV ¿qué se considera crucial en la prevención, vigilancia y control del vector así como en la transmisión del dengue?

- a) La evaluación etomológica semanal de las ovitampas
 - b) La fumigación tanto de los domicilios como de los espacios verdes aledaños
 - * c) La participación de la comunidad (entendiéndose como todos los factores de la sociedad)
 - d) La vigilancia clínico epidemiológica con apoyo de laboratorio para la detección temprana de casos
-

45) Según la guía de OPS Dengue la hembra de Aedes aegypti utiliza preferentemente recipientes artificiales como sitios de ovipostura. ¿de qué forma deposita los huevos en los mismos?

- a) Agrupados en la pared interna del recipiente
 - * b) Individualmente en la pared interna del recipiente
 - c) Agrupados en la superficie del agua
 - d) Individualmente en la superficie del agua
-

46) Según la guía de OPS Dengue, en qué momento del día ocurren la mayoría de las oviposturas de Aedes Aegypti?

- a) Al amanecer
 - b) Al mediodía
 - * c) Al atardecer
 - d) Durante la noche
-

47) Según la guía de OPS Dengue, el índice de Bretau es un indicador que permite registrar los niveles de infestación por Aedes Aegypti (larvas, pulpas o exuvias de ambas) ¿qué representa este índice?

- a) Porcentaje de depósitos infestados
 - b) Porcentaje de casas infestadas
 - * c) Número de recipientes positivos cada 100 casas inspeccionadas
 - d) Número promedio de recipientes positivos por casa inspeccionada
-

48) Según la guía de OPS Dengue, la utilización de ovitrampas constituye un método sensible y económico para detectar la presencia de Aedes aegypti ¿con qué frecuencia se examinan las ovitrampas normalmente?

- a) Cada 3 días
- * b) Cada 7 días
- c) Cada 10 días
- d) Cada 14 días

- 49) La dinámica de transmisión del virus del Dengue depende de interacciones entre ambiente, agente, huésped y vector. Según la clasificación de la guía del Dengue de la OPS, indique cuál de los siguientes factores determinantes de la transmisibilidad viral constituye un microfactor inherente al huésped.
- * a) Grado de inmunidad
 - b) Nivel de viremia
 - c) Creencias y conocimientos sobre dengue
 - d) Disponibilidad de huéspedes
-
- 50) .Según Acha ¿cuál especie animal es considerada el principal huésped y reservorio de *Microsporium canis*?
- a) Conejos
 - b) Caninos
 - * c) Felinos
 - d) Roedores
-
- 51) Según Minovich y Paludi la toxoplasmosis clínica en los felinos presenta signos inespecíficos y comunes a otras enfermedades. De presentarse signos oculares, ¿cuál es la estructura más afectada?
- * a) Retina
 - b) Córnea
 - c) Tracto uveal
 - d) Conjuntiva
-
- 52) Viene a consultorio un felino macho, siamés, de aproximadamente 2 años de edad, hallado en la vía pública hace 15 días, que presenta lesiones nodulares múltiples de evolución incierta. Al iniciar un tratamiento de criptococosis se decide iniciar un tratamiento antimicótico, según Nelida Gomez en Temas de Zoonosis II, ¿qué antimicótico elegiría para tratarlo?
- a) Griseofulvina
 - b) Itraconazol
 - * c) Ketoconazol
 - d) Anfotericina B
-
- 53) Los ooquistes esporulados infectivos de *Toxoplasma gondii* constituyen la única forma de resistencia del parásito en el ambiente. ¿Cuál considera Perez Tort que es el tiempo necesario para que se complete la esporulación de los ooquistes no esporulados eliminados por materia fecal?
- a) Menos de un día
 - * b) Entre uno y cinco días
 - c) Entre cinco y diez días
 - d) Más de catorce días
-
- 54) Según Perez Tort, ¿cuál es la duración del periodo prepatente en caninos menores de 6 meses parasitados con *Toxocara canis*?
- a) 10 días
 - b) 20 días
 - * c) 30 días
 - d) 45 días

55) Según Perez Tort ¿cuál es el porcentaje de los huevos depositados por una hembra adulta de Sarcoptes escabiei que alcanzan el estadio adulto?

- a) 5%
- * b) 10%
- c) 30%
- d) 50%

56) ¿Cúanto tiempo después de finalizado un tratamiento considera Perez Tort que debe trascurrir para solicitar un exámen coproparasitológico de control post tratamiento?

- a) 1 día
- * b) 2 días
- c) 4 días
- d) 8 días

57) Según Temas de Zoonosis IV, ¿cuál es la droga de elección para el tratamiento de toxoplasmosis clínica en caninos y felinos?

- a) Sulfadiazina
- b) Pirimetamina
- * c) Clindamicina
- d) Doxiciclina

58) Según Temas de Zoonosis ¿IV, cuál es el principal diagnóstico diferencial de la toxoplasmosis digestiva en los felinos?

- a) Tuberculosis digestiva
- b) Leucemia felina
- * c) Peritonitis infecciosa felina
- d) Giardiasis

59) Según Minovich y Paludi, ¿cuál es la principal puerta de entrada para la tuberculosis en felinos?

- a) Respiratoria
- * b) Digestiva
- c) Transplacentaria
- d) Cutáneo mucosa

60) En el 80%de los casos de tuberculosis felina encontramos sintomatología respiratoria. Según Minovich y Paludi ¿cuáles son los síntomas mas frecuentes?

- a) Tos frecuente, disnea leve
- b) Tos frecuente, disnea intensa
- c) Tos poco frecuente, disnea leve
- * d) Tos poco frecuente, disnea intensa

61) Según Minovich y Paludi, ¿cuál es la fuente de infestación más común en la toxoplasmosis felina?

- a) taquizoitos libres
- * b) quistes tisulares con bradizoitos
- c) ooquistes esporulados
- d) ooquistes no esporulados

62) Un canino macho de raza indefinida y hábitos peridomiciliarios es llevado al Instituto de Zoonosis Luis Pasteur por una afección ocular bilateral y un intenso dolor lumbar. Se constata una discoespondilitis radiológicamente y una linfadenomegalia preescapular y poplítea en el examen físico. Según Temas de Zoonosis III ¿de qué enfermedad ocular se trataría si sospechara de una brucelosis canina?

- a) queratitis sicca
- b) conjuntivitis follicular
- c) coriorretinitis
- * d) uveítis anterior

63) El propietario de un canino hembra de 7 años de edad y 10 Kg de peso corporal, refiere que su mascota ha incrementado el consumo de líquidos desde hace 2 meses. Según Ettinger, ¿cuál es el volumen de ingesta diaria de líquidos por encima del cual usted consideraría polidipsia para este caso?

- a) 500 ml/día
- * b) 1000 ml/día
- c) 2000 ml/día
- d) 2500 ml/ día

64) Según Ettinger, ¿por encima de qué volumen de producción diaria de orina se considera poliuria?

- * a) 50 ml/Kg/ día
- b) 100 ml/Kg/ día
- c) 200 ml/kg/ día
- d) 250 ml/ Kg/ día

65) Se presenta a consulta un felino común europeo de 2 años de edad con miosis, fasciculaciones musculares y sialorrea. Ha recibido un baño con un producto pulgicida. Según Ettinger, si sospechara de una intoxicación con organofosforados, ¿cuánto considera usted el tiempo máximo que puede transcurrir para poder iniciar un tratamiento efectivo con cloruro de pralidoxima después de la exposición a un organofosforado?

- * a) hasta 2 días
- b) hasta 4 días
- c) hasta 5 días
- d) hasta 6 días

66) Se presenta a consulta en el IZLP un felino macho, con residencia en Ciudad de Buenos Aires, de tres años de edad sin antecedentes de vacuna antirrábica, el mismo estuvo en contacto con un murciélago hace 48 hs. El murciélago no pudo ser capturado. Según Ettinger ¿cuál es el manejo post-exposición del felino en cuestión?

- * a) eutanasia o aislamiento estricto por 6 meses, vacunando en el mes 5
- b) eutanasia u observación en confinamiento por 10 días
- c) revacunar inmediatamente y observar durante 90 días
- d) eutanasia o aislamiento estricto por 12 meses, vacunando en el mes 11

67) Según Czeresnia en "El concepto de salud y la diferencia entre prevención y promoción" existe una diferencia radical entre " prevención y promoción" ¿Por qué se denomina radical a esa diferencia?

- * a) Porque la promoción implica cambios profundos en la forma de articular el conocimiento y operacionalizar las prácticas de salud
- b) Porque la promoción se vale de los conocimientos clásicos epidemiológicos y las representaciones que ellos significan
- c) Porque la promoción dirige sus conceptos, intervenciones y prácticas a poblaciones sanas
- d) Porque la promoción plantea la necesidad de cambios estructurales en la formación y el accionar de los servicios de salud de primer nivel

-
- 68) Según la Guía de salud pública, ¿cuál de los siguientes términos constituye un mecanismo de la vigilancia epidemiológica?
- a) Rebaños
 - b) Medio ambiente
 - * c) Rumores
 - d) Reservorios
-
- 69) Según la Guía de Epidemiología UBA, la epidemiología descriptiva recopila datos de la población (sujeto), del lugar y del tiempo. Cómo se procesan y presentan los datos referentes a la población (sujeto)?
- a) Mapas epidemiológicos
 - * b) Medidas de resumen
 - c) Series cronológicas
 - d) Riesgo en área prevalente
-
- 70) Según la Guía de Epidemiología UBA, ¿qué tasa es empleada para medir la difusibilidad de una enfermedad en un grupo de individuos luego de haber estado en contacto con un caso primario y coprimario?
- a) Prevalencia
 - * b) Ataque secundario
 - c) de ataque
 - d) incidencia
-
- 71) Según Thrusfield, con qué tipo de mapa es posible representar informaciones cuantitativas, tales como la densidad, morbilidad y mortalidad animal en términos de unidades discretas de áreas?
- a) Isoplético
 - b) Geográfico base
 - * c) Coroplético
 - d) Puntual
-
- 72) Según la Guía de Epidemiología UBA dentro de las series cronológicas podemos encontrar diferentes variaciones. ¿Cómo llaman los autores a las que abarcan largos periodos de tiempo (años. decenios)?
- a) Movimientos cíclicos
 - * b) Movimientos seculares
 - c) Movimientos aleatorios
 - d) Movimientos estacionales
-
- 73) Según la guía de epidemiología UBA ¿cuál de las siguientes características corresponde a un agente físico?
- a) Mecanismo de acción
 - b) Morfología
 - * c) Tiempo de acción
 - d) Variabilidad
-
- 74) Según la Guía de Epidemiología UBA ¿cómo se denominan a los estudios epidemiológicos cuando los grupos son definidos a través de la causa o exposición al factor causal?
- a) Estudios transversales
 - b) Estudios de casos y controles
 - * c) Estudios de cohortes
 - d) Estudios ecológicos

75) Según la Guía de Epidemiología UBA, ¿en cuál de los siguientes estudios es posible calcular la incidencia?

- a) Estudios transversales
- b) Estudios de casos y controles
- * c) Estudios de cohortes
- d) Estudios ecológicos

76) Según la guía de epidemiología UBA, el riesgo relativo mide la fuerza de asociación entre dos variables (posible factor causal y efecto) ¿que significa un riesgo relativo igual a tres?

- a) Que no hay asociación estadística entre expuestos y no expuestos
- b) Que los riesgos entre expuestos y no expuestos son iguales
- * c) Que el riesgo en expuestos es mayor que en no expuestos
- d) Que el riesgo en no expuestos es mayor que en expuestos

77) Según la guía de epidemiología UBA, qué significa que el Riesgo Atribuible se aproxime mucho al riesgo en expuestos?

- * a) Mayor especificidad
- b) Mayor sensibilidad
- c) Ausencia de asociación
- d) Mayor riesgo basal

78) Según la guía de epidemiología UBA, como se denomina la fase de una enfermedad transmisible en la cual los signos clínicos disminuyen en forma gradual y progresivamente desaparecen?

- * a) Defervescencia
- b) Convalecencia
- c) Prodrómica
- d) Clínica

79) Según la Guía de Epidemiología UBA, ¿cómo se denominan las zoonosis en las cuales interviene más de un huésped vertebrado para completar su ciclo?

- a) Directas
- b) Metazoonosis
- c) Saprozoonosis
- * d) Ciclozoonosis

80) Según la guía de epidemiología UBA, en un caso de transmisión de fiebre aftosa a través de saliva en el bebedero de animales ¿cuál considera la vía de transmisión?

- a) Contacto inmediato
- * b) Contacto mediato
- c) Indirecta
- d) Mecánica

81) Según la guía de epidemiología, UBA, ¿a que huésped se le denomina terminal?

- a) A aquel en el cual el parásito se encuentra en su forma adulta sexuada
- b) A aquel en el cual el parásito se encuentra en su forma larval o asexuada
- * c) A aquel en el cual se cortará el ciclo de transmisión
- d) A aquel en el cual el parásito no se reproduce de ninguna forma

82) Según Muller Kirk, el Kerión dermatofítico es una forunculosis de tipo nodular exudativa y de delimitación variable. Cuáles son los dermatofitos mas comunmente asociados con esta presentación?

- a) Microsporum canis y Trichophytum mentagrophytes
- b) Microsporum nanum y Trichophytum rubrum
- * c) Microsporum gypseum y Trichophytum mentagrophytes
- d) Trichophytum verrucosum y Trichophytum terrestre

83) Según Muller Kirk, ¿cuál es el tiempo de sobrevivida de ácaros sarcópticos fuera del huésped a temperatura ambiente?

- a) Hasta 1 día
- * b) 2 a 6 días
- c) 10 a 20 días
- d) más de 20 días

84) Según Muller Kirk, si bién la sarna sarcóptica puede diseminarse por todo el cuerpo, ¿que zona suele ser respetada?

- a) Miembros anteriores
- b) Cola
- * c) Dorso
- d) Periné

85) Se inicia un tratamiento con griseofulvina oral (25 mg/kg oral cada 12 horas) en un canino con una tiña generalizada. Si la remisión total de las lesiones cutáneas se produjera a los 30 días de iniciado el mismo ¿cuál sería según Muller Kirk, la duración total del tratamiento?

- a) 30 días
- b) 37 días
- * c) 44 días
- d) 51 días

86) Una de las formas de estimar presencia, nivel de infestación y tipo de roedores es a través de sus excrementos. ¿Cómo caracteriza Junin los excrementos correspondientes a Rattus rattus?

- a) Grandes con puntas chatas
- b) Grandes con puntas agudas
- c) Medianas con puntas chatas
- * d) Medianas con puntas agudas

87) Según Junin, Cuál de las diferentes especies de roedores se considera la mejor adaptada a condiciones climáticas y a cualquier tipo de entorno creado por el hombre?

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

88) Según Junin, ¿cuál es la especie de roedores más numerosa de importancia sanitaria urbana?

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

89) Se presenta en el quirófano móvil un canino macho de 45 Kg. para castración. La droga más utilizada en la premedicación es la acetilpromacina. Según la guía de Anestesiología UBA ¿cuál es la dosis total que utilizaría en este caso?

- * a) 3 mg
- b) 4.5 mg
- c) 6 mg
- d) 7,5 mg

90) Según la Guía de cirugía UBA ¿cuál es el tiempo y la temperatura indicados para esterilizar instrumental quirúrgico metálico en estufa?

- a) 120° C 120 minutos
- b) 140° C 120 minutos
- * c) 160° C 120 minutos
- d) 180° C 120 minutos

91) En la planificación en salud, según Chorny, ¿qué procura establecer la evaluación estratégica ex ante?

- * a) Si los objetivos y las metas fijadas pueden ser alcanzadas
- b) Si las acciones se hicieron en tiempo y forma
- c) si la relación costo beneficio es la correcta
- d) Si la selección de los recursos de intervención

92) ¿Cuál es, según Muller Kirk, la localización más frecuente de las lesiones en la dermatofitosis felina?

- a) Tronco, cola y cabeza
- * b) cabeza, pies y orejas
- c) cabeza, abdomen y cola
- d) Tronco, miembros y orejas

93) Según Muller Kirk, el 15% de todas las dermatofitosis humanas (tiñas) se deben a microsporum canis y una vasta mayoría de las mismas son adquiridas a partir de los felinos. Indique que porcentaje aproximado de personas expuestas a felinos infectados adquiere la enfermedad.

- a) 5%
- b) 10%
- c) 30%
- * d) 50%

94) Castiello hace referencia a la residencia de veterinaria en salud pública como una formación de posgrado. Dicha capacitación en servicio, ¿donde desarrolla principalmente su rotación en terreno?

- a) En el Instituto de Zoonosis Luis Pasteur
- b) En el Centro de Gestión y Participación
- * c) En CeSACs de poblaciones de alto riesgo sanitario
- d) En los Hospitales Generales de Agudos de la Ciudad

95) Según Muller Kirk, ¿cuál es el objetivo principal de combinar en la terapéutica de las micosis cutáneas drogas de uso tópico y sistémico?

- a) Disminuir las dosis de las drogas antimicóticas orales
- b) Acortar el tiempo de administración de drogas antimicóticas orales
- * c) Reducir el tiempo de contagio
- d) Disminuir las infecciones bacterianas secundarias

96) Según Silvestre, Cuál es el alimento comunmente asociado a la Giardia lambia?

- a) Pescado
- b) Carnes rojas
- * c) agua
- d) cereales

97) Según Silvestre, que porcentaje de supervivencia de salmonella enteritidis se mantiene post fritura del huevo si parte de la yema permanece liquida?

- a) 5%
- b) 20%
- c) 50%
- * d) 75%

98) Según Tealdo, ratas, ratones son reservorios primarios (huéspedes de mantenimiento) de leptospirosis. ¿Qué porcentaje de ratas urbanas pueden eliminar leptospira?

- a) Entre 10 y 20 %
- * b) Entre 20 y 40 %
- c) Entre 40 y 60 %
- d) mas de 60 %

99) Según Tealdo, cuál fue la prevalencia de leptospirosis para la Ciudad de Buenos Aires en 2006?

- a) 10%
- * b) 20%
- c) 30%
- d) 50%

100) Según Brihuega en Temas de Zoonosis IV, la prueba de la microaglutinación en tubo (MAT) se toma como gold estandar para diagnóstico de Leptospirosis. ¿cuáles son las principales desventajas de esta técnica?

- a) Necesidad de un laboratorio de bioseguridad tipo III
- b) No determina título
- * c) El mantenimiento del cepario
- d) Imposibilidad de determinar seroconversión