

- 
- 1) ¿Cuál de los siguientes enunciados caracteriza al síndrome urémico hemolítico (SUH)?
- a) Comienzo insidioso del daño renal
  - \* b) Anemia hemolítica microangiopática y trombocitopenia
  - c) Persistencia de la nefropatía en 75% de los casos
  - d) Se presenta siempre con diarrea previa
- 
- 2) ¿Cuál de las siguientes variantes de Escherichia coli ha sido asociada principalmente con el desencadenamiento de diarrea aguda sanguinolenta y síndrome urémico hemolítico post entérico?:
- a) Escherichia coli enteropatógena (ECEP)
  - b) Escherichia coli enterotoxigénica (ECET)
  - \* c) Escherichia coli enterohemorrágica (ECEH)
  - d) Escherichia coli enteroinvasora (ECEI)
- 
- 3) ¿Cuál es el principal reservorio animal de Escherichia coli productora de verotoxina (ECVT)?:
- a) Ganado porcino
  - b) Ganado ovino
  - c) Ganado caprino
  - \* d) Ganado bovino
- 
- 4) En el libro de Diego Armus: "La Ciudad Impura, Salud, tuberculosis y cultura en Buenos Aires, 1870-1950"; el autor hace referencia a la tendencia de la mortalidad por tuberculosis pulmonar en Buenos Aires, en distintos años del período descripto. Luego de un moderado descenso se inicia un ciclo ascendente que culmina en 1918. ¿Cuál era el índice aproximado en ese año según lo relatado ?
- a) Entre 280-300 por cien mil habitantes.
  - \* b) Casi 250 por cien mil habitantes
  - c) Alrededor de 170 por cien mil habitantes
  - d) Del 29 por cien mil habitantes
- 
- 5) Las enfermedades gastroentéricas son una de las causas principales de morbilidad y mortalidad en los niños de corta edad. ¿Cuál es la modalidad de vigilancia de las diarreas agudas?
- a) Notificación individualizada urgente, con adelanto telefónico y ficha individual de caso
  - \* b) Planilla C2, notificación numérica semanal, y planilla L2 y ficha de Unidad Centinela (UC)
  - c) Notificación urgente por mail de alerta del SNVS
  - d) Notificación exclusiva por Unidades Centinelas de diarreas
- 
- 6) ¿Cuál de los siguientes modos de transmisión no está asociado a brotes y casos de diarrea aguda sanguinolenta?
- a) Consumo de frutas y verduras frescas
  - \* b) Ingesta de leche y jugos pasteurizados
  - c) Transmisión por el agua de bebida o con usos recreativos
  - d) Transmisión de persona a persona, intrafamiliar o intrainstitucional
- 
- 7) En el libro de Diego Armus: "La Ciudad Impura, Salud, tuberculosis y cultura en Buenos Aires, 1870-1950"; el autor refiere que en 1928, la tuberculosis figuraba como segunda causa de muerte, y que en dos décadas mas tarde había variado. ¿Cuál era la posición en la mortalidad gral. de la TBC en este último período señalado?
- a) Primer lugar
  - b) Tercer lugar
  - c) Décimo lugar
  - \* d) Quinto lugar

- 
- 8) ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones es correcta en relación a las infecciones por Escherichia coli productoras de verotoxina (ECVT)?
- a) El único serotipo productor de verotoxina es el O157:H7
  - b) El inóculo requerido para desencadenar un caso grave de SUH debe ser elevado en número de colonias infectantes
  - \* c) La transmisión secundaria de persona a persona (fecal - oral) y la contaminación cruzada de los alimentos es la causa de brotes de SUH por ECVT en jardines de infantes, colonias y geriátricos
  - d) En convivientes adultos de niños que padecen SUH no ha podido aislarse evidencia de verotoxina libre (VT) en materia fecal, ya que la infección es propia de menores de 5 años
- 
- 9) ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta en relación al cólera?
- a) Enfermedad viral aguda, que en su forma grave tiene comienzo insidioso, diarrea acuosa y profusa, vómitos profusos, deshidratación rápida, alcalosis, colapso circulatorio e insuficiencia renal
  - b) El período de incubación es de 10 a 15 días, con un promedio de 12
  - \* c) Enfermedad sujeta a Reglamento Sanitario Internacional, totalmente evitable con medidas de intervención, siendo esencial el mejoramiento de la estructura sanitaria y la educación para la salud
  - d) La notificación se realiza a través de planilla C2, por sexo, edad y lugar de aparición
- 
- 10) ¿Cuál de las siguientes medidas de prevención y control son poco efectivas en los brotes de Enfermedades de Transmisión por Alimentos (ETA)?
- a) A nivel individual, al paciente y sus contactos: tratamiento específico, según el origen de la infección
  - b) A nivel individual, al paciente y sus contactos: toma de muestras de origen humano y alimenticio
  - \* c) A nivel comunitario: acciones independientes de epidemiología, bromatología y ambiente respecto de las medidas de prevención, control y prevención
  - d) En caso de brote o epidemia: identificación de la fuente de la toxiinfección alimentaria para investigación epidemiológica y bromatológica
- 
- 11) ¿Cuál de las siguientes no es una característica de la hepatitis A?
- a) En la mayoría de los países industrializados, la infección se produce en la niñez, de manera asintomática o con un cuadro clínico benigno
  - b) La aparición de la enfermedad en adultos es generalmente repentina, con fiebre, malestar general, náuseas, molestias abdominales, seguidas luego por ictericia
  - c) En 15% de los casos se presenta hepatitis prolongada recidivante, que dura hasta un año, y en bajo porcentaje, hepatitis fulminante que se asocia a alta mortalidad
  - \* d) Se produce infección crónica en el 5-7% de los casos, con recurrencias periódicas
- 
- 12) Señale la opción correcta en relación a la hepatitis A:
- a) El virus de la hepatitis A (VHA) es un hepadnavirus, de doble filamento, ADN, de 42 nanómetros, con una nucleocápside central, rodeada por una cubierta externa de lipoproteínas
  - \* b) El período de incubación es, en promedio, de 28 a 30 días, con un intervalo, entre 15 y 50 días
  - c) La infectividad máxima se alcanza en los primeros días del período de estado y prosigue hasta la normalización de las transaminasas
  - d) El diagnóstico específico se realiza a través de la clínica, el hepatograma y los pigmentos biliares urinarios

- 
- 13) ¿Qué opción es correcta en relación a la estrategia de vacunación de hepatitis A implementada en nuestro país por Resolución Ministerial 653, del 20 de abril de 2005?:
- a) El esquema de vacunación propuesto es de dos dosis, una a partir de los 12 meses, con un refuerzo posterior entre 6 a 12 meses de el inicio del esquema
  - \* b) Una sola dosis genera una respuesta inmunitaria protectora en el 95-99% de los vacunados a los 30 días
  - c) No existe experiencia con una dosis de vacuana para controlar brotes epidémicos bloqueando la transmisión del virus
  - d) Las vacunas antihepatitis A actualmente disponibles son a virus atenuados
- 
- 14) Con relación a la hepatitis A, elija la opción correcta:
- \* a) La modalidad de vigilancia es clínica y de laboratorio, con Unidad Centinela (opcional), individual, detallada, inmediata y con ficha específica, C2 y L2
  - b) Caso sospechoso de hepatitis A lo constituye toda persona con fiebre, malestar general, anorexia y molestias abdominales, seguida siempre por ictericia
  - c) Caso confirmado es el caso sospechoso o probable, confirmado por laboratorio, mediante la determinación de la presencia de anticuerpos IgG anti HAV en suero de pacientes agudos o convalecientes
  - d) Se presenta siempre en forma epidémica y generalmente los primeros afectados son los adultos susceptibles
- 
- 15) ¿Qué opción es incorrecta respecto de la hepatitis B?
- a) La infección perinatal provoca el 90% de los casos de hepatitis B crónicas
  - \* b) La modalidad de vigilancia es por Unidades Centinela, modalidad individual y periodicidad inmediata, con ficha específica en caso de brote institucional
  - c) Caso confirmado es aquél que presenta, en la forma aguda, detección de anticuerpos contra el antígeno del Core del HBV de clase IgM (anti HBC IgM), con o sin presencia del antígeno de superficie HBV (HBsAg)
  - d) Es prevenible por vacunación obligatoria, para el personal de salud, e incorporada en el Esquema Nacional de Vacunación por Resolución Ministerial N° 175/2003
- 
- 16) Las personas enfermas de paludismo pueden ser infectantes para los mosquitos que los piquen mientras presenten gametocitos en sangre. ¿Cuál es la duración de ese período?
- a) Hasta 1 mes en Plasmodium falciparum
  - b) Hasta 2 años en Plasmodium vivax
  - c) Hasta 20 años en Plasmodium malariae
  - \* d) Hasta 10 años en Plasmodium malariae
- 
- 17) En el libro de Diego Armus: "La Ciudad Impura, Salud, tuberculosis y cultura en Buenos Aires, 1870-1950"; el autor menciona en relación al tema de las ocupaciones y la repercusión en la mortalidad de la enfermedad entre 1912-1916, distintas cifras de afectados según rubros ¿ A cuál de las siguientes ocupaciones correspondía los porcentajes más altos?
- a) Construcción
  - b) Metalúrgicos
  - c) Empleados publicos
  - \* d) Industria del libro

18) Usted trabaja en un Centro de Salud público y en otro privado de una misma ciudad en la que está presente el mosquito *Aedes aegypti*. En ambos establecimientos se asisten casos de dengue provenientes de regiones endémicas. ¿En qué situación es necesario notificar los casos a la autoridad local de salud?

- \* a) Siempre
- b) Sólo ante casos confirmados
- c) Sólo ante casos de dengue hemorrágico
- d) Sólo desde los establecimientos públicos

19) ¿Cuál es el ciclo natural del virus del dengue en América Latina?

- a) Hombre - hombre
- \* b) Hombre - mosquito - hombre
- c) Mosquito- hombre
- d) Mono - mosquito- hombre

20) ¿Cuál es la modalidad de notificación de los casos de Dengue Clásico?

- \* a) Inmediata, con datos individuales
- b) Semanal, con datos individuales
- c) Inmediata, con proporción de casos positivos
- d) Semanal, numérica

21) ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta es relación a las actividades de Vigilancia y Control de las Encefalitis por arbovirus?

- a) No son necesarias en la Ciudad de Buenos Aires
- \* b) Se realizan con estrategias clínicas y de laboratorio
- c) Se realizan sólo en caso de brote epidémico
- d) Se realizan sólo en caso de viajeros.

22) En el libro de Diego Armus: "La Ciudad Impura, Salud, tuberculosis y cultura en Buenos Aires, 1870-1950"; el autor menciona que Emilio Coni señalaba sobre mortalidad hospitalaria por TBC según barrio de residencia de los casos. ¿Cuál era el barrio que presentaba mayor mortalidad?

- a) San Cristóbal
- b) Catedral al sur
- \* c) La Boca
- d) Belgrano

23) Aproximadamente 1 de cada 150 personas infectadas con el virus del Nilo Occidental contraerá las formas graves de la enfermedad (encefalitis o meningitis). ¿En qué lugares del mundo se registran casos de esta patología?

- a) Regiones templadas de Europa y Estados Unidos. No existen casos autóctonos en la República Argentina
- \* b) Regiones templadas de Europa y Estados Unidos. Existen casos autóctonos en la República Argentina
- c) Regiones templadas y frías de Estados Unidos exclusivamente.
- d) Regiones del sudeste asiático

24) ¿Cuál es la definición de caso sospechoso de Fiebre Amarilla (FA) en un área sin vector?

- \* a) Toda persona que presenta fiebre en un plazo de 7 a 10 días seguida de ictericia y/o de manifestaciones hemorrágicas, procedente de zona con evidencia de transmisión de FA
- b) Paciente sin vacuna antiamarilica previa, con cuadro febril agudo menor de 7 días, de iniciación súbita, procedente de área endémica para FA Silvestre y/o de ocurrencia de casos de Fiebre Amarilla
- c) Paciente con vacuna antiamarilica previa, con cuadro febril agudo menor de 7 días, de iniciación súbita, procedente de área endémica para FA Silvestre y/o de ocurrencia de casos de Fiebre Amarilla y presencia de IgM específica para la fiebre
- d) Paciente sin vacuna antiamarilica previa, con cuadro febril agudo menor de 7 días, de iniciación súbita, procedente de área endémica para FA Silvestre y/o de ocurrencia de casos de FA y presencia de IgM específica para FA

25) Las encefalitis por arbovirus son un grupo de enfermedades víricas que afectan a parte del cerebro, la médula espinal y las meninges. Indique cuál de las siguientes medidas no es útil para la prevención de este grupo de enfermedades:

- a) Educación a la población
- b) Identificación de áreas de riesgo
- \* c) Aislamiento de tipo respiratorio
- d) Utilización de repelentes

26) Una de las actividades de control de contactos o expuestos al mismo riesgo en los casos de Encefalitis de Saint Louis es la búsqueda de pacientes con enfermedades febriles. ¿Hacia quiénes está orientada esta búsqueda?

- a) Hacia los menores de 5 años y los mayores de 65 años
- b) Hacia todos los habitantes de la población
- \* c) Hacia convivientes y vecinos
- d) Hacia mayores de 60 años

27) ¿Cuándo se recomienda solicitar atención médica a un viajero no inmune que viaja a un área de riesgo palúdico?

- a) Ante la presencia de síntomas leves, cuando regrese a su país de origen
- b) Sólo ante la presencia de síntomas graves
- \* c) Inmediatamente ante la sospecha de padecer la enfermedad
- d) Es innecesario ante la presencia de síntomas leves

28) El paludismo es una enfermedad objeto de vigilancia por la OMS. ¿Cuál es la modalidad de notificación?

- a) Notificación limitada de preferencia a los casos confirmados por frotis en las zonas endémicas y no endémicas
- b) Notificación limitada de preferencia a los casos confirmados por frotis en las zonas endémicas
- \* c) Notificación de casos probables y confirmados en las zonas endémicas y de casos confirmados por frotis en las zonas no endémicas
- d) Notificación de casos compatibles en las zonas endémicas y no endémicas

- 
- 29) Ante el caso de un paciente con diagnóstico de paludismo, señale qué acción no es necesaria para la investigación de los contactos y de la fuente de infección del mismo:
- a) Investigar los antecedentes de infección o de posible exposición
  - b) Investigar y tratar a todas las personas que compartieron agujas hipodérmicas en el caso en el que se establezca antecedente de adicciones endovenosas
  - \* c) Adoptar medidas para el control de vectores ante la aparición de un solo caso sospechoso de paludismo en un área no endémica
  - d) En caso de paludismo provocado por una transfusión, localizar a todos los donantes y examinar su sangre
- 
- 30) ¿Cuál es el reservorio en las encefalitis víricas transmitidas por mosquitos?
- a) Los seres humanos
  - b) Los cerdos, ovejas y cabras
  - c) Las ratas
  - \* d) Aves, murciélagos, reptiles y anfibios
- 
- 31) Según el estudio de John Snow ¿Con cuál de los siguientes factores se relacionaba el riesgo de enfermar por cólera durante la epidemia de Cólera de 1848 en Londres?
- \* a) El consumo de agua suministrada por una determinada compañía
  - b) El consumo de alimentos frescos traídos de las afueras de Londres
  - c) El consumo de alimentos importados de África
  - d) El consumo de agua transportada en barriles proveniente de un lago de las afueras de Londres
- 
- 32) ¿Cuál de los siguientes enunciados expresa un logro histórico de la Epidemiología?
- \* a) La identificación de la causa de la Enfermedad de Minamata
  - b) La erradicación de la Malaria
  - c) La prevención de enfermedades por deficiencia de Zinc
  - d) La erradicación de la Varicela
- 
- 33) A que se refiere el concepto "población expuesta al riesgo" :
- a) Al tamaño de una población que habita un área endémica
  - b) Al tamaño de una población no vacunada contra una determinada enfermedad
  - \* c) Al tamaño de una población susceptible de contraer una determinada enfermedad
  - d) Al tamaño de una población laboralmente activa
- 
- 34) ¿Qué mide la incidencia de una enfermedad?
- \* a) La velocidad con la que se producen casos nuevos, durante un periodo determinado, en la población general
  - b) La velocidad con la que se producen casos nuevos, durante un periodo determinado, en una población específica
  - c) La velocidad con la que se producen casos nuevos en la población general
  - d) La velocidad con la que se producen casos nuevos, en un corte temporal, en una población específica
- 
- 35) ¿De qué manera se expresa la prevalencia en eventos de alta frecuencia?
- a) Casos cada 10 personas
  - b) Casos cada 10.000 personas
  - \* c) Casos cada 100 personas
  - d) Casos cada 1.000.000 de personas

36) ¿Por qué puede aumentar la tasa de prevalencia de una determinada enfermedad?

- \* a) Por mayor duración de la enfermedad
- b) Por inmigración de personas sanas, no susceptibles
- c) Por disminución de la incidencia
- d) Por menor duración de la enfermedad

37) La forma mas exacta de calcular la incidencia es la denominada "tasa de incidencia por personas-tiempo". ¿Cuál es el denominador de esta tasa?

- a) Total de personas de la población expuesta que padecieron la enfermedad al final del periodo de estudio
- b) Total de personas de la población expuesta que no padecieron la enfermedad al final del periodo de estudio
- \* c) Total de periodos libres de enfermedad en personas/ tiempo durante el periodo de estudio
- d) Total de periodos libres de enfermedad en personas/ tiempo a la mitad del periodo de estudio

38) ¿Mediante qué ecuación se relacionan la prevalencia, la incidencia y la duración promedio de la enfermedad?

- a) Prevalencia = Incidencia + Duración
- b) Prevalencia = Incidencia - Duración
- c) Prevalencia = Incidencia / Duración
- \* d) Prevalencia = Incidencia x Duración

39) ¿Cómo puede controlarse el fenómeno de confusión durante la etapa de análisis de un estudio epidemiológico?

- a) Mediante aleatorización
- b) Mediante restricción
- c) Mediante apareamiento
- \* d) Mediante estratificación

40) ¿Qué expresa el concepto de "validez interna"?

- \* a) El grado en que los resultados de una observación son correctos para el grupo de personas estudiadas
- b) El grado en que los resultados de una observación son correctos para el grupo de personas no participantes del estudio
- c) El grado de dispersión de los resultados alrededor del valor verdadero en la población
- d) El grado en que las características de los seleccionados para un estudio difieren de los no seleccionados

41) ¿Cuál de los siguientes gráficos es el más adecuado para representar una distribución de frecuencias en intervalos de clase?

- a) Un gráfico de barras
- b) Un gráfico de área
- \* c) Un histograma
- d) Un mapa

42) ¿Cual de los siguientes enunciados expresa una ventaja del diseño de estudio del tipo "corte transversal"?

- a) Permite calcular incidencias
- \* b) Permite calcular prevalencias
- c) Permite examinar múltiples efectos de una sola exposición
- d) Permite la vigilancia de eventos raros

43) ¿De qué manera se definen los grupos de estudio en el diseño de cohorte?

- a) Por la presencia o no de la enfermedad
- \* b) Por la presencia o no del factor de exposición
- c) Por la baja prevalencia de la enfermedad a estudiar
- d) Por la posible asociación de la enfermedad a múltiples factores de exposición

44) ¿Cuáles son las medidas de frecuencia utilizadas habitualmente en Epidemiología?

- a) Razón, Modo y Media
- b) Proporción, Media y Mediana
- \* c) Proporción, Razón y Tasa
- d) Modo, Media y Mediana

45) ¿Cuáles son las medidas de asociación que expresan la magnitud o fuerza de asociación entre un factor de exposición y una enfermedad?

- a) El Riesgo Relativo y el Riesgo Atribuible
- b) El Riesgo Atribuible y la Fracción de Riesgo Atribuible
- c) El Odds Ratio y el Riesgo Atribuible
- \* d) El Riesgo Relativo y el Odds Ratio

46) Según el Documento "Regiones Sanitarias de la Ciudad de Buenos Aires. Herramientas para la actualización de la Vigilancia y el Análisis de Situación de Salud". ¿Cuál es el principio básico que la Ciudad de Buenos Aires establece en su marco normativo?

- \* a) La descentralización territorial
- b) La centralización territorial
- c) La unión metropolitana
- d) La división territorial en Centros de Gestión y Participación

47) Según el Documento "Regiones Sanitarias de la Ciudad de Buenos Aires. Herramientas para la actualización de la Vigilancia y el Análisis de Situación de Salud". ¿En cuántas Comunas se encuentra dividida la Ciudad de Buenos Aires?

- a) 10
- \* b) 15
- c) 20
- d) 25

48) Según el Documento "Regiones Sanitarias de la Ciudad de Buenos Aires. Herramientas para la actualización de la Vigilancia y el Análisis de Situación de Salud". ¿En cuántas Regiones Sanitarias se encuentra dividida la Ciudad de Buenos Aires?

- a) 2
- \* b) 4
- c) 5
- d) 8

49) Según el Documento "Regiones Sanitarias de la Ciudad de Buenos Aires. Herramientas para la actualización de la Vigilancia y el Análisis de Situación de Salud". ¿Qué característica demográfica adopta la estructura poblacional de la Ciudad de Buenos Aires?

- a) Joven
- b) Transicional
- \* c) Envejecida
- d) Estacionaria



50) Según el Documento "Regiones Sanitarias de la Ciudad de Buenos Aires. Herramientas para la actualización de la Vigilancia y el Análisis de Situación de Salud". ¿Cuál es el porcentaje del total de la población de la Ciudad de Buenos Aires que sólo cuenta como cobertura médica el Sistema Público?

- a) 53,9%
- b) 15,6%
- c) 8,6%
- \* d) 21,9%

51) Según el Documento "Regiones Sanitarias de la Ciudad de Buenos Aires. Herramientas para la actualización de la Vigilancia y el Análisis de Situación de Salud". ¿Cuál fue la tasa general de mortalidad en el año 2006 para el total de la población de la Ciudad de Buenos Aires?

- a) 21 por mil
- \* b) 11 por mil
- c) 50 por mil
- d) 100 por mil

52) Según el Documento "Regiones Sanitarias de la Ciudad de Buenos Aires. Herramientas para la actualización de la Vigilancia y el Análisis de Situación de Salud". ¿Qué posición ocupan las "causas externas" como causa de mortalidad en el año 2006 en la Ciudad de Buenos Aires?

- a) 1er lugar
- b) 5º lugar
- \* c) 7º lugar
- d) 10º lugar

53) Según el Documento "Regiones Sanitarias de la Ciudad de Buenos Aires. Herramientas para la actualización de la Vigilancia y el Análisis de Situación de Salud". ¿Cuál fue la primera causa de muerte en la Ciudad de Buenos Aires en el año 2006?

- \* a) Enfermedades del Sistema Circulatorio
- b) Tumores
- c) Enfermedades del Sistema Respiratorio
- d) Causas Externas

54) Según el Documento "Regiones Sanitarias de la Ciudad de Buenos Aires. Herramientas para la actualización de la Vigilancia y el Análisis de Situación de Salud". ¿Cuál es la Región Sanitaria que solamente cuenta con dos Hospital Generales de Agudos?

- a) Este
- b) Sur
- c) Oeste
- \* d) Norte

55) Según el Documento "Regiones Sanitarias de la Ciudad de Buenos Aires. Herramientas para la actualización de la Vigilancia y el Análisis de Situación de Salud". ¿Cuál es la Región Sanitaria que presenta los mejores indicadores socio-económicos?

- a) Este
- b) Sur
- c) Oeste
- \* d) Norte

56) Según el Documento "Regiones Sanitarias de la Ciudad de Buenos Aires. Herramientas para la actualización de la Vigilancia y el Análisis de Situación de Salud". ¿Cuál es la Región Sanitaria que presentó en el año 2006 la mayor tasa de mortalidad infantil?

- \* a) Este
- b) Sur
- c) Oeste
- d) Norte

57) Según el Documento "Regiones Sanitarias de la Ciudad de Buenos Aires. Herramientas para la actualización de la Vigilancia y el Análisis de Situación de Salud". ¿Cuál fue la Región Sanitaria que presentó la mayor tasa ajustada de mortalidad por HIV - SIDA en el año 2006?

- \* a) Este
- b) Sur
- c) Oeste
- d) Norte

58) Según el Documento "Regiones Sanitarias de la Ciudad de Buenos Aires. Herramientas para la actualización de la Vigilancia y el Análisis de Situación de Salud". ¿Cuál fue la principal causa de muerte en el año 2006 para el grupo etario de 15 a 64 años?

- a) Enfermedades del Sistema Circulatorio
- b) Enfermedades del Sistema Respiratorio
- \* c) Tumores
- d) Enfermedades Infecciosas y/o parasitarias

59) Según el Documento "Regiones Sanitarias de la Ciudad de Buenos Aires. Herramientas para la actualización de la Vigilancia y el Análisis de Situación de Salud". ¿Cuál es la Región Sanitaria que presentó la mayor tasa ajustada del mortalidad por Tuberculosis en el año 2006?

- \* a) Este
- b) Sur
- c) Oeste
- d) Norte

60) Según el Documento "Regiones Sanitarias de la Ciudad de Buenos Aires. Herramientas para la actualización de la Vigilancia y el Análisis de Situación de Salud". ¿Cuántos Hospitales Generales integran el sistema público de salud de la Ciudad de Buenos Aires?

- a) 5
- b) 10
- \* c) 13
- d) 15

61) El SARS es una infección respiratoria reconocida por 1º vez en 2003 cuyo agente causal es un coronavirus. ¿Cuál es su forma de presentación habitual?

- a) Un cuadro respiratorio que afecta aisladamente a algunas personas en forma pausisintomática
- \* b) Un cuadro grave que se presenta con malestar, mialgias, fiebre seguido de síntomas respiratorios
- c) Un síndrome respiratorio que se transmite de persona a persona de evolución crónica y poco impacto epidemiológico
- d) Un cuadro respiratorio cuyo periodo de incubación abarca aproximadamente de 20 a 30 días

62) La influenza es una enfermedad viral aguda de las vías respiratorias ¿En que radica su relevancia?

- a) Habitualmente presenta una morbilidad acotada
- b) Durante las epidemias los casos mas graves afectan principalmente a los niños
- \* c) Durante las epidemias los casos mas graves afectan principalmente a los ancianos y a personas con comorbilidades
- d) La duración de los brotes es de aproximadamente 3 a 6 meses

63) Marque la respuesta correcta en relación a los distintos tipos de virus influenza:

- a) Ser reconocen 3 tipos de virus A, B y C de los cuales este último (el tipo C) representa al de mayor importancia epidemiológica
- \* b) Los subtipos del virus de la influenza A se clasifican por las propiedades antigénicas de las glucoproteínas de superficie: hemaglutinina y neuraminidasa
- c) La aparición de subtipos completamente nuevos debido a las diferentes variaciones antigénicas, no presentado importancia epidemiológica
- d) Las tasas de ataque durante las epidemias varían del 1% al 2% en la población general

64) La neumonía causada por el Streptococcus pneumoniae es una infección bacteriana aguda de las vías respiratorias bajas. Marque la respuesta correcta en relación a dicho agente.

- a) Es el agente menos frecuentemente hallado en aquellos cuadros contraídos en la comunidad
- b) Habitualmente no coloniza la nasofaringe humana por lo que no existe el estado de portador asintomático
- \* c) La neumonía neumocócica es una causa importante de muerte en los lactantes y en los ancianos
- d) Las personas con afecciones crónicas y deficiencias inmunitarias no presentan mayor riesgo de muerte por neumonía neumocócica que la población general

65) Entre los agentes productores de neumonía se encuentra la Clamidia psittaci. Marque la respuesta correcta en relación a dicho agente.

- a) Ante la detección de un caso es imprescindible el aislamiento del mismo para evitar su propagación
- \* b) Tiene como reservorio las aves de la familia de los loros pudiendo diseminar los gérmenes aún cuando se encuentren aparentemente sanas
- c) Actualmente se cuenta con vacunas efectivas para su prevención en los seres humanos
- d) La distribución geográfica de este tipo de neumonía pareciera afectar solo al continente Americano

66) La Bronquiolitis es una enfermedad respiratoria infecciosa aguda y transmisible que produce inflamación difusa de las vías aéreas inferiores, y se manifiesta clínicamente por obstrucción de la vía aérea pequeña. En relación a esta entidad, marque la respuesta correcta:

- a) Es una causa frecuente de Infección Respiratoria Aguda Baja (IRAB) en niños mayores de 2 años
- b) Representa del 60% del total de las consultas en servicios de atención de adultos en cualquier época del año
- c) El sexo masculino y el nacimiento durante el otoño no constituyen factores de riesgo para el desarrollo de bronquiolitis
- \* d) Es una enfermedad de etiología viral siendo el virus sincicial respiratorio (VSR) el principal agente causal

67) La coqueluche (tos convulsa o tos ferina) es una enfermedad infecciosa aguda y contagiosa.

Marque la respuesta correcta en relación a la enfermedad:

- a) Se caracteriza por afectar únicamente a niños en edad preescolar
- b) Se presenta habitualmente como un cuadro benigno en recién nacidos o lactantes
- c) La inmunidad conferida por la vacunación específica dura toda la vida
- \* d) En nuestro medio la mayor prevalencia se observa a fines de la primavera y comienzos del verano

68) Marque la respuesta correcta en relación a las manifestaciones clínicas de la Coqueluche:

- a) El periodo de invasión cursa en forma asintomático y dura aproximadamente 2 a 3 días
- \* b) El periodo paroxístico se caracteriza por accesos de tos seguidos por una inspiración profunda
- c) El periodo paroxístico se caracteriza por vómitos de aparición brusca que ocasionan episodios de taquicardia
- d) El periodo de convalecencia se caracteriza por presentar febrícula persistente durante aproximadamente 1 a 2 semanas

69) Marque la respuesta correcta en relación al periodo catarral de la Coqueluche:

- a) Es de comienzo insidioso, con fiebre elevada durante aproximadamente 2 a 3 días, sin la presencia de tos
- \* b) Es de comienzo insidioso, con tos seca que poco a poco se vuelve paroxística por el término de 1 a 2 semanas
- c) Se presenta con iguales características independientemente de la edad
- d) Es un periodo muy característico de los cuadros de Coqueluche en menores de 6 meses de edad

70) Marque la respuesta correcta en relación a las medidas de prevención y control de la Coqueluche:

- a) No es necesario indicar el aislamiento del paciente dada la baja contagiosidad de la Coqueluche
- b) Es imprescindible indicar la vacunación masiva a todos los contactos eventuales del caso confirmado independientemente de la edad
- \* c) Es imprescindible la indicación de profilaxis antibiótica a todos los contactos cercanos independientemente de la edad
- d) No es necesaria la notificación de casos a la autoridad sanitaria dado que no es imprescindible la realización de acciones en terreno

71) Marque la respuesta correcta en relación a la sífilis:

- \* a) Es una enfermedad de distribución mundial cuya mayor prevalencia se verifica en zonas urbanas
- b) Los recién nacidos de madres infectadas con sífilis no constituyen una población de riesgo dado el pasaje transplacentario de anticuerpos
- c) La infección solo puede transmitirse por vía transfusional dado que no se realiza el control de esta infección en sangre y hemoderivados
- d) Las pruebas serológicas no treponémicas sirven para la confirmación de la infección sífilítica

72) Marque la respuesta correcta en relación a Sífilis congénita:

- \* a) Se adquiere a partir de la madre infectada que no haya recibido tratamiento adecuado
- b) La tasa de transmisión de la madre al feto es indistinta en relación a las distintas fases de la enfermedad
- c) En general se manifiesta con escasas lesiones en piel que no le confieren gravedad al cuadro clínico
- d) En general el compromiso del SNC se manifiesta a través del cultivo de los treponemas en el LCR

73) Marque la respuesta correcta en relación a las medidas de control del paciente sifilítico y sus contactos:

- a) No es imprescindible la abstención de relaciones sexuales del caso, hasta que concluya el tratamiento y desaparezcan las lesiones
- b) La indicación de inmunización específica es una de las medidas de control de contactos que contribuye a la disminución de la aparición de los casos
- c) No es imprescindible la investigación de los contactos y de la fuente de infección dada la existencia de un tratamiento específico
- \* d) En casi todos los países es obligatoria la notificación de los casos de sífilis temprana y congénita

74) Marque la respuesta correcta en relación a la Bronquiolitis:

- a) Es una enfermedad aguda, de etiología viral que afecta al aparato respiratorio clásicamente en mayores de 6 años
- \* b) Se manifiesta por obstrucción de las vías aéreas bajas afectando mas frecuentemente a los menores de dos años
- c) La causa etiológica mas frecuente la constituyen las bacterias del genero micoplasma y clamidia
- d) Se contagia de una persona a otra por el contacto directo con las secreciones nasales y tiene tratamiento antibiótico específico

75) Marque la respuesta correcta en relación a las Enfermedades de Transmisión Sexual (ITS):

- \* a) En la edad pediátrica pueden encontrarse al nacimiento, en la infancia o en la adolescencia
- b) Constituyen una entidad que, independientemente el agente causal, raramente afecta a los niños
- c) Ante el antecedente de abuso sexual no es imprescindible la consulta medica precoz dado que no existe indicación de tratamiento profiláctico alguno
- d) La inmadurez del aparato reproductor no es un factor de riesgo para la transmisión sexual del VIH en la adolescencia

76) ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones son ciertas en relación al carbunco o pústula maligna?

- a) Las formas pulmonares se presentan luego de la aparición de la lesión cutánea
- b) No produce septicemia
- \* c) Las formas intestinales se presentan generalmente en forma de brotes
- d) Sin tratamiento, la tasa de letalidad es del 30%

77) ¿Cuál es el agente causal del carbunco?

- a) Yersinia pestis
- \* b) Bacillus anthraxis
- c) Coxiella burnetti
- d) Streptococo piógenes

---

78) ¿Cuál de las siguientes es una forma de transmisión del carbunco?

- a) Contacto con secreciones de animales infectados
  - b) Contacto con suelos inundados
  - \* c) Curtido de cueros y pieles infectados
  - d) Ingestión de leche de ganado bovino o caprino infectado
- 

79) ¿Durante cuánto tiempo puede extenderse el período de transmisibilidad del carbunco mediante objetos o tierra contaminados?

- a) 7 días
  - b) 60 días
  - c) 10 meses
  - \* d) Años
- 

80) ¿Cuál es el máximo período de incubación del carbunco?

- a) 7 días
  - \* b) 60 días
  - c) 10 meses
  - d) Años
- 

81) ¿Qué medidas preventivas se recomiendan para controlar el carbunco?

- a) Vacunación a la población que habita en áreas endémicas
  - b) Arrojar lavandina o cal viva sobre los cadáveres de animales infectados antes de enterrarlos
  - \* c) Vacunación a los trabajadores de laboratorio y a aquellos que manipulan materias primas potencialmente contaminadas
  - d) Realizar la necropsia de los animales muertos en los que se sospecha carbunco
- 

82) ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta en relación a la enfermedad de Lyme?

- a) Es una poliartritis producida por flavivirus y transmitida por garrapatas
  - b) Es una encefalitis transmitida por flebótomos
  - \* c) Los roedores silvestres y los ciervos son reservorios importantes
  - d) La transmisión al ser humano se produce por contacto con las secreciones de animales infectados
- 

83) ¿Qué característica de la infección por Hantavirus se observa en la Argentina?

- a) Las formas renales son las más frecuentes
  - b) La enfermedad es producida por el virus Junín
  - \* c) Se ha observado la transmisión de persona a persona
  - d) La transmisión se produce sólo por contacto con roedores infectados
- 

84) ¿Qué medidas de prevención y control se recomiendan ante un caso de hantavirus?

- a) Aislamiento del paciente y los contactos
  - b) Desinfección concurrente
  - c) Barrer y aspirar los ambientes contaminados por roedores
  - \* d) Eliminación de los roedores en el domicilio y las proximidades
- 

85) ¿Cuáles de los siguientes países presentan casos de leishmaniasis?

- a) China, India y Tailandia
- \* b) Todos los países de América Central
- c) Todos los países de América del Sur
- d) Chile y Uruguay

86) ¿Cuál de las siguientes constituye una medida de control recomendada para leishmaniasis?

- a) Eliminación de moscas y garrapatas
- \* b) Uso de mosquiteros impregnados con insecticida
- c) Eutanasia de perros callejeros como medida de prevención de brotes
- d) Vacunación a los trabajadores agrícolas en área endémica

87) ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta en relación a la leptospirosis?

- \* a) Los reservorios conocidos son el ganado bovino, porcino y las ratas
- b) El período de incubación es de 30 a 45 días
- c) Las vacunas son efectivas contra la mayoría de las serovariedades de leptospiras
- d) Los reptiles y anfibios no son portadores de variedades patógenas

88) ¿Cuáles de las siguientes medidas preventivas se recomiendan para leptospirosis?

- a) Utilización de guantes, delantales y mascarillas en trabajadores con riesgo ocupacional
- \* b) Reconocimiento de aguas y tierras que puedan estar contaminadas y, de ser posible, desecarlos
- c) Utilización de vacunas específicas en personas expuestas al riesgo durante una inundación
- d) Profilaxis quincenal con doxiciclina en trabajadores rurales en áreas endémicas

89) Cuál de las siguientes afirmaciones en relación al tifus epidémico es correcta:

- a) El tifus epidémico es transmitido por pulgas
- \* b) El hombre es el principal reservorio del tifus epidémico
- c) Las ratas son el reservorio de *Rickettsia prowazekii*
- d) La *Rickettsia Tiphii* es el agente causal del tifus epidémico

90) Con respecto al lavado de manos del personal en jardines maternas y escuelas, señale la opción correcta:

- a) Disminuye la transmisión de agentes patógenos sólo del personal hacia los niños
- \* b) Es el procedimiento más importante y eficaz para prevenir las infecciones cruzadas
- c) Reduce en un 100% la transmisión de diarreas
- d) El uso de alcohol gel es inefectivo para disminuir la portación de virus

91) ¿Con qué periodicidad es exigida la revacunación para validar el Certificado Internacional de Vacunación contra Fiebre Amarilla, según el Reglamento Sanitario Internacional?

- a) 7 años
- b) 5 años
- \* c) 10 años
- d) Cada vez que se viaja a zonas de alto riesgo, independientemente de los años transcurridos desde la última aplicación

92) ¿A que se denomina Falla Vacunal Primaria?

- a) Cuando una persona adquiere una enfermedad, frente a la que había sido vacunado, después de una seroconversión inicial
- b) Cuando una persona adquiere una enfermedad, por no contar con las dosis de vacunas correspondientes
- \* c) A la falta de seroconversión inicial a la vacuna
- d) Cuando con una vacuna no se llega a los niveles útiles de cobertura

- 93) ¿Qué vacunas se deben aplicar simultáneamente o de lo contrario tienen que estar separadas al menos por un período de 4 semanas?
- a) Sabin - Cuádruple
  - b) Hepatitis A - Triple Viral
  - c) Cuádruple - Hepatitis B
  - \* d) Triple Viral - Varicela
- 
- 94) Con respecto a la Vacuna Sabin, señale la opción correcta:
- a) Cuando se interrumpe la vacunación, hay que reiniciar el esquema
  - \* b) En personas entre 1 y 18 años sin dosis anteriores, deben recibir 3 dosis con intervalos de períodos mínimos entre dosis
  - c) La vacuna Sabin se aplica solamente hasta los 7 años
  - d) No es posible aplicarla junto con la vacuna contra Rotavirus
- 
- 95) Según la Resolución Ministerial 653/05 de inclusión de Hepatitis A al calendario, a partir de qué fecha de nacimiento les corresponde recibir la misma :
- a) 1° de enero de 2003
  - b) 1° de junio de 2004
  - \* c) 1° de enero de 2004
  - d) 1° de enero de 2005
- 
- 96) Señale cual es una contraindicación absoluta a recibir vacuna con componente Pertussis luego de una vacunación previa:
- \* a) Encefalopatía, no atribuida a otra causa, dentro de los 7 días de recibida la vacuna
  - b) Colapso o Síndrome de Hipotonía-hiporrespuesta 48 hs. postvacunación
  - c) Llanto persistente más de 3 hs., dentro de las 48 hs. post aplicación de la vacuna
  - d) Convulsión febril o afebril, dentro de los 3 días de la vacunación
- 
- 97) Marque la opción correcta con respecto a la Vacuna contra la Varicela:
- \* a) Es efectiva en aproximadamente el 90% de los casos para prevenir o modificar la gravedad, en susceptibles mayores de 1 año, si se aplica dentro de los 3 días del contacto
  - b) Es efectiva en el 100% para prevenir la gravedad, en susceptibles, si se aplica dentro de las 48 hs. del contacto
  - c) Está indicada en los pacientes inmunosuprimidos, donde la enfermedad origina severas complicaciones
  - d) No se utiliza en el control de brote
- 
- 98) ¿Qué vacunas debe recibir en su primer consulta un niño de 10 años no inmunizado previamente?
- a) BCG, Sabin, Doble Adultos, Triple Viral, Hepatitis A
  - b) Sabin, Triple bacteriana, Triple Viral, Hepatitis B
  - \* c) Sabin, Doble Adultos, Triple Viral, Hepatitis B
  - d) BCG, Sabín, Doble Adultos, Triple Viral, Hepatitis B
- 
- 99) Marque la opción correcta con respecto a la vacuna BCG:
- a) Evita todas las formas clínicas de tuberculosis
  - \* b) Evita la diseminación hematogena de la primoinfección, cuyas expresiones son las formas miliar y extrapulmonar
  - c) Protege de adquirir tuberculosis bacilíferas y formas extrapulmonares
  - d) Evita que los niños enfermen de tuberculosis



- 100) ¿Qué conducta es la correcta ante un niño prematuro con peso al nacer de 1.600 gr. hijo de madre HbsAg positiva?
- a) Le aplica la gammaglobulina específica y espera que llegue a los 2 Kg. para comenzar con el esquema de 3 dosis de hepatitis B
  - b) Le aplica la gammaglobulina específica y comienza el esquema 3 dosis de hepatitis B a los 2, 4 y 6 meses
  - \* c) Le aplica la gammaglobulina específica y la 1° dosis de la vacuna de la hepatitis b para luego completar el esquema con las dosis siguientes de hepatitis B a los 2, 4 y 6 meses
  - d) Le aplica la gammaglobulina específica para Hepatitis B y según los estudios de laboratorio aplica las vacunas