



CÓD: OP-113JL-24
7908403558742

ENFERMEIRO

300 Questões para Enfermeiro

GABARITANDO

Questões Gabaritadas:

1. Conhecimentos Específicos..... 5

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Enfermeiro

1. (2022)

Ação de vigilância epidemiológica realizada após a investigação de um caso confirmado de determinada doença imunoprevenível, que tem por objetivo interromper a circulação ou a transmissão do agente infeccioso, é denominada:

- (A) Inquérito Domiciliar.
- (B) Vigilância de Óbitos.
- (C) Bloqueio vacinal.
- (D) Notificação no Sistema de Informação de Agravos de Notificação.
- (E) Vigilância da doença em um ou mais estabelecimentos de saúde que são referências para a temática.

2. (2022)

Assinale a alternativa correspondente a área da Vigilância em Saúde responsável pela identificação, avaliação, compreensão e prevenção de efeitos adversos ou de qualquer outro problema relacionado a medicamentos.

- (A) Toxicovigilância.
- (B) Vigilância Epidemiológica.
- (C) Tecnovigilância.
- (D) Vigilância de Medicamentos.
- (E) Farmacovigilância.

3. (2022)

A distribuição percentual de óbitos por grupos de causas definidas, na população residente em determinado espaço geográfico, no ano considerado, é denominada

- (A) mortalidade proporcional por grupos de causas.
- (B) coeficiente de letalidade.
- (C) taxa geral de mortalidade.
- (D) coeficiente de incidência de mortalidade.
- (E) coeficiente de mortalidade.

4. (2022)

Estudo epidemiológico realizado em uma população definida, com dados de exposição e doença coletados ao mesmo tempo, indicado para doenças ou exposições de alta prevalência e de rápida execução, é do tipo

- (A) transversal.
- (B) intervencional.
- (C) ecológico.
- (D) caso-controle.
- (E) coorte.

5. (2022)

Nas doenças transmissíveis, o tempo que transcorre desde a infecção até que a pessoa se torne infectada é denominado período

- (A) de incubação.
- (B) assintomático.
- (C) infeccioso.
- (D) sintomático.
- (E) de latência.

6. (2022)

Atividade de vigilância em saúde, executada rotineiramente em área urbana com a finalidade de levantar os índices larvários, visando monitorar a introdução do Aedes, detectar seus focos e debelá-los precocemente. Trata-se de uma atividade denominada vigilância

- (A) de epizootias.
- (B) laboratorial.
- (C) entomológica.
- (D) de vetores.
- (E) genômica.

7. (2022)

Caso confirmado de covid-19 com origem no próprio município onde foi notificado é denominado caso

- (A) alóctone.
- (B) exótico.
- (C) conjuntivo.
- (D) disjuntivo.
- (E) autóctone.

8. (2022)

No Brasil, vem-se observando um declínio na taxa de mortalidade infantil, com uma diminuição de 5,5% ao ano nas décadas de 1980 e 1990, e 4,4% ao ano desde 2002. É **correto** afirmar que

- (A) em 2002 o número de óbitos de crianças menores de dois anos foi menor do que em 1990.
- (B) as altas taxas de mortalidade infantil refletem, de maneira geral, baixos níveis de saúde, de desenvolvimento socioeconômico e de condições de vida da população.
- (C) o cálculo inclui a soma dos óbitos ocorridos nos períodos neonatal precoce (0-6 dias de vida), neonatal tardio (7-27 dias) e pós-neonatal (28 até 180 dias).
- (D) o denominador considera o número total de crianças de todas as idades nascidas vivas no período.
- (E) o indicador é calculado com base no número de óbitos de menores de cinco anos de idade, na população residente em determinado espaço geográfico, no ano considerado.

9. (2022)

A vigilância epidemiológica tem por objetivo promover a identificação e prevenção de doenças e agravos transmissíveis à saúde. Uma das ferramentas usadas é a notificação compulsória. Acerca do assunto, pode-se afirmar que:

- (A) a notificação compulsória imediata é aquela realizada dentro do período de 24 horas.
- (B) acidente por animal peçonhento é uma ocorrência de notificação compulsória semanal.
- (C) infecção pelo Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV) é uma doença de notificação compulsória imediata.
- (D) a tuberculose é uma doença de notificação compulsória imediata.
- (E) A notificação compulsória negativa é uma comunicação mensal com o objetivo de informar que não foi identificada nenhuma ocorrência.

10. (2022)

Na cadeia epidemiológica, também conhecida como cadeia de infecção, a capacidade de o agente infeccioso produzir toxinas e se multiplicar, gerando efeitos graves ou fatais da doença, é denominada

- (A) virulência.
- (B) letalidade.
- (C) antigenicidade.
- (D) suscetibilidade.
- (E) patogenicidade.

11. (2022)

Um indicador é considerado válido quando se mostra capaz de medir ou representar adequadamente o fenômeno de interesse.

Sendo assim, entre os requisitos desejáveis aos indicadores de saúde, a “confiabilidade” é definida como a capacidade de

- (A) coletar e notificar em tempo hábil.
- (B) proporcionar informação adequada e útil.
- (C) detectar somente o fenômeno analisado.
- (D) reproduzir os mesmos resultados em condições similares.
- (E) basear-se em fatos disponíveis e fáceis de conseguir.

12. (2022)

De acordo com a OMS, as estatísticas vitais reúnem informações sobre eventos vitais durante a vida de uma pessoa, bem como características pertinentes dos próprios eventos e da pessoa.

Os dados sobre mortalidade infantil e mortalidade neonatal precoce reúnem informações sobre as mortes ocorridas respectivamente entre

- (A) crianças menores de 1 ano e neonatos de 0 a 10 dias.
- (B) crianças menores de 1 ano e neonatos de 0 a 6 dias.
- (C) crianças menores de 5 anos e neonatos de 0 a 6 dias.
- (D) crianças menores de 6 meses e neonatos de 0 a 15 dias.
- (E) crianças menores de 5 anos e neonatos de 0 a 10 dias.

13. (2022)

A Classificação Internacional de Doenças – CID foi atualizada em janeiro de 2022 trazendo algumas mudanças em sua nova versão. Sobre essas mudanças, marque V para a afirmativa verdadeira e F para a falsa.

() A transexualidade deixou de figurar na lista de doenças mentais e foi reclassificada como uma “incongruência de gênero”, em vez de “distúrbio de identidade de gênero”.

() A CID 11 reuniu todos os transtornos que fazem parte do espectro do autismo, como o autismo infantil, a Síndrome de Rett, e a Síndrome de Asperger, por exemplo, em um único diagnóstico: o TEA (Transtorno do Espectro do Autismo).

() A OMS definiu Gaming disorder como um “padrão de comportamento persistente ou recorrente”, com uma gravidade suficiente para comprometer as áreas de funcionamento pessoal e social.

As afirmativas são respectivamente

(A) F – V – V.

(B) F – F – F.

(C) V – F – V.

(D) F – V – F.

(E) V – V – V.

14. (2022)

As medidas de frequência são definidas a partir de dois conceitos epidemiológicos fundamentais denominados prevalência e incidência. Sobre essas medidas, analise as afirmativas a seguir.

I. Qualquer que seja a medida de frequência utilizada, ela deve ser necessariamente referida às dimensões do tempo, do espaço e da população.

II. A Incidência Acumulada é uma proporção que representa uma estimativa do risco de desenvolvimento de uma doença ou agravo em uma população, durante um intervalo de tempo determinado.

III. As medidas de Prevalência estão necessariamente relacionadas à dimensão de tempo e representam a frequência de casos novos de uma determinada doença ou problemas de saúde.

Está correto o que se afirma em

(A) I, apenas.

(B) II, apenas.

(C) III, apenas.

(D) I e II.

(E) II e III.

15. (2022)

Considerando que no ano de 2021 ocorreram 20 óbitos relacionados a uma determinada doença cuja taxa de letalidade foi de 5%, é correto afirmar que o número de casos dessa doença em 2021 foi

(A) 100.

(B) 200.

(C) 300.

(D) 400.

(E) 500.

16. (2022)

Considere o seguinte estudo epidemiológico:

400 pacientes portadores de hipertensão arterial foram divididos aleatoriamente em dois grupos de 200 pacientes. O primeiro grupo recebeu uma droga anti-hipertensiva nova (x), enquanto os demais permaneceram usando o medicamento habitual (y). Os pacientes foram acompanhados por 1 ano e os valores de Pressão Arterial dos dois grupos foram controlados por meio de monitoramento diário da pressão arterial e MAPA mensal.

Com base nessas informações, classifique o estudo segundo estratégia de observação, unidade de observação, mensuração da exposição e tipo de estudo

(A) longitudinal, indivíduo, não-concorrente e caso-controle.

(B) seccional, agregado, concorrente e coorte histórica.

(C) longitudinal, indivíduo, concorrente e ensaio clínico randomizado.

(D) seccional, agregado, não-concorrente e ecológico.

(E) longitudinal, indivíduo, concorrente/não-concorrente e estudo de prevalência.

17. (2022)

Para que os coeficientes gerais de mortalidade sejam comparáveis entre si, deve-se padronizá-los em relação à composição etária das populações envolvidas. Essa padronização pode ser feita por meio do método direto e indireto e visa controlar ou ajustar o efeito de confundimento.

A esse respeito, marque V para a afirmativa verdadeira e F para a falsa.

() No método indireto, os coeficientes de mortalidade específicos por faixa etária de uma determinada população real são aplicados sobre os respectivos contingentes populacionais da população-padrão.

() O método direto de padronização é indicado quando se conhece apenas o número total de óbitos, relativos a uma determinada população, sem detalhamentos por faixas etárias ou por qualquer outra variável cujo efeito de confundimento se deseja controlar.

() O principal problema da técnica de padronização reside no fato de que, dependendo do método utilizado e da população padrão ou população tipo escolhida, os resultados podem variar, inclusive levando a conclusões diametralmente opostas.

As afirmativas são respectivamente

- (A) V – V – V.
- (B) F – F – F.
- (C) V – V – F.
- (D) V – F – V.
- (E) F – F – V.

18. (2022)

Na tabulação de dados, a quantidade de observações encontradas em uma dada categoria é denominada

- (A) escala nominal.
- (B) escala intervalar.
- (C) frequência relativa simples.
- (D) frequência absoluta simples.
- (E) frequência percentual acumulada.

19. (2022)

A ferramenta gráfica que possui como característica básica apresentar a posição da mediana, 1º e 3º quartis, além de permitir visualizar a distribuição e valores discrepantes de um conjunto de dados (outliers) é denominada

- (A) *box plot*.
- (B) histograma.
- (C) gráfico de linha.
- (D) gráfico de setores.
- (E) polígonos de frequência.

20. (2022)

Marque a alternativa que corresponde a um tipo de amostragem não-probabilística.

- (A) Amostragem sistemática.
- (B) Amostragem estratificada.
- (C) Amostragem por julgamento.
- (D) Amostragem aleatória simples.
- (E) Amostragem por conglomerados.

21. (2022)

Considerando as medidas de tendência centrais mais usadas em epidemiologia, analise as afirmativas a seguir.

I. A média aritmética é muito sensível à presença de valores extremos, enquanto a mediana é menos sensível e mais robusta.

II. A moda de uma variável é o valor desta variável que apresenta a maior frequência, para ser calculada é necessária a ordenação dos dados.

III. Deve-se preferir a mediana como medida sintetizadora quando a distribuição de valores é fortemente assimétrica, e a média aritmética quando não existem valores fora do comum e a distribuição é simétrica.

Está correto apenas o que se afirma em

- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) I e II.
- (E) I e III.

22. (2022)

Considerando as Medidas de Dispersão, relacione as medidas com seus conceitos.

1. Variância
2. Amplitude
3. Desvio-padrão
4. Distância interquartilica

() É a distância entre o 25%-percentil e o 75%-percentil.

() É a soma dos desvios quadráticos de cada observação em relação à média.

() É uma medida definida como a diferença entre o maior e o menor valor do conjunto de dados.

() É a raiz quadrada da variância, muito útil para distribuições de dados aproximadamente normais.

Assinale a alternativa que mostra a relação correta de cima para baixo.

- (A) 1, 2, 3 e 4.
- (B) 4, 1, 2 e 3.
- (C) 2, 3, 4 e 1.
- (D) 3, 4, 1 e 2.
- (E) 1, 4, 2 e 3.