

Belm
 497

Cocher la ou les bonnes réponses

- Les étapes d'une surveillance épidémiologique sont :
 - a. Collecte continue systématique de données
 - b. archivage des données
 - c. Compilation, organisation *ACD*
 - d. Analyse, interprétation, diffusion
 - e. Attente des enquêtes pour répondre
- Le virus de l'hépatite B est :
 - a. Un virus à ADN *ACE*
 - b. Un virus à ARN
 - c. Un virus résistant dans le milieu extérieur
 - d. Virus aussi fragile que le virus du SIDA dans le milieu extérieur
 - e. Un virus qui appartient à la famille des Hepadnavirus.
- Les objectifs d'un système de surveillance peuvent se regrouper pour :
 - a. décrire un problème de santé publique pour mieux le comprendre
 - b. définir des priorités d'action *ABC*
 - c. déterminer des objectifs quantifiés de prévention, de lutte, de contrôle
 - d. utiliser plusieurs modèles d'intervention
 - e. arrêter les efforts accomplis dans le cadre d'un programme de santé publique
- Quels sont les modes de transmission des hépatites virales B ?
 - a. Sexuelle *ACD*
 - b. Aérienne
 - c. Parentérale
 - d. Transmission verticale de la mère à l'enfant
 - e. Orale
- La surveillance d'un problème de santé peut recourir à plusieurs sources d'information :
 - a. L'ensemble des pathologies *BCDEF*
 - b. Maladies à Déclaration Obligatoire
 - c. Les laboratoires d'analyses médicales
 - d. Les systèmes d'information hospitaliers
 - e. La population générale: assurance maladie, mutuelles, artisans et commerçants...
- Quelles sont les maladies à déclaration obligatoires en Algérie :
 - a. Le RAA *BCD*
 - b. la rage
 - c. la fièvre typhoïde
 - d. la bilharziose
 - e. l'angine virale
- Quels sont les types de données pouvant être recueillies dans le cadre de la surveillance épidémiologique à l'échelon international, national ou local.
 - a. les données de mortalité
 - b. les données documentaires *ACD*
 - c. les données sur l'état nutritionnel
 - d. les données de morbidité
 - e. les données sur les comportements à risque

- Un test positif affirme : *AC*
 - a. Qu'un patient malade présente la maladie.
 - b. Qu'un patient non malade ne présente pas la maladie.
 - c. A tort qu'un patient non malade présente la maladie.
 - d. A tort qu'un patient non malade ne présente pas la maladie.
 - e. Qu'un individu sain ne présente pas la maladie.
- La notification des maladies à déclaration obligatoire réalisée par :
 - a. tous les médecins *ABC*
 - b. le pharmacien
 - c. l'administrateur
 - d. l'infirmier diplômé d'état
 - e. le médecin généraliste
- Les éléments indispensables pour évaluer la diagnostique d'un test sont :
 - a. Population, Seuil et Résultat.
 - b. Seuil, Population et Sensibilité. *C*
 - c. Population, Seuil et Référence.
 - d. Référence, Seuil et Valeur prédictive positive.
 - e. Référence, Sensibilité et Spécificité.
- Une étude épidémiologique analytique est :
 - a. Une étude d'observation *ACD*
 - b. Une étude expérimentale
 - c. Une étude explicative
 - d. Peut-être une étude transversale
 - e. Ne peut pas être une étude transversale
- Le sexe ratio est :
 - a. Une proportion
 - b. Un indice
 - c. Un rapport *C*
 - d. Un taux
 - e. Un Indicateur
- Dans une étude cas-témoins :
 - a. On détermine la fréquence de la maladie
 - b. On détermine le risque de survenue de la maladie
 - c. On détermine la relation d'un facteur de risque avec la survenue de la maladie
 - d. On détermine le risque relatif
 - e. On détermine une estimation du risque relative
- La prévalence est :
 - a. Une proportion *ACDEF*
 - b. Un taux
 - c. Un indicateur de morbidité
 - d. Un indicateur instantané
 - e. Un indicateur descriptif
- Une étude de cohorte :
 - a. Compare deux groupes
 - b. Exposés-non exposés
 - c. Malades – non malades
 - d. Non exposés- malades
 - e. Exposés- non malades

16. La densité de l'incidence est :

- a- Une incidence cumulée
- b- Un taux d'incidence
- c- Un taux d'attaque
- d- Un indicateur de mortalité
- e- N'est pas un indicateur de morbidité

17. La grippe est :

- a- Une maladie transmissible
- b- Une maladie chronique
- c- Contagieuse
- d- A transmission indirecte
- e- A transmission directe

18. La vaccination est :

- a- Une action thérapeutique
- b- Une action préventive
- c- Une immuno prophylaxie
- d- Une mesure d'hygiène
- e- Une action de prévention primaire

19. Les études analytiques sont :

- a- Des études comparatives
- b- Des études d'intervention
- c- Des études d'observation
- d- Des études explicatives
- e- Des études expérimentales

20. La validité d'un test diagnostique est jugée sur sa :

- a. Capacité à identifier les vrais positifs et les vrais négatifs.
- b. Capacité à identifier les faux positifs et les vrais négatifs.
- c. Capacité à identifier les vrais négatifs et les faux positifs.
- d. Capacité à identifier les faux négatifs et les faux positifs.
- e. Capacité à identifier les faux positifs et les vrais négatifs

21. Une épidémie est :

- a- Une endémie
- b- Des cas sporadiques
- c- Un phénomène de masse
- d- Limité dans le temps et l'espace
- e- Illimité dans le temps et l'espace

22. L'étude analytique longitudinale est :

- a- Une étude transversale
- b- Une étude à démarche directe
- c- Une étude à démarche inverse
- d- Une étude cas témoins
- e- Une étude de cohorte

23. Chez un sujet adulte, l'hépatite virale B risque de passer à la chronicité dans :

- a) 10 % des cas
- b. 20 % des cas
- c. 30 % des cas
- d. 90 % des cas
- e. 0 % des cas

24. Les maladies non transmissibles

- a. Sont des maladies non contagieuses
- b. Peuvent être parfois d'origine infectieuse
- c. Ont des facteurs de risque communs
- d. Ont un temps de la latence équivalent à celui des maladies infectieuses
- e. Sont causées par des facteurs étiologiques très connus

25. Parmi les marqueurs de l'hépatite virale B, quel est celui qui témoigne d'une infection récente (hépatite B aiguë) ?

- a. L'antigène Hbs
- b. L'anticorps anti HBC type IgM
- c. L'anticorps anti HBC type IgG
- d. L'anticorps anti HBs
- e. L'antigène HBe

26. Le réservoir du virus de l'hépatite B est :

- a. Le milieu extérieur
- b. L'animal sauvage
- c. L'animal domestique
- d. Strictement humain
- e. Le milieu confiné

27. Dans les zones de haute prévalence, la contamination du virus de l'hépatite B :

- a. A lieu à la naissance (transmission verticale)
- b. Se fait par voie sexuelle
- c. Est fréquente au cours des premières années
- d. Est parfois aérienne
- e. est nosocomiale

28. Courbe de ROC d'un test à fort pouvoir discriminatoire sera :

- a. Aplatie sur l'axe des abscisses.
- b. Sur la partie supérieure droite du graphique.
- c. Aplatie sur la première diagonale. *moins puissante*
- d. Sur la partie supérieure gauche du graphique.
- e. Aplatie sur l'axe des ordonnées.

29. La sensibilité d'un test diagnostique est égale au rapport

- a. Vrais positifs sur les sujets sains.
- b. Vrais négatifs sur les sujets malades.
- c. Vrais positifs sur les sujets malades.
- d. Vrais négatifs sur les sujets sains.
- e. Vrais positifs sur la population cible.

30. Quels sont les facteurs responsables de l'augmentation de la fréquence des maladies non transmissibles :

- a) Augmentation de l'espérance de vie
- b) Amélioration des examens de dépistage et de paracliniques permettant une détection et un traitement précoce
- c) Baisse de la mortalité liée aux maladies infectieuses
- d) Co morbidité
- e. Recrudescence des maladies infectieuses