

Domande relative alla specializzazione in: Igiene e medicina preventiva

Domanda #1 (codice domanda: n.741) :

Quale tra le seguenti infezioni virali viene trasmessa per via oro-fecale?

- A: Epatite A
- B: Epatite C
- C: HIV
- D: Epatite D

Domanda #2 (codice domanda: n.743) :

La prevalenza è:

- A: il rapporto fra il numero di eventi sanitari rilevati in una popolazione in un definito momento e il numero degli individui della popolazione osservati nello stesso periodo
- B: il rapporto fra il numero di eventi sanitari rilevati in una popolazione nel corso degli anni e il numero degli individui della popolazione osservati nella popolazione di riferimento
- C: il numero di nuovi casi di una data malattia che compaiono nella popolazione in un determinato lasso di tempo
- D: la capacità intrinseca di un test di screening di individuare i soggetti malati presenti in una popolazione di riferimento

Domanda #3 (codice domanda: n.747) :

Quale tra i seguenti NON è un trattamento chimico applicabile ai rifiuti liquidi industriali?

- A: La flottazione
- B: La coagulazione
- C: La neutralizzazione
- D: L'ossido-riduzione

Domanda #4 (codice domanda: n.748) :

Nell'infezione da Vibrio Cholerae:

- A: l'uomo, malato o portatore, è l'unico serbatoio naturale dell'infezione
- B: tutti gli animali portatori sono serbatoio di infezione
- C: solo gli uomini o gli animali portatori sono serbatoio di infezione
- D: solo gli animali malati sono serbatoio di infezione

Domanda #5 (codice domanda: n.751) :

Quale tra i seguenti componenti è classificato nella categoria degli adiuvanti particolati dei vaccini?

- A: Virosomi (IRIV = Immunopotentiating Reconstituted Influenza Virosome)
- B: Muramildipeptide (MDP)
- C: Esotossine batteriche (CT e LT)
- D: Idrossido di alluminio

Domanda #6 (codice domanda: n.753) :

I tipi di HPV identificati più frequentemente nei carcinomi della cervice uterina sono:

- A: 16 e 18
- B: 18 e 45
- C: 45 e 31
- D: 16 e 31

Scenario 1:

La vaccinazione contro una malattia a lungo decorso ed esito letale è progressivamente estesa a tutta la popolazione.

Domanda #7 (codice domanda: n.755) - (riferita allo scenario n. 1) :

Quale dei seguenti indicatori si ridurrà per primo?

- A: L'incidenza della malattia
- B: La mortalità per la malattia
- C: La prevalenza della malattia
- D: La letalità della malattia

Scenario 2:

Tra i soggetti esposti a un certo contaminante delle acque, l'incidenza della malattia è pari ad X, mentre tra i soggetti non esposti a tale fattore, l'incidenza della malattia è pari ad Y.

Domanda #8 (codice domanda: n.756) - (riferita allo scenario n.2) :

La differenza X-Y è un indice:

- A: del rischio assoluto di contrarre la malattia attribuibile al contaminante
- B: del rischio assoluto di contrarre la malattia per i soggetti esposti al contaminante
- C: del rischio relativo di contrarre la malattia degli esposti al fattore rispetto ai non esposti
- D: della differenza nel rischio di esposizione al contaminante tra esposti e non esposti

Scenario 3:

Si considerino una malattia e un fattore di rischio.

Domanda #9 (codice domanda: n.757) - (riferita allo scenario n.3) :

Per determinare il rischio relativo è sufficiente conoscere:

- A: l'incidenza della malattia tra gli esposti al fattore di rischio e quella tra i non esposti al fattore di rischio
- B: l'incidenza della malattia tra gli esposti al fattore di rischio e la prevalenza del fattore di rischio
- C: la prevalenza della malattia tra gli esposti al fattore di rischio e la prevalenza del fattore di rischio
- D: la prevalenza della malattia nella popolazione e la prevalenza del fattore di rischio tra gli individui con la malattia

Scenario 4:

Esiste un diverso tasso di mortalità per malattie tumorali tra paesi della fascia equatoriale e dell'emisfero nord.

Domanda #10 (codice domanda: n.759) - (riferita allo scenario n.4) :

Qual è la principale ragione di questo fatto?

- A: Nei paesi equatoriali si muore più frequentemente in età più giovane per altre cause
- B: Le popolazioni dell'area equatoriale conducono una vita più naturale
- C: Le forme tumorali più diffuse nell'area equatoriale sono meno letali
- D: La registrazione delle cause di morte è carente nelle aree equatoriali