

~~22~~ 30 M

PROVA PRATICA 2

1. Che cosa misura l'incidenza?

- A. La proporzione di eventi presenti in una popolazione in un determinato momento
- B. Il numero nuovi eventi presenti in una popolazione in un determinato momento
- C. Il numero di ricoveri in una popolazione in un determinato momento
- D. Il rapporto tra i nuovi eventi e il totale di eventi presenti in una popolazione in un determinato momento

2. Che cosa valuta il Ministero con l'indicatore dei Livelli Essenziali di Assistenza "Tasso ospedalizzazione standardizzato (per 100.000 ab.) in età pediatrica (< 18 anni) per: asma e gastroenterite"?

- A. L'incidenza dell'asma e della gastroenterite
- B. Il numero totale dei ricoveri per asma e gastroenterite
- C. Il volume di offerta del sistema sanitario per la cura di asma e gastroenterite nei pazienti in età pediatrica
- D. L'inefficienza dei servizi di prevenzione e specialistici dedicati alla cura di alcune patologie in età Pediatrica

3. Che cosa si intende per specificità di un test di screening?

- A. Il numero di individui malati rilevati dal test
- B. La probabilità che un individuo malato risulti positivo al test
- C. Il numero di individui sani rilevati dal test
- D. La probabilità che un individuo sano risulti negativo al test

4. Nella standardizzazione indiretta dei tassi:

- A. Si applicano i tassi gruppo-specifici di due o più popolazioni in studio ad una popolazione standard
- B. Si applicano i tassi gruppo-specifici di una popolazione standard sulle popolazioni in studio
- C. Si utilizzano al denominatore gli anni-persona
- D. Si utilizzano al denominatore la somma dei totali delle popolazioni in studio

5. In uno studio di coorte, quale di questi indicatori viene utilizzato per valutare l'associazione tra malattia e fattore di rischio?

- A. La percentuale di malati negli esposti
- B. Il numero di malati degli esposti
- C. Rischio relativo
- D. La percentuale di malati nei non esposti

6. Per una variabile quantitativa la varianza è definita come:

- A. La media degli scarti dalla mediana elevati al quadrato
- B. Gli scarti assoluti dalla media
- C. La media degli scarti dalla media elevati al quadrato
- D. Nessuna delle precedenti

R M M

28 31 B

7. Come si individua un cancro intervallo in un programma di screening

8. Descrivere sinteticamente il sistema di classificazione ICD-IX e in quale ambito viene utilizzato

9. Descrivere sinteticamente cosa significa un intervallo di confidenza al 95%

10. Descrivere sinteticamente cosa si intende per mobilità passiva

R AME m
P