

***Corso di Laurea Magistrale
in Scienze Infermieristiche
Esempi di quiz di Epidemiologia
utilizzati all'esame***

***ATTENZIONE: IN QUESTA
ESERCITAZIONE PIÙ DI UNA
RISPOSTA PUÒ ESSERE
CORRETTA***

- 1) L'incidenza cumulativa è uguale al rapporto tra:
- a) N° di casi presenti in una popolazione e popolazione totale
 - b) Popolazione totale e n° di casi presenti in una popolazione
 - c) N° di nuovi eventi in un intervallo t e popolazione a rischio di ammalare
 - d) Popolazione a rischio di ammalare e n° di nuovi eventi in un intervallo t
 - e) N° di nuovi eventi in un intervallo t e popolazione totale
-

- 2) Una malattia cronica con 80 malati presenti su 1000 persone e 2 nuovi casi ogni anno su 100 persone a rischio:
- a) Ha un'incidenza annua del 2%
 - b) Ha una prevalenza dell'8%
 - c) Ha una stima della durata media di 4 anni
 - d) Ha una stima della durata media di 0,4 anni
 - e) Ha un'incidenza annua del 20%

3) Un fattore di rischio:

- a) E' una causa necessaria per lo sviluppo della malattia**
 - b) E' un elemento che aumenta la probabilità di sviluppare la malattia**
 - c) Può derivare dall'ambiente di vita**
 - d) Può derivare dall'ambiente di lavoro**
-

4) La prevenzione primaria:

- a) ha per oggetto l'individuo sano, non solo clinicamente ma anche biologicamente**
- b) è rivolta all'eliminazione dei fattori di rischio**
- c) è la diagnosi precoce di una malattia**
- d) interviene nel periodo pre-patogenetico per impedire l'insorgenza della malattia**

5) Se in un articolo scientifico si trova riportata la dizione "RR=1,5 (95% LC: 0,8-2,5)":

- a) Il fattore di rischio in studio aumenta in maniera statisticamente significativa il rischio di malattia**
 - b) Il fattore di rischio in studio non aumenta in maniera statisticamente significativa il rischio di malattia**
 - c) I valori 0,8 e 2,5 risultano essere i limiti di confidenza del Rischio Relativo**
 - d) Il rischio di malattia negli esposti è 15 volte superiore a quello dei non esposti**
 - e) Nessuna delle risposte**
-

6) Il tasso di attacco:

- a) Si utilizza soprattutto nelle epidemie riguardanti malattie infettive a breve periodo di incubazione**
- b) E' un tasso di incidenza riferito ad un breve periodo di tempo**
- c) E' una variante del tasso di incidenza cumulativa**
- d) E' una variante del tasso di incidenza persona/tempo**
- e) Nessuna delle precedenti risposte**

7) Se l'incidenza negli esposti è 8% e quella nei non esposti 2%:

- a) Il rischio relativo è 10**
 - b) Il rischio relativo è 6**
 - c) Il rischio relativo è 4**
 - d) Il rischio relativo è 2**
-

8) La piramide delle età:

- a) ha sull'asse delle ascisse le fasce d'età**
- b) è un grafico che prende in considerazione i tassi di incidenza delle malattie per sesso ed età**
- c) è un diagramma di dispersione tra età e sesso**
- d) ha la base tanto più stretta quanto meno sono rappresentate le classi d'età inferiori**
- e) la base della piramide è tanto più larga quanto maggiore è la mortalità infantile**

Infermieristiche
Esempi di quiz di Epidemiologia utilizzati
all'esame

SOLUZIONI

Le risposte corrette sono in
carattere rosso

ATTENZIONE: IN QUESTA
ESERCITAZIONE PIÙ DI UNA
RISPOSTA PUÒ ESSERE
CORRETTA

- 1) L'incidenza cumulativa è uguale al rapporto tra:
- a) N° di casi presenti in una popolazione e popolazione totale
 - b) Popolazione totale e n° di casi presenti in una popolazione
 - c) **N° di nuovi eventi in un intervallo t e popolazione a rischio di ammalare**
 - d) Popolazione a rischio di ammalare e n° di nuovi eventi in un intervallo t
 - e) N° di nuovi eventi in un intervallo t e popolazione totale
-

- 2) Una malattia cronica con 80 malati presenti su 1000 persone e 2 nuovi casi ogni anno su 100 persone a rischio:
- a) **Ha un'incidenza annua del 2%**
 - b) **Ha una prevalenza dell'8%**
 - c) **Ha una stima della durata media di 4 anni**
 - d) Ha una stima della durata media di 0,4 anni
 - e) Ha un'incidenza annua del 20%

3) Un fattore di rischio:

- a) E' una causa necessaria per lo sviluppo della malattia**
 - b) E' un elemento che aumenta la probabilità di sviluppare la malattia**
 - c) Può derivare dall'ambiente di vita**
 - d) Può derivare dall'ambiente di lavoro**
-

4) La prevenzione primaria:

- a) ha per oggetto l'individuo sano, non solo clinicamente ma anche biologicamente**
- b) è rivolta all'eliminazione dei fattori di rischio**
- c) è la diagnosi precoce di una malattia**
- d) interviene nel periodo pre-patogenetico per impedire l'insorgenza della malattia**

5) Se in un articolo scientifico si trova riportata la dizione "RR=1,5 (95% LC: 0,8-2,5)":

- a) Il fattore di rischio in studio aumenta in maniera statisticamente significativa il rischio di malattia**
 - b) Il fattore di rischio in studio non aumenta in maniera statisticamente significativa il rischio di malattia**
 - c) I valori 0,8 e 2,5 risultano essere i limiti di confidenza del Rischio Relativo**
 - d) Il rischio di malattia negli esposti è 15 volte superiore a quello dei non esposti**
 - e) Nessuna delle risposte**
-

6) Il tasso di attacco:

- a) Si utilizza soprattutto nelle epidemie riguardanti malattie infettive a breve periodo di incubazione**
- b) E' un tasso di incidenza riferito ad un breve periodo di tempo**
- c) E' una variante del tasso di incidenza cumulativa**
- d) E' una variante del tasso di incidenza persona/tempo**
- e) Nessuna delle precedenti risposte**

7) Se l'incidenza negli esposti è 8% e quella nei non esposti 2%:

- a) Il rischio relativo è 10
 - b) Il rischio relativo è 6
 - c) Il rischio relativo è 4**
 - d) Il rischio relativo è 2
-

8) La piramide delle età:

- a) ha sull'asse delle ascisse le fasce d'età
- b) è un grafico che prende in considerazione i tassi di incidenza delle malattie per sesso ed età
- c) è un diagramma di dispersione tra età e sesso
- d) ha la base tanto più stretta quanto meno sono rappresentate le classi d'età inferiori**
- e) la base della piramide è tanto più larga quanto maggiore è la mortalità infantile