

QCM Cours de Pradier

QCM 1 : Quels sont les critères caractérisant les enquêtes cas-témoins ?

- 1- On part de la maladie pour étudier le facteur de risque.
- 2- Elles sont utiles dans l'étude des maladies rares.
- 3- Le risque de biais est plus important.
- 4- Une mauvaise estimation de l'exposition antérieure constitue un facteur de confusion.
- 5- Elles sont en général prospectives.

A. 1,2,3 B. 1,4,5 C. 2,3,5 D. 2,4,5 E. 1,2,4

QCM 2 : Parmi les propositions suivantes, quels sont les critères de jugement d'une relation cause-effet ?

- 1- La plausibilité biologique
- 2- L'ordre de survenue dans le temps
- 3- La prévalence de la maladie dans la population générale.
- 4- La puissance de l'étude.
- 5- Le jour de la semaine.

A. 1,2,3,4,5 B. 1,2,3,4 C. 1,2,3 D. 1,2 E. 1

QCM 3 : On mène une étude sur la survenue du cancer de la vessie, en fonction de la consommation de tabac des patients.

	Malades	Non malades
Fumeur	15	85
Non fumeur	10	190

Quel est le risque relatif de développer un cancer pour les fumeurs ?

- A- 3
- B- 2
- C- 7
- D- 0,5
- E- 1,5

QCM 4 : Avec les données ci-dessus, calculez la différence de risque entre les 2 groupes :

- A- 0,15
- B- 2
- C- 0,25
- D- 0,1
- E- 0,5

Correction

QCM 1 : A

4 = il s'agit d'un biais de mesure

5 = rétrospectives !!

QCM 2 : D

6 critères à connaître par coeur !!! : survenue dans le temps, spécificité de l'association, relation dose-effet, plausibilité biologique, évaluation de l'association/reproductibilité et force de l'association

QCM 3 : A

RR = incidence fumeur / incidence non fumeur

$$= (15/100) / (10/200)$$

$$= 0,15 / 0,05 = 3$$

QCM 4 : D

DR = incidence fumeur – incidence non fumeur

$$= 0,15 - 0,05 = 0,10$$