

Réponses du Pr. Pradier !

Comment obtient-t'on un biais de sélection différentielle ?

→ En épidémiologie c'est dans le biais de mesure que se pose la question de savoir si la mesure a été faite de la même façon chez les cas et chez les témoins (ou chez les exposés et les non exposés par exemple dans les enquêtes cas-témoins, le biais de mesure lié à la mémoire peut survenir car les cas se rappellent mieux leur exposition passée aux facteurs étudiés que les témoins). On parle alors de biais de mesure différentiel.

→ Dans les essais cliniques, on peut avoir une sélection différentielle des patients quand la sélection des patients entre deux groupes comparés a été différente.

Si on a des perdus de vue on va impacter notre biais de confusion, notre biais de sélection ou les deux ?

→ Les perdus de vue vont surtout être source de biais de sélection

Le TAS permet-t'il de prévenir les biais de sélection et de confusion ?

→ Oui