

Biais de mesure dû à l'influence du contexte de l'étude sur l'interprétation de ses résultats.

Remarque : Par exemple, lorsque des tests sont réalisés dans des groupes où la prévalence d'une maladie est élevée, les lecteurs sont plus susceptibles d'interpréter les résultats comme des anomalies. Un facteur contextuel peut également être dans certains cas un facteur pronostique. Le cas échéant, il pourrait entraîner un biais de confusion. Ou encore, l'évaluation de l'efficacité de programmes de soutien à l'observance du traitement antirétroviral pourrait conduire à des résultats douteux si des déterminants sociaux de la santé comme l'accès à l'eau potable dans le contexte de l'Afrique subsaharienne ou de la pauvreté des personnes sans domicile fixe au Canada n'ont pas été pris en compte.