

Biais de déplacement à l'origine

Un biais de déplacement à l'origine se produit lorsque les mesures initiales sont prises à des moments différents. Cela peut conduire, par exemple, à l'illusion que les durées de survie des patients s'allongent alors que ce n'est pas le cas.

Par exemple, le diagnostic de cancer se fait souvent chez un patient au moment où des symptômes apparaissent et la durée de survie de ce patient est généralement définie comme la durée de vie après le diagnostic. Si un test de dépistage permet le diagnostic plus précoce du cancer, avant l'apparition des symptômes, la durée de survie est alors plus longue, tout simplement parce que le diagnostic a été posé plus tôt. Le patient peut en réalité ne pas survivre plus longtemps que s'il n'avait pas bénéficié de ce dépistage.