

Test de Mantel-Haenszel

Un test statistique pour comparer les attributions de survie de deux groupes (au moins).

Ce test est utilisé lorsque l'on souhaite tester l'hypothèse nulle : qu'il n'y a aucune différence dans la probabilité d'un événement (par ex. la mort) entre les deux groupes à tout moment. L'analyse se fonde sur les heures des événements (ou décès), et elle a plus de chance de détecter une différence entre les groupes en comparaison du moment où le risque d'un événement est plus important pour un groupe.