

Prueba de Log-rank

Prueba estadística para comparar las distribuciones de probabilidad de supervivencia de dos (o más) grupos.

Esta prueba se usa cuando se desea probar la hipótesis de nulidad: que no hay diferencia en la probabilidad de un evento (por ejemplo, la muerte) entre los dos grupos en ningún punto temporal. El análisis se basa en los tiempos de los eventos (o muertes) y existen más probabilidades de que se detecte una diferencia entre los grupos cuando el riesgo de un evento sea mayor para uno de ellos.