

Los métodos de análisis de supervivencia se han convertido en una herramienta imprescindible en la investigación biomédica.

Un elemento central para entender e interpretar estos métodos es el concepto de razón de tasas instantáneas. A estas tasas instantáneas se les denomina hazard rates. Al cociente o razón entre 2 tasas instantáneas se le denomina hazard rate ratio o, simplificadamente, hazard ratio (HR).

Este cociente (HR) es lo que se obtiene mediante el exponencial del coeficiente de una regresión de Cox ordinaria con un programa estadístico convencional: $HR = \text{Exp}(B)$.

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea**
ISSN 1988-2661



Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=hazard_ratio

Last update: **2019/09/26 22:13**