



Manual de supervivencia : curvas de supervivencia y regresión de Cox (Ejercicios resueltos con ayuda de IBM SPSS, EPIDAT, OPEN EPI y R) /

Santabárbara, Javier,
dir

Prensas de la Universidad de Zaragoza,
2016

Monografía

El análisis de las curvas de supervivencia y de la regresión de Cox requiere de técnicas estadísticas cada vez más utilizadas en investigaciones en Ciencias de la Salud. Los seis primeros capítulos tratan del análisis de supervivencia univariado tanto actuarial como el de Kaplan-Meier ; con IBM SPSS; análisis epidemiológico de un ensayo clínico; el paquete EPIDAT para calcular un tamaño muestral; modelo de regresión de Cox univariado; confusor factor de riesgo/protección y modificador del efecto ; modelo de Cox bivariado y multivariado, ; cálculo del tamaño de la muestra en el modelo de regresión de Cox y análisis de supervivencia con R.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTg2NDA4MDQ>

Título: Manual de supervivencia curvas de supervivencia y regresión de Cox (Ejercicios resueltos con ayuda de IBM SPSS, EPIDAT, OPEN EPI y R) Javier Santabárbara (coord.), Encarna Rubio, Tomás Martínez

Edición: 1ª ed., 2016

Editorial: Zaragoza Prensas de la Universidad de Zaragoza 2016

Descripción física: 171 p. gráf. 23 cm

Mención de serie: Biomédicas Textos docentes

Nota general: Índice

Copyright/Depósito Legal: Z 1326-2016

ISBN: 978-84-16933-04-4

Materia: Análisis de supervivencia (Biometría) Análisis de regresión SPSS (Programa de ordenador)-
Aplicaciones en Estadística Regression Analysis

Autores: Santabárbara, Javier, dir

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es