

Oferta de TFG INGENIERÍA INFORMÁTICA
GAL-ren eskaintza INFORMATIKA INGENIARITZAN

DATOS DEL TUTOR / TUTOREAREN DATUAK:

NOMBRE Y APELLIDOS / IZENA ETA DEITURAK: MARIA DOLORES UGARTE MARTINEZ y ARITZ ADIN URTASUN

E-MAIL / E-MAILA: lola@unavarra.es, aritz.adin@unavarra.es

DEPARTAMENTO / SAILA: ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA

TITULO / IZENBURUA

- Aplicación web interactiva en "Shiny" para el análisis espacio-temporal de riesgos de mortalidad por cáncer

- *Minbizi hilkortasun arriskuen analisirako "Shiny" web aplikazio interaktiboa.*

- *An interactive web application in "Shiny" for the spatio-temporal analysis of cancer mortality risks*

REQUISITOS / BETEKIZUNAK

Es preciso un conocimiento básico del lenguaje de programación R.

RESUMEN / LABURPENA

El objetivo de este trabajo es construir una aplicación web interactiva para el análisis espacio-temporal de riesgos de mortalidad/incidencia de cáncer. La herramienta a utilizar es "Shiny", que proporciona una estructura sencilla para la construcción de web interactivas a partir de análisis realizados con el paquete estadístico R.

Para más información sobre Shiny ver:

<http://shiny.rstudio.com/>

Este trabajo es posible hacerlo en castellano, euskera o inglés.