

MODELOS ESTADÍSTICOS PARA EL ANÁLISIS DE ESTUDIOS MULTICÉNTRICOS

Director

Hachuel, Leticia

Codirector

Boggio, Gabriela

Integrantes

Arnesi, Nora

Harvey, Guillermina

Prunello, Marcos

Auxiliares de investigación

Angelini, Julia

Nicolai, Brenda

Cottet, Pablo

- Modelos paramétricos y semiparamétricos para datos de supervivencia en estudios multicéntricos.
- Uso del enfoque bayesiano para la estimación y proyección de tasas de mortalidad.
- Inferencia bayesiana en el ajuste de modelos de decisión en Economía en Salud.

