



Línea de Trabajo Fin de Máster

Máster en Estadística. CURSO ACADÉMICO 2023-2024	
Título	Experimento de simulación para generar resultados de un test binario en presencia de verificación parcial y estimación del sesgo cometido cuando se lleva a cabo la estimación sólo con los datos verificados.
Tipo	INVESTIGACIÓN ⊠ ORIENTACIÓN PRÁCTICA □
Número de alumnos	2
Profesor(es)/ email	Juan de Dios Luna del Castillo/ <u>jdluna@ugr.es</u>
	Miguel Ángel Montero Alonso/ mmontero@ugr.es
Descripción	En el caso de la verificación parcial la estimación de la prevalencia y de la sensibilidad y l especificidad del test se puede hacer sin más que considerar los individuos verificados co el Gold Standard lo que se ha dicho frecuentemente que da lugar a un sesgo, si bien no s ha medido. Pretendemos en este trabajo medir ese sesgo, comparando la estimación hech sin verificación parcial, con la tabla completa y la estimación con verificación parcial per con la tabla completa de los verificados. Con el objeto de producir esa medida del sesgo, e función de los diferentes parámetros que pueden influir en ella, se llevarán a cabo ejercicio de simulación que tendrán en cuenta el tamaño de la muestra, el porcentaje de verificados la prevalencia de la enfermedad y la sensibilidad y la especificidad del test diagnóstico. Lo resultados del ejercicio de simulación serán validados y verificados convenientemente.
Objetivos particulares	 1°) Presentar el modelo de estimación de la prevalencia de la enfermedad y de lo estimadores de la sensibilidad y la especificidad en un estudio transversal en el caso d verificación completa. Presentación de diferentes estimadores puntuales y por intervalos. 2°) Presentar el modelo de estimación de la prevalencia de la enfermedad y de lo estimadores de la sensibilidad y la especificidad en un estudio transversal en el caso d verificación parcial. Presentación de diferentes estimadores puntuales y por intervalos. 3°) Diseñar el ejercicio de simulación para generar muestras correspondientes a un diseñ con verificación parcial para tamaños de muestra pequeños (n<100). 4°) Establecer la comparación entre las dos estimaciones con verificación completa y co verificación parcial pero siempre haciéndola con la tabla verificada. 5°) Establecer la relación entre los resultados de sesgo obtenidos y las condiciones d generación de la tabla. 6°) Validar y verificar los resultados. 7°) Presentar los resultados y discutirlos para obtener unas conclusiones.
Prerrequisitos y recomendaciones	El alumno deberá tener conocimientos importantes de Inferencia Estadística habiend cursado y superado un curso de la misma. Debe manejar con soltura R y/o Python. Experiencia en Análisis de Datos Médicos (no imprescindible)
Plan de trabajo	Primera reunión con los tutores una vez asignado el trabajo en el mes de Noviembre Propuesta de índice del trabajo por parte de los tutores Establecimiento del Plan de Trabajo en función de la fecha elegida para la lectura del TFM. Al menos el Plan de Trabajo se extenderá dese los meses de Marzo a Junio. Se establecerán entregas parciales de las tareas encargadas.
Competencias generales y	1. Competencias Básicas. CB7, CB9, CB10.
	2. Competencias Generales: CG1, CG3, CG4, CG5, CG8, CG9.
específicas	Competencias Específicas: CE1, CE5, CE9, CE10, CE15, CE18, CE21, CE27.





Bibliografía

Morris, TP, White, IR, Crowther, MJ. Using simulation studies to evaluate statistical methods. *Statistics in Medicine*. 2019; 38: 2074–2102. https://doi.org/10.1002/sim.8086

Burton, A., Altman, D.G., Royston, P. and Holder, R.L. (2006), The design of simulation studies in medical statistics. Statist. Med., 25: 4279-4292. https://doi.org/10.1002/sim.2673

Arifin, W, Yusof, U. Correcting for partial verification bias in diagnostic accuracy studies: A tutorial using R. Statistics in Medicine. 2022; 41(9): 1709–1727. doi:10.1002/sim.9311

Pepe MS. The Statistical Evaluation of Medical Tests for Classification and Prediction. New York, NY: Oxford University Press; 2011..

Zhou XH, Obuchowski NA, McClish DK. Statistical Methods in Diagnostic Medicine. 2nd ed. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons; 2011.