

Grupo de investigación “Economía y Gestión de la Salud” (INECO-INCLIVA) / Universidad Politécnica de Valencia

WEB: <https://www.ciegs.upv.es>

INVESTIGADORES

- Isabel Barrachina Martínez (Investigadora principal)
- Silvia González de Julián (Investigadora predoctoral)
- Ruth Usó Talamantes
- María Natividad Guadalajara Olmeda
- David José Juan Vivas Consuelo
- José Álvaro Bonet Pla

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Desarrollo de un Modelo para el análisis de la eficiencia en las Unidades Básicas de Salud de atención primaria en un departamento de Salud perteneciente al mapa sanitario de la Comunidad Valenciana (HIECPU/2019/1)

El proyecto de investigación, surge de la colaboración del Centro de Ingeniería Económica (INECO) de la Universidad Politécnica de Valencia con la fundación INCLIVA, motivado por la necesidad de establecer una mejor distribución de los recursos sanitarios disponibles, y poder identificar y proponer mejoras que afectan de forma directa a la eficiencia, y a su capacidad para proporcionar servicios de alta calidad a la población asignada a cada uno de los centros de atención primaria (CAP) asociados a las Unidades Básicas de Salud (UBS) del departamento. Además, supone una contribución a la sostenibilidad del Sistema Nacional de Salud e influye directamente en la responsabilidad ética debido a que el gasto sanitario que generan los CAP está directamente vinculado, al gasto público.

Artículos relacionados:

González-de-Julián, S.; Barrachina-Martínez, I.; Vivas-Consuelo, D.; Bonet-Pla, Á.; Usó-Talamantes, R. (2021) “Data Envelopment Analysis Applications on Primary Health Care Using Exogenous Variables and Health Outcomes”. Sustainability 2021, 13, 1337. <https://doi.org/10.3390/su13031337>