

Un estudio de intervención, también llamado estudio experimental, es un estudio epidemiológico, analítico, prospectivo, caracterizado por la manipulación artificial del factor de estudio por el investigador y por la aleatorización de los casos o sujetos en dos grupos llamados control y experimental.

La característica de la aleatorización no es imprescindible en el estudio experimental, llamándose entonces estudio cuasiexperimental.

Ejemplo:

Saramma, P. P., K. Krishnakumar, P. K. Dash, and P. S. Sarma. 2011. "Alcohol-based Hand Rub and Ventilator-associated Pneumonia After Elective Neurosurgery: An Interventional Study." Indian Journal of Critical Care Medicine : Peer-reviewed, Official Publication of Indian Society of Critical Care Medicine 15 (4): 203–208. doi:10.4103/0972-5229.92069.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**



Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=estudio\\_de\\_intervencion](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=estudio_de_intervencion)

Last update: **2025/05/03 23:58**