

*Yeremi Monserrat Pérez*

*Naricumbo*

*Dr. Mónica Gordillo Rendón*

*Medicina Humana*

*Mapa ensayo clínico aleatorizado*

# Mapa conceptual



## Ensayo Clínico Aleatorizado

### Desventajas

- Restricciones éticas
- Intervenciones muy rígidas y demasiada estandarización, lo que dificulta la generalización
- A menudo se hace difícil la evaluación de varios factores de riesgo (lo que sí es posible con los estudios de cohortes).
- Por lo general son muy costosos.

### Tipo

son estudios en los que los participantes se dividen al azar en grupos de intervención o tratamiento separados. La finalidad de aleatorizar un ensayo es la de equilibrar los grupos que participan en él de forma que sean más homogéneos y poder así reducir lo que conocemos como sesgo de selección.

### Ventajas

- Eliminación del sesgo de selección
- provee grupo de estudio con propiedades estadísticas conocidas en un inicio
- Aporta la base estadística para el uso de ciertas pruebas de significancia

## Bibliografía

MEDSIR. (2022). *conviveconelcancer*. Obtenido de <https://conviveconelcancer.com/que-es-un-ensayo-clinico-aleatorizado/>

*slideshare* . (2004). Obtenido de [https://es.slideshare.net/jefe\\_docencia/clase-16-ensayos-clinicos-sin-video](https://es.slideshare.net/jefe_docencia/clase-16-ensayos-clinicos-sin-video)

Bhide A, Shah P, Acharya G. A simplified guide to randomized controlled trials. *Acta Obstet Gynecol Scand*. 2018 Jan; 97: p. 380-387.