

Alumna: Ingrid Renata López Fino

Tema: Ensayos controlados

Parcial: 2

Materia: EPIDEMIOLOGIA

Profesor: Julio Andrés Ballinas Gómez

Licenciatura: Medicina Humana

Cuatrimestre: Segundo

Ensayos controlados

El ensayo controlado aleatorio es un método de evaluación de impacto en el que la población beneficiaria de la intervención del programa o la política y el grupo de control se eligen de manera aleatoria entre la población que cumple los criterios.

Un ensayo controlado aleatorio mide el efecto de una intervención de un programa o política en un resultado concreto.

Su característica principal es el uso de la distribución aleatoria de una intervención. Este diseño se denomina «diseño experimental»

Es un estudio en el cual se asignan los pacientes al azar (por solo suerte) para recibir una de varias intervenciones clínicas. Tipos de controles:

Control con placebo

Mediante una sustancia inerte o una intervención diseñada para simular la terapia médica en investigación, pero que no tienen ningún efecto sobre la patología que se investiga.

Control "sin tratamiento"

A los pacientes del grupo control no se les administra ninguna intervención o tratamiento.

Control con tratamiento

Comparación de un nuevo fármaco con un fármaco estándar o comparar la combinación de terapias nuevas y estándar frente a la terapia estándar sola.

Control con comparación de dosis

Se utilizan diferentes dosis o regímenes del mismo tratamiento como brazo activo y brazo de control.

Control histórico (externo y no concurrente)

La información de los controles no se obtiene durante el estudio, sino que es de pacientes que se trataron en un momento anterior o en un entorno diferente.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA		
TIPO	TITULO	ENLACE
Página web	Ensayos Clínicos Controlados	https://www.bioclever.com/es-ES/ensayos-clinicoscontrolados-no-controlados-n-40-es
PDF	Ensayos controlados aleatorios	https://www.unicef-irc.org/publications/pdf/MB7ES.pdf