



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**EPIDEMIOLOGÍA**

**NOMBRE DEL ALUMNO**

**YESICA DE JESÚS GÓMEZ LÓPEZ**

**TEMA**

**ENSAYOS CONTROLADOS**

**PROFESOR**

**DR. JULIO ANDRÉS BALLINAS GÓMEZ**

**SEGUNDO SEMESTRE**

# Ensayos controlados

Es una evaluación experimental de un producto, sustancia, medicamento, biológicos.

Ensayos clínicos controlados son considerados el paradigma de la Epidemiológicas

Aleatorización requiere un mecanismo regido por azar para asignar las maniobras los tratamientos bajo investigador

Es un diseño que permite comparar el efecto y el valor de una o más intervenciones, con un control en humanos

El propósito es equilibrar entre los grupos factores que pueden influir sobre la variable dependiente o resultado.

Utilizar métodos verificables de aleatorización, de tal manera que después del estudio el investigador puede demostrar que la asignación.

Ensayo clínico aleatorizado o el ensayo clínico controlado corresponde a un diseño analítico.

Procedimiento de aleatorización se aplica después de la selección de los sujetos y posterior a la firma del consentimiento.

Permite que todos los individuos elegibles tengan una probabilidad conocida de ser incluido en el estudio

Aleatoría es lograr que las características existe entre los individuos queden distribuidas igual en los diferentes grupos de tratamiento.

Elaboración de un protocolo

## BIBLIOGRAFÍA

<https://accesmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookId>