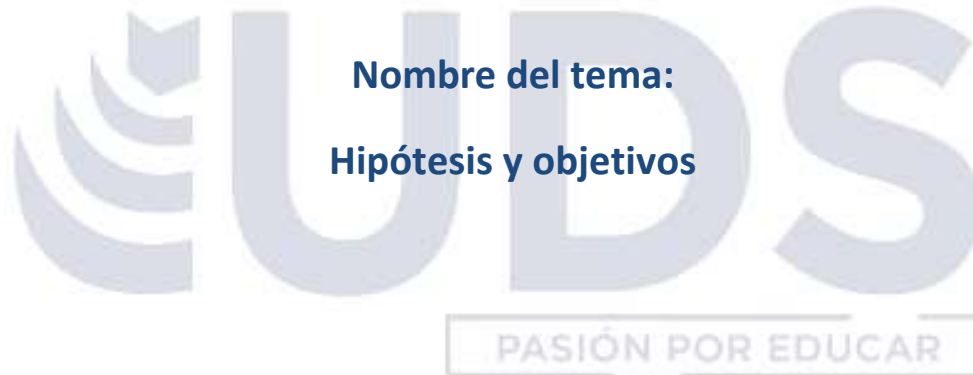




Universidad del Sureste
Campus Comitán
Medicina Humana



Nombre del tema:
Hipótesis y objetivos

Nombre del alumno:

Hugo de Jesús Monjaras Hidalgo

Materia:

Diseño experimental

Grado: 4

Grupo: A

Nombre del profesor:

Dr. Yasuei Nakamura Hernández

Estructura inicial de un proyecto de investigación

Hipótesis: Premisa que se plantea en forma de pregunta, bajo el cual se quiere comprobar o predecir alguna afirmación o negación.

Problemas gastrointestinales, debido al uso de agua contaminada para riego de cultivo.

Objetivos: Enunciado claro y preciso del propósito o fin del estudio: que hay y para qué se quiere investigar.

Objetivo general: Demostrar la relación del uso de agua residual para cultivo y la morbilidad en la sociedad.

Invertir eficientemente en aguas residuales y otras infraestructuras de saneamiento es crucial para lograr beneficios de salud pública.

Objetivos específicos: Implementar vigilancia y control en vertientes residuales.

Capacitar a los agricultores para producir una cosecha saludable.

Referencias.

Cisneros Estrada.O.X. Guzmán Benjamín L.F, Marka Saravia L. (2019/06/04). Guía técnica para el reúno de aguas residuales en la agricultura.(31/08/23).<https://www.gob.mx>

Cisneros Estrada O.X. Saucedo Rojas.H.(2016). Reuso de aguas residuales en la agricultura(coordinación de riego y drenaje). (31/08/23).<https://www.imta.gob.mx>

García Flores.A.(10 de junio 2021). Uso de aguas residuales para riego agrícola. (31/08/23).<https://www.riego.mx>

Cimientos.E. Blumenthal.U.Ruiz Palacios.G. (2019). Problemas de Salud asociados al riego agrícola con agua residual en México (31/08/23).<https://SaludPública.mx>

Pérez S.I.(30/01/19) Las aguas negras y sus beneficios (31/08/23). [Https://ciencia.unam.mx](https://ciencia.unam.mx)