



**Nombre del alumno:**

Rudy Ángel Osvaldo Vázquez  
Zamorano

**Nombre del profesor:**

Dr. Darío Cristiaderit Gutiérrez Gómez

**Nombre del trabajo:**

**“cuadro comparativo más conclusión”**

**Grado:** 3er. Semestre.

**Grupo:** “A”

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre del 2021

### Video 1

- Ayudará a la población en un futuro
- Opino que no se debe de realizar un placebo cuando sabemos que hay un tratamiento oportuno
- Todos y cada uno de los resultados deben de ser observados e investigados por personal autorizado
- Cada paciente no deben de saber si obtuvo el medicamento o el placebo
- Opino que se debe de dividir a los pacientes 2 dos grupos uno en los cuales experimentaras y el segundo en los cuales no experimentarán

### Video 2

- Esto ayuda a pacientes que aún no han pasado.
- La fas 3 se debe de requerir a más de 100 personas para poder comparar el tratamiento que se ha llevado y el actual y así saber si es efectivo.
- En la segunda fase participan menos de 100 personas y es examinado el tratamiento del paciente.
- Al llegar a la primera fase se puede observar la dosis del tratamiento.

Al ver los videos pude observar a mi punto de vista creo que es una manera muy eficaz para hacer poder encontrar como así mismo también poder verificar cada una de la calidad de las cuales están hechos los medicamentos y poder observar los efectos adversos que obtiene dicho fármaco como también cada una de sus consecuencias, esto ayudara a cada persona en un futuro, debo de mencionar que las pruebas como yo pienso deben de ser realizadas ya que si no se realiza no podremos saber si es efectivo o no, debemos siempre estar buscando lo mejor para cada paciente como su tratamiento y que cantidad de dicho fármaco se debe de administrar a cada paciente, siempre se debe de informar a cada paciente que es lo que le provocara el fármaco cada reacción para que así el paciente este sabedor.

<https://www.youtube.com/watch?v=PrQDYNk4CU0>

<https://www.youtube.com/watch?v=MQGgYyJMEXo>