



**Mi Universidad**

## **Esquema**

Nombre del Alumno: Magdiely Martínez Alvarado

Nombre del tema: Estudios experimentales: aspectos metodológicos.

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Salud publica

Nombre del profesor: Doc. Del solar Villarreal Guillermo

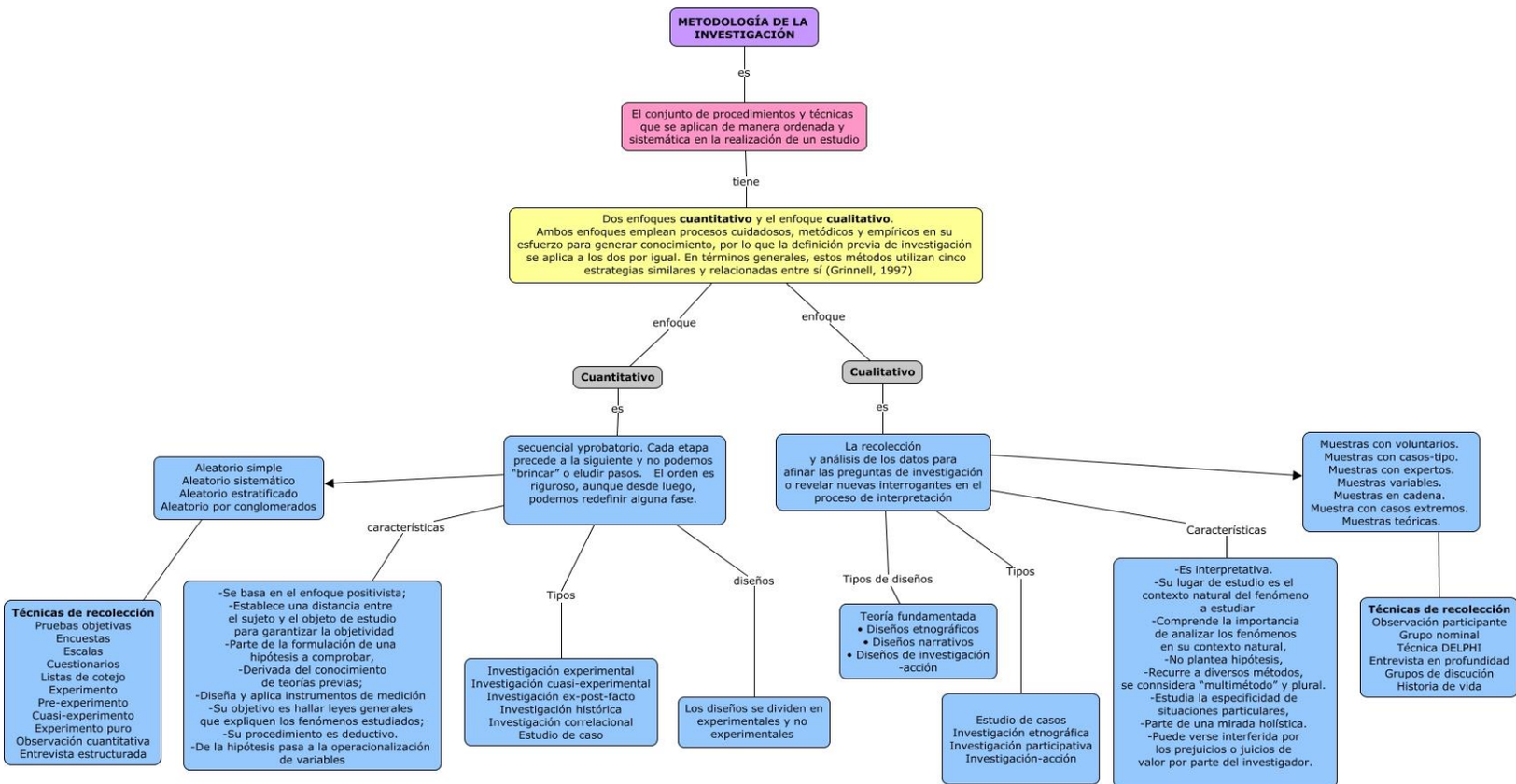
Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Grado: 1 grupo: A

Fecha: 21 de octubre del 2022

## INTRODUCCION

Los estudios experimentales son estudios prospectivos, en los que se va a valorar el efecto de una o varias intervenciones. El punto crucial de la metodología de los estudios experimentales es cómo va a decidirse quiénes, entre los participantes, van a recibir el elemento nuevo que se introduce. Esta decisión puede ser dejada al azar y de manera aleatoria los sujetos participantes en el estudio se dividen en dos grupos: el experimental, formado por los receptores del nuevo factor introducido por el investigador, y el control, constituido por los restantes participantes. La aleatorización en la distribución de la intervención es lo que define a un estudio experimental como puro o verdadero. Si, por el contrario, la aleatorización no se realiza y es el investigador - influido o no por las características de la experiencia- el que decide quienes recibirán o no la intervención, el estudio es definido como cuasi experimental.



## CONCLUSION

En conclusión se puede decir que los estudios experimentales son parte de la investigación donde se exponen los métodos teóricos y prácticos utilizados para poder analizar el problema planteado o el tema que se está tratando.

## BIBLIOGRAFIA

(AVILA, 12 de octubre del 2020)