



# Mi Universidad

## Ensayo

*Nombre del Alumno: Lizbeth Jiménez Álvarez*

*Nombre del tema: aplicaciones de la estadística en ciencias de la salud*

*Parcial: I parcial*

*Nombre de la Materia: bioestadística*

*Nombre del profesor: Rosario*

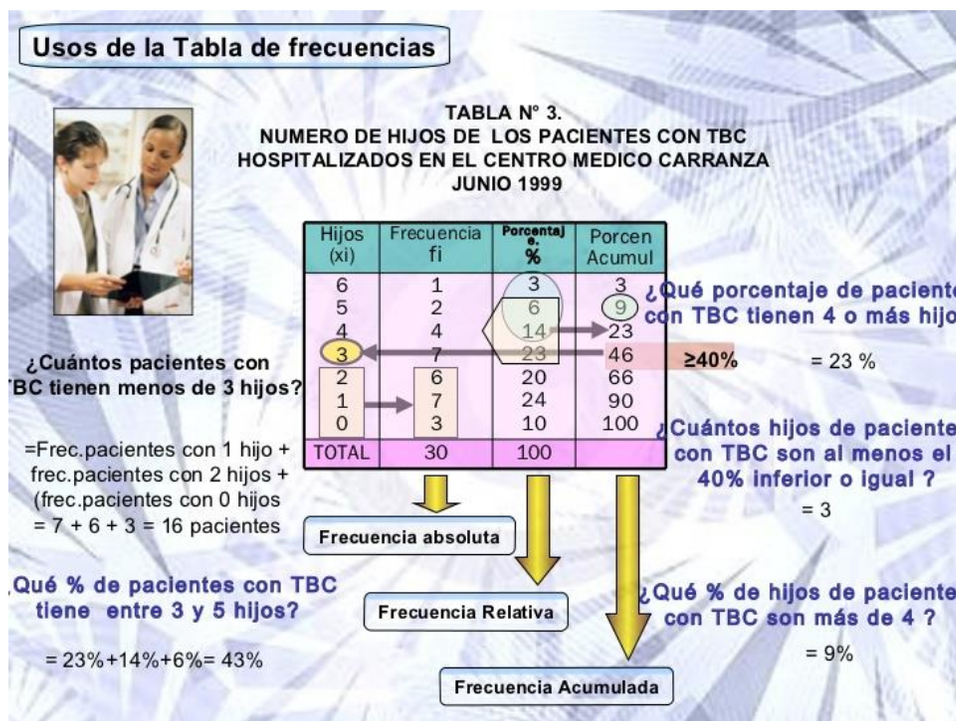
*Nombre de la Licenciatura: enfermería*

*Cuatrimestre: 4 cuatrimestre*

## INTRODUCCION

El concepto de estadística es una disciplina que se encarga de recolectar datos o información. De ella sale la bioestadística la cual esta se ocupa de problemas planteados dentro de la ciencia.

Lo que voy hablar a continuación es la relación que entre la estadística con ciencias de la salud, es muy claro para entender la función que tienen entre sí.



## DESARROLLO

La estadística de la salud entiendo que cifras que se resumen la información todo lo relacionado con la salud, ya se organización de gobierno o privada.

Algunas de la información respecto a la estadística son como por ejemplo, cuantas personas hay en la comunidad o cuantas personas tiene dicha enfermedad, cuantas personas usan la atención médica, la organización de fecha de nacimiento de cada persona, la edad, e incluso la religión. De mi parte he hecho formatos donde viene todo tipo de información de cada comunidad y después se tiene que concentrar.

La práctica de la investigación y la transferencia de conocimientos producidos al ejercicio profesional, constituye la actividad básica para el desarrollo de la Enfermería a través del cual se aspira a la meta social de dar respuesta a los problemas y necesidades de la comunidad.

## CONCLUSION

Como conclusión la estadística en ciencias de la salud es la recolección de información que esté relacionado con la salud, un concentrado de cada comunidad o cada sector salud.

