



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

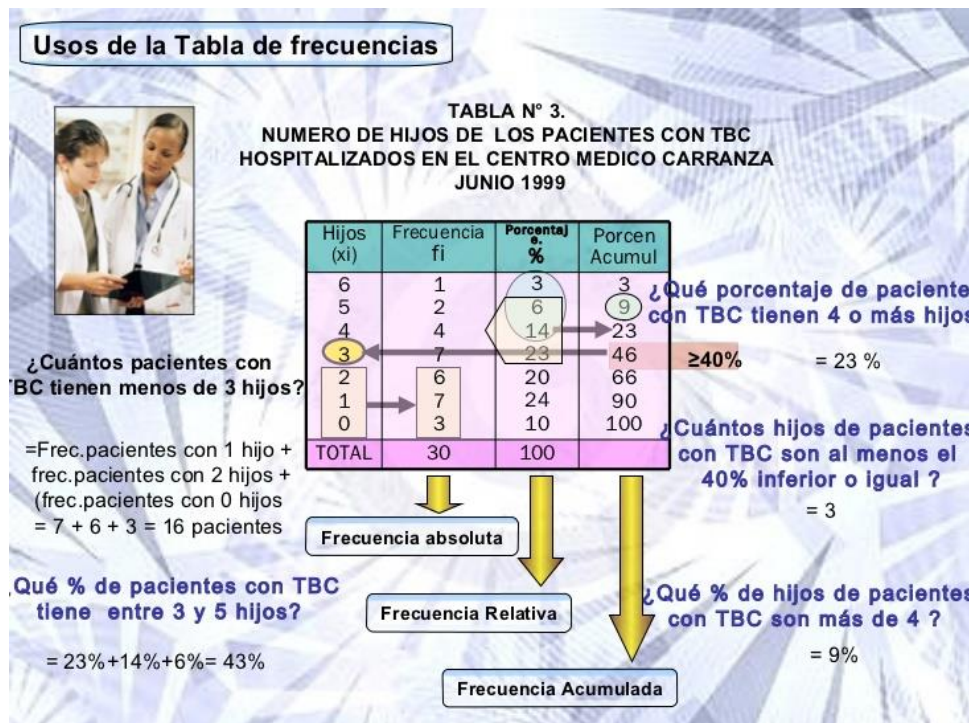
Nombre de la Licenciatura: enfermería

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.

