



NOMBRE DEL ALUMNO: FÁTIMA GUADALUPE AGUILAR VÁZQUEZ

NOMBRE DEL TEMA: INFOGRAFIA CAPITULO 8

PARCIAL: TERCER

NOMBRE DE LA MATERIA: BIOÉTICA Y PROFESIONALISMO

NOMBRE DEL PROFESOR: VICTOR ANTONIO GONZALEZ SALAS

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: NUTRICIÓN

CUATRIMESTRE: QUINTO

Bioética e investigación en seres humanos

Que es

En las cuestiones éticas envueltas en la comprensión humana de la vida, la bioética nace como una necesidad de reflexión crítica sobre los conflictos éticos estimulados por los avances de la ciencia de la vida y la medicina.



¿Cómo así se dio la necesidad de aplicar los principios de la bioética en la investigación?

Los principios de la bioética se aplican en la investigación debido a la necesidad de humanizar y darle un enfoque de sensibilidad social a la generación de investigaciones, y así evitar excesos o abusos, protegiendo la dignidad y vulnerabilidad de los sujetos de investigación.



¿Cuáles serían las consecuencias de no aplicar la bioética en la investigación?

Violación de derechos fundamentales de la persona, sin tener en cuenta su dignidad, así como la vulnerabilidad del consentimiento informado y faltas éticas en el proceso y presentación de resultados de una investigación.



¿Qué aspectos regula la bioética en la investigación?

La bioética regula situaciones éticas frente a la vulnerabilidad de la autonomía y confidencialidad de los seres humanos que participan en una investigación, así como el uso adecuado de las muestras biológicas con fines de investigación y la aplicación de metodologías que no vulneren los principios bioéticos y la dignidad del ser humano, respetando sus derechos.



¿En qué tipo de investigación se debe aplicar la bioética? ¿En todos o solo aquellos que implican al ser humano?

Se debe aplicar en todos los tipos de investigación, es decir sean observacionales, descriptivos, cualitativos o cuantitativos, no solamente en aquellas en las que implican al ser humano directamente.

