

LA ETICIDAD DEL ACTO MÉDICO AL FINAL DE LA VIDA: FUTILIDAD (INUTILIDAD) Y ENCARNIZAMIENTO TERAPÉUTICO.

Carlos Alberto Carranza Báez

Aunque diferentes, los términos de futilidad y encarnizamiento terapéutico se encuentran íntimamente relacionados. El primero se refiere a la aplicación de tratamientos que no representan beneficio alguno para el enfermo. Por otra parte, el encarnizamiento terapéutico se entiende como la obcecación u obstinación por parte del médico en continuar o proporcionar cuidados o tratamientos extraordinarios que no representan utilidad para el enfermo y por el contrario, pueden ser fuente de mayor dolor, sufrimiento y penuria en las últimas horas o días de su agonía.

A partir del principio de beneficencia, el médico actúa con la finalidad de conseguir el bienestar del paciente, por lo que no prescribe tratamientos ni realiza procedimientos que no produzcan beneficios médicos al enfermo.

Cuando el médico actúa bajo el modelo paternalista, no pide opinión al enfermo acerca del tratamiento, sino que lo elige sin solicitar la anuencia del paciente, por lo que la aplicación del principio de beneficencia resulta relativamente simple y directo. Sin embargo, bajo este principio la autoridad y la responsabilidad recaen directamente sobre el médico.

En la actualidad, el sistema paternalista tradicional ha sido reemplazado por el principio de autonomía, dándole de ésta manera al enfermo la capacidad de decidir libremente por el tratamiento más adecuado para sus intereses personales, por lo que ahora la responsabilidad de las decisiones es repartida entre ambos .

Sin embargo, ante esta nueva disyuntiva, en donde el paciente bajo su libre determinación, puede solicitar o incluso forzar al médico para que realice intervenciones inútiles, que éste sabe que no producirán beneficios al paciente y por lo tanto violaría el principio de beneficencia.

Analizaremos los aspectos éticos relacionados con estos temas y se propone una hipótesis explicativa del porqué se presentan en la práctica clínica éstos tipos de tratamiento.