
FERTILIZACIÓN IN VITRO

IV Foro INTEC de Bioética*

RESUMEN.

El presente bloque corresponde a un debate sobre Fertilización In Vitro auspiciado por la Comisión nacional de Bioética y el Intec. Una visión multidisciplinaria hace un enfoque de las nuevas tecnologías y conocimientos que empiezan a imponerse en el país como signos de avance.

El resto de las intervenciones intentan buscar una visión multidisciplinaria que aborda desde la perspectiva psicológica, legal, teológica y bioética. Todos esos aportes concluyen en el cuestionamiento de saber "si todo lo técnicamente posible es éticamente correcto"

PALABRAS CLAVES

Angustia, *stress*, responsabilidad, misericordia, infertilidad, procreación, eugenesia, euteknia

PRESENTACIÓN

El área de salud del Intec tiene una experiencia acumulada en el área de la bioética a través de los Foros con los estudiantes de las carreras vinculadas a la salud. Este es el producto del cuarto *Foro Intec de Bioética* y la temática a discutir tiene que ver con las implicaciones multidisciplinarias que se encierran en la fertilización in vitro.

Elías Rosario, profesor de Intec, pionero en nuestro país en la aplicación de estas tecnologías fue el ponente central quien describió su experiencia práctica en el campo de la infertilidad.

^(*) Comisión Nacional de Bioética. INTEC. Santo Domingo, 23 febrero 1999

Marcos Villamán, sociólogo y teólogo dió la dimensión teológica de estos postulados que modifican las condiciones que impiden la vida y que se conquistan a través de la mano de otros humanos con dominio de las destrezas necesarias.

Leonardo Valeirón, sicólogo humanista, que ha orientado su profesión en la búsqueda de las relaciones entre lo bueno y lo mejor disertó sobre las implicaciones psicológicas de estos eventos.

Alejandro Pichardo, profesor, médico ginecólogo y abogado enmarcó el contexto legal de estas intervenciones.

Finalmente fueron abordadas las implicaciones bioéticas por dos bioeticistas dominicanos:

Andrés Peralta, presidente de la *Comisión Nacional de Bioética*, médico oncólogo, dedicado a los aspectos morales del ejercicio por la vida y,

Miguel Suazo, Inteciano y egresado del magíster en bioética del Programa Regional de bioética y la universidad de Chile, preocupado por esta problemática.

Todos perfilaron el marco teórico que debe ser tomado en cuenta en el desarrollo de la ciencia y la tecnología aplicada a seres humanos aún cuando lo que se busca y lo que se logra es en última instancia bueno para la humanidad. Todos intentaron responder a si "todo lo que es técnicamente posible es éticamente correcto"