

APORTES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA A LA EVOLUCIÓN DE LA ÉTICA EN ÉPOCA DE PANDEMIA

Dra Regina Wikinski

En estos momentos críticos, cuando se superponen los efectos de la pandemia, los problemas organizativos del tratamiento y las diferencias entre diversas vacunas, la organización de la asistencia que presenta diferencias frente a mutaciones virales, debe confirmarse o corregirse. Por otra parte, los problemas económicos que afectan las relaciones entre nuestras provincias y las relaciones exteriores con sus efectos en los organismos sanitarios y económicos multilaterales aportan al enorme desafío. A todo esto, se suman los problemas políticos y sus consecuencias en un año electoral. Frente a este cuadro interactivo, nos daremos un respiro, para agregar las condiciones éticas, sus alteraciones y sus tan deseadas respuestas.

Esta introducción a la reunión tiene el objetivo de resumir los diversos tipos de ética y sus aplicaciones. La ética, del griego *ethos* es un amplio campo de acción, que se puede estudiar en el mundo griego a partir de una visión se encuentra en la obra *La escuela de Atenas*, pintada por Rafael, en la que figuran Sócrates y Platón que señala el cielo, y contrastando se observa a Aristóteles que apunta al suelo y es considerado como el iniciador del trabajo científico (400 a 500 AD).

Como valor central, se encuentra la bioética, que se ocupa de los puntos principales del tema, que son los concernientes a la vida, los derechos humanos, a las diferentes maneras de encarar la relación entre la aplicación de los principios éticos a la vida del hombre en la línea del tiempo. El avance de la biología y la medicina y sus interacciones, permitieron definir lo que actualmente se denominan Medicina y Biología Traslacional, sintetizada en la expresión *from bench to bedside* así como en la relación entre los derechos de los animales y sus consecuencias ecológicas. La ética normativa y filosófica importan en temas como el aborto inducido, la eutanasia, los cuidados paliativos y la fertilización asistida. La relación entre el medio ambiente y el cambio climático también tienen en ese terreno valores éticos normativos y descriptivos.

Todos estos temas son tratados como valores científicos y filosóficos, cuyo papel está resumido en sub-disciplinas - la ética organizacional, que mantiene los valores propios de cada sub-disciplina - la metaética -las reglas del juego limitándolas a sus ubicaciones históricas, -su inserción en el laboratorio- los conocimientos de los investigadores y sus prácticas específicas.