



¿BIOINGENIERÍA O MEDICINA?

El futuro de la medicina y la formación de los médicos

Jorge L. Tizón - Xavier Clèries - Neri Daurella
Compiladores

Generalitat de Catalunya
Institut d'Estudis
de la Salut



[Pedidos a Librería Xoroi](#)

La medicina asistencial contemporánea en los países tecnológicamente desarrollados abunda en situaciones delicadas y al límite de las posibilidades de la praxis clínica e incluso de la ética, que están propiciando un encarecimiento de la asistencia, el desengaño y desgaste profesional y variados esoterismos alternativos. Para hacer más llamativa la situación, la población general, por un lado, critica los sesgos tecnoburócraticos de la medicina y los médicos y, al tiempo, aumenta su frecuentación tanto en esa misma medicina que critica como en casi todo tipo de medicinas alternativas. La situación está llegando a unos extremos en los cuales tal vez hoy ya sea lícito hacerse la pregunta de forma radical: ¿Hay posibilidades de retomar y actualizar una perspectiva holística de la asistencia, la docencia y la investigación en medicina?

El presente libro recoge las aportaciones que se realizaron en las *Primeras jornadas de estudio y debate sobre el futuro de la formación integral del médico: ¿Bioingeniería o Medicina?* La principal conclusión a la que se llegó es que se debe entender la formación del médico, como todo proceso formativo, en tanto que proceso emocional y cognitivo. En tal sentido, ha de asentarse en unas emociones de base, promover unos conocimientos, habilidades y actitudes, y aprovechar para ello el clima emocional y grupal cotidiano. Y en ese camino, la honestidad y coherencia de los formadores y los formandos siguen siendo valores y variables de radical importancia para el resultado.

Ficha técnica:

Año de publicación: 2012

Autor: Jorge L. Tizón - Xavier Clèries - Neri Daurella (Compiladores)

Editorial: Red-Ediciones

1ª edición

Páginas: 378

Distribución y pedidos

Llibreria XOROI • Berlínés, 20 • 08022 Barcelona • Tel. 932 116 921 • xoroi@xoroi.com