



“Ellos dicen gracias, pero el que tiene que dar las gracias soy yo porque salvar esa vida y otras, justifican toda mi existencia”

“La tecnología es un instrumento que nos permite liberarnos de aquellas tareas que no justifican nuestra existencia como médicos o que no fortalecen nuestra relación con los pacientes”

“Hay una brecha muy grande entre lo que necesita la gente y lo que los científicos les estamos dando”

Alejandro Jadad • Médico, investigador, docente, científico 2.0

La innovación al servicio de la salud. Eso es lo que este médico colombiano pretende lograr, exprimiendo todo el potencial que ofrecen las nuevas tecnologías. Todos sus esfuerzos de investigación están motivados por un objetivo común: hacer que las personas vivan mejor. Experto en salud 2.0, gestión del conocimiento y TICs, asesor de la OMS y catedrático. Pero, sobre todo, médico. En la actualidad es el director del Center for Global eHealth Innovation de Toronto.

Lleva años tratando de hacer del conocimiento científico y de los avances tecnológicos la más potente herramienta médica, con el propósito de mejorar la calidad de vida de pacientes y familiares, y, en última instancia, de la sociedad. Alejandro Jadad es un brillante médico que busca hacer de éste un mundo mejor **aplicando las nuevas tecnologías al ámbito de la salud**. Y, a su manera, lo está logrando.

Colombiano de origen libanés, **se licenció en Medicina, con especialidad en Anestesia, por la Universidad Javerense**. Brillante desde los primeros años de facultad, había realizado una importante investigación científica sobre drogas y era coautor del primer libro en español sobre neuroanestesia y cuidados en neurocirugías, antes de acabar la carrera.

Con tan sólo 27 años ingresa como estudiante de posgrado en la Universidad de Oxford y participa en una investigación con la que consigue el Premio Nacional de Estudiantes Investigadores (1992). En 1994 consigue el **doctorado (PhD) en Medicina Clínica por la Universidad de Oxford** y se convierte en el primer doctor en gestión del conocimiento aplicado a la medicina. De este estudio nace la Escala Jadad, muy utilizada en la comunidad científica para evaluar cualitativamente los ensayos clínicos.

En 1995 se traslada a Canadá donde ejerce como profesor en varias universidades (McMaster University, Toronto University y University of Health Network), preside y dirige relevantes instituciones de investigación (Health Information Research Unit) y **funda el Centre for Global eHealth Innovation** que hoy dirige. Un proyecto que promueve nuevos y mejores enfoques para sacarle el máximo partido a las nuevas tecnologías de la información aplicadas a la salud.

Ha escrito varios libros y numerosos artículos, y le han otorgado numerosos premios. Es **miembro de la Academia de las Ciencias de la Salud de Canadá**, ha fundado la revista digital eSalud y ha puesto en marcha el proyecto People Health Equity and Innovation, que investiga la forma de dar más oportunidades a grupos de personas desfavorecidas (inmigrantes, jóvenes sin recursos, enfermos crónicos) a través de la innovación en el uso de las tics. Además, es presidente del Instituto de Innovación para el Bienestar Ciudadano, en Andalucía.

Ha sido elegido por la revista Time como uno de los siete nuevos canadienses que en el siglo XXI transformarían ese país, donde acaba de ser seleccionado como **uno de los 10 hispanos más influyentes**.