



ALEJANDRO JADAD

Educación:

Médico cirujano con especialización en anestesiología de la Pontificia Universidad Javeriana (Colombia)

Doctorado en Filosofía (Ciencias Clínicas) de la Universidad de Oxford (Reino Unido)

Doctorado Honorario en Leyes de la Universidad St. Francis Xavier (Canadá)

Doctorado Honoris Causa por Contribuciones Mundiales en Innovación en Salud de la Universidad Abierta de Cataluña (España)

Afiliación actual:

Fundador del Centro para Global la Innovación Global en eSalud en la Red de Salud Universitaria; Profesor y Director del Instituto para la Innovación Global en Salud y Equidad en la Escuela de Salud Pública Dalla Lana; y Miembro Sénior de Massey College en la Universidad de Toronto, Canadá.

Aportes:

En su adolescencia hizo varios de los primeros estudios sobre 'basuco' en Colombia, conocido en todo el mundo como "crack". En la Universidad de Oxford, descubrió que el dolor neuropático (dolor en zonas con daño nervioso) puede ser aliviado por opioides, y generó métodos para destilar datos de ensayos clínicos controlados y "big data", apoyando la creación de la Colaboración Cochrane, y liderando la validación de la Escala de Jadad.

Desde Canadá, ha liderado la reconceptualization de la 'salud', 'el bienestar', 'la felicidad', 'el amor' y 'una buena muerte', como las bases para guiar el diseño, desarrollo, la implementación y la evaluación de innovaciones que les permitan a todas las personas gozar de una vida plena, hasta el fin. Fundó el Centro para la Innovación Global en eSalud, un simulador del futuro en el que es posible estudiar y optimizar opciones para re-imaginar el sistema de salud a través del uso de tecnologías de la información y comunicación antes de su introducción al sistema de salud. Desde el Instituto para Innovación en Salud Global y Equidad de la Universidad de Toronto se dedica a facilitar colaboración para enfrentar los retos más grandes a la salud, desde el nivel individual al planetario, en el siglo XXI. Desde allí, guía esfuerzos para identificar "qué causa salud", e innovaciones que permitan transformar sistemas enteros de salud en todo el mundo, y que sea posible una pandemia de salud y bienestar, para que todos los humanos puedan disfrutar de una vida plena, como parte de un planeta floreciente.



Selección de premios y honores a nivel nacional o internacional:

- 1992 - 1994 Premio a los mejores Estudiantes Extranjeros en Gran Bretaña
- 1997 - 2002 Premio a los Mejores Investigadores de Canadá (National Health Research and Development Program, Canadá)
- 1998 Una de las 40 personas más influyentes de Canadá antes de los 40 años
- 1999 - 2004 Premio del Presidente a la Excelencia en Investigación (Ontario)
- 2000 - 2010 Rose Family Chair in Supportive Care (Universidad de Toronto, Canadá)
- 2001 Spinoza Professor (Universidad de Amsterdam, Países Bajos)
- 2002 Premio a los Nuevos Pioneros en Ciencia y Tecnología (Canadá)
- 2003 American Academy of Pain Medicine Visiting Professorship Award (EEUU)
- 2004 Canadian Latin American Achievement Award
- 2005 One of the Best of the Best (Top 40 Under 40, Canadá)
- 2006 Chief Scientist's Distinguished Lecturer Award (Health Canada)
- 2007 Fellow, Canadian Academy of Health Sciences
- 2007 One of the "10 Most Influential Hispanic Canadians" (Canadá)
- 2008 Orden del Congreso de Colombia
- 2009 y 2012 Medalla Félix Restrepo (Pontificia Universidad Javeriana, Colombia)
- 2012 Honorary Fellow in Clinical Sciences (University of Edinburgh, Reino Unido)
- 2012 Pioneer for Change Award (Canadá)
- 2016 Senior Fellow (Massey College, Canadá)
- 2016 Honorary Doctor of Laws (St. Francis Xavier University, Canadá)
- 2018 Doctor Honoris Causa (Universidad Abierta de Cataluña, España)
- 2018 Premio ASMEDAS por Impacto Global en el Bienestar Humano (Colombia)