



5 Congreso
Latinoamericano y del Caribe
Tabaco o Salud

2º Congreso Uruguayo Tabaco o Salud
10º Congreso Argentino Tabaco o Salud
13-16 de junio 2017. Montevideo - Uruguay

Levy David

EEUU



David Levy has a PhD from UCLA in Economics. He is currently a Professor of Oncology at Georgetown. He has published over 200 papers, including articles in the American Economic Review, American Journal of Public Health, JAMA, Lancet, Medical Care, American Journal of Preventive Medicine, Obesity Review, Tobacco Control, and the Review of Economics and Statistics. He has been principal investigator of grants from the Centers for Disease Control and Prevention, the World Health Organization, the National Cancer Institute, the National Institute on Drug Abuse, Bloomberg/Gates Foundation, European Union, and the Robert Wood Johnson Foundation. He is currently PI of grants from NCI's CISNET program and NIDA. Dr. Levy oversees the design and development of the SimSmoke tobacco policy simulation model, which predicts the effect of tobacco policies, such as tax increases, smoke-free air laws, media campaigns, youth access policies, and cessation treatment policies, on smoking rates and tobacco-related deaths. He has developed models for the 10 states and for over 40 countries.

David Levy tiene un doctorado de la UCLA en economía. Actualmente es un profesor de Oncología en Georgetown. Ha publicado más de 200 artículos, incluyendo artículos en el American Economic Review, American Journal of Public Health, JAMA, Lancet, atención médica, American Journal of Preventive Medicine, de obesidad, Control del tabaco y el informe de economía y estadísticas. Ha sido investigador principal de subvenciones de los centros para el Control de enfermedades y prevención, la Organización Mundial de la salud, el Instituto Nacional del cáncer, el Instituto Nacional sobre abuso de drogas, Bloomberg/Gates Foundation, la Unión Europea y la Fundación Robert Wood Johnson. Actualmente es PI de subvenciones del programa CISNET del NCI y NIDA. Dr. Levy supervisa el diseño y desarrollo del modelo de simulación SimSmoke tabaco política, que predice el efecto de las políticas de tabaco, tales como aumentos de impuestos, la de aire libre de humo. que predice el efecto de las políticas de tabaco, tales como aumentos de impuestos, leyes de aire libre de humo, campañas en los medios, las directivas de acceso de la juventud y políticas de tratamiento de cesación, en las tasas de tabaquismo y las muertes relacionadas con el tabaco. Ha desarrollado modelos para los 10 Estados y más de 40 países