



**DESARROLLO Y SALUD**  
Desafíos para Latinoamérica

Septiembre 1 al 3 de 2016

Santiago de Cali - Colombia



## Panel Eje temático 2. Sistemas de salud en el marco de los modelos de desarrollo

### *Resumen conferencia*

### **El encuadre de las políticas de salud y los retos de la salud pública en América Latina. El caso de México**

**Dr. Emanuel Orozco**

Antropólogo social. Máster en Antropología Social.  
Instituto Nacional de Salud Pública, México.



En México, la obesidad y el sobrepeso afectan al 70% de la población adulta y al 30% de la población infantil, lo que plantea la necesidad de acciones dirigidas a su prevención y control. Se presentará un análisis político de la problemática de obesidad y sobrepeso en México, dirigido a discutir de manera crítica los alcances de diversas intervenciones de salud pública para combatirla. El análisis de políticas es uno de los campos sustantivos de la investigación en sistemas de salud.

Como tal, resulta particularmente útil para identificar actores, procesos y estrategias implicados en los procesos de formulación, conducción o evaluación de las políticas de salud. El encuadre de las políticas se refiere a las representaciones con base en las cuales se presentan los problemas y las alternativas para resolverlos.

Se presentarán resultados de investigación sobre barreras y oportunidades para la implementación de políticas públicas para la prevención y control de la obesidad en México, y un análisis comparativo de intervenciones en servicios de salud y de regulación en la producción y venta de alimentos, desde la perspectiva del análisis político aplicado en salud pública. Con base en ello se discutirá críticamente la necesidad de un enfoque colectivista en la implementación de políticas de salud, para mejorar la atención de necesidades que afectan a diversas comunidades mexicanas. A partir de ello se espera generar recomendaciones y lecciones aprendidas de utilidad para regiones de Latinoamérica afectadas igualmente por problemas de sobrepeso y obesidad.