

HIV/AIDS AND BIOLOGICAL CITIZENSHIP: THE ROLE OF ACTIVISM IN THE FORMULATION OF PUBLIC POLICY IN MEXICO

ABSTRACT

Biological citizenship can be considered, among other interpretations, as a collective and individual survival strategy of people sharing a biological disorder to gain political recognition and access to some form of welfare inclusion, using science to make policy and law.

The focus of this investigation is to explore the way that the concept of biological citizenship can be applied in the HIV/AIDS activism in Mexico. Specifically, it explores and seeks to answer how biological citizenship has influenced the formation and implementation of public policy regarding public access to antiretroviral (ARV) treatment. Through a series of visits to some governmental and non-governmental institutions working with HIV/AIDS in Mexico and in Puebla, I discovered that non-governmental organizations played a central role in defining the current government policy related to ARV treatment.

RESUMEN

Ciudadanía biológica puede ser considerada, entre otras interpretaciones, como una estrategia de sobrevivencia, colectiva e individual, utilizada por personas que comparten un desorden biológico a fin de ganar reconocimiento político y acceso a algunas formas de beneficio público, utilizando conocimiento científico para hacer leyes y políticas de salud.

La idea principal de esta investigación es explorar la manera como el concepto de ciudadanía biológica puede ser aplicado en el activismo del VIH/SIDA en México.

Específicamente, busca responder como ciudadanía biológica ha influenciado la formación e implementación de políticas públicas de salud relacionadas al acceso al tratamiento con los antirretrovirales (ARV). A través de una serie de visitas y entrevistas a instituciones gubernamentales y no-gubernamentales que trabajan con VIH/SIDA en México y en Puebla, descubrí que las organizaciones no-gubernamentales tuvieron papel central para la definición de la política actual del gobierno relacionada al tratamiento con los ARV.

