

IV Jornadas de Fundamentos y Aplicaciones de la Interdisciplina (JFAI2023)

RESUMEN DE CONGRESO



Modelo de las causas paralelas: una nueva forma de comprender el sexo biológico, sus problemas epistemológicos y sus consecuencias en la biomedicina

Model of parallel causes: a new way of understanding biological sex, its epistemological problems and its consequences in biomedicine

Ana Belén Martínez¹  

¹Instituto Alejandro Korn- UBA. Argentina.

Citar como: Martínez AB. Modelo de las causas paralelas: una nueva forma de comprender el sexo biológico, sus problemas epistemológicos y sus consecuencias en la biomedicina. Salud, Ciencia y Tecnología - Serie de Conferencias. 2023; 2(1):133. Disponible en: <https://doi.org/10.56294/sctconf2023133>

Recibido: 10-01-2022

Revisado: 31-03-2023

Aceptado: 23-04-2023

Publicado: 24-04-2023

RESUMEN

La definición de sexo biológico ha sufrido modificaciones en los últimos 20 años, en ese período se han descrito múltiples factores de determinación primaria que se asocian a distintas enfermedades. A pesar de ello, esta definición continúa presentando problemas epistemológicos como la reducción explicativa, la lógica binaria y biologicista. Las faltas de esta definición no solo trae problemas a la hora de su interpretación, sino también, al momento de su implementación en la atención primaria de salud para todas aquellas personas que no pertenezcan a los estándares cis - adultocéntricos. El objetivo de este trabajo es resaltar que aspectos interdisciplinarios pueden ser tomados en las investigaciones biomédicas para producir conocimiento más inclusivo.

Palabras clave: Sexo biológico; biomedicina; población trans; epistemología.

ABSTRACT

The definition of biological sex has undergone modifications in the last 20 years, in that period multiple primary determination factors that are associated with different diseases have been described. Despite this, this definition continues to present epistemological problems such as explanatory reduction, binary and biological logic. The offenses of this definition not only bring problems at the time of its interpretation, but also, at the time of its implementation in the primary health care for all those people who do not belong to the CIS - adultocentric standards. The objective of this work is to highlight that interdisciplinary aspects can be taken in biomedical research to produce more inclusive knowledge.

Keywords: Biological Sex; Biomedicine; Trans Population; Epistemology.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Arthur A. The end of gonad-centric sex determination in mammals Trends in Genetics 2012.
<https://doi.org/10.1016/j.tig.2011.10.004>

Fausto-Sterling A. Cuerpos sexuados. La política de género y la construcción de la sexualidad; 2006.