

Doctorado en Ciencias Sociales – Ciclo lectivo 2019

Transformaciones en el campo de la salud: ciencia, biomedicina y sociedad.

Datos de la asignatura

Tipo de asignatura	Seminario general (32 horas)
Período de dictado	primer cuatrimestre (marzo a julio)
Áreas temáticas	Salud y sociedad Cuerpo, género y subjetividad

Docente(s)

María Jimena Mantilla Licenciada en Trabajo Social, Magister en Investigación en Ciencias Sociales, Doctora en Ciencias Sociales con orientación en el campo de la sociología de la salud/salud mental. Temas de investigación abarcan el estudio de culturas terapéuticas: desde la producción y circulación de saberes psiquiátricos/psicoanalíticos en un hospital psiquiátrico hasta la difusión de las neurociencias en el espacio público. Investigadora de CONICET y del Instituto de Investigaciones Gino Germani. El área de investigación actual comprende los discursos y prácticas en torno a la naturaleza en el movimiento de parto y crianza respetuosa. Docente de posgrado en el Doctorado de Ciencias Sociales de la Universidad de Buenos Aires.

Juan Pedro Alonso Es Licenciado en Sociología y Doctor en Ciencias Sociales por la Universidad de Buenos Aires. Actualmente se desempeña como investigador adjunto del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), con sede en el Instituto de Investigaciones Gino Germani, y como docente a nivel de posgrado. Se especializa en sociología de la salud, área en la que dirige e integra proyectos de investigación.

Fundamentación

En las últimas décadas se ha producido una transformación en las prácticas biomédicas causada por la influencia de la dinámica científica y tecnológica en la producción y circulación del conocimiento médico. En este proceso, la medicina converge con otras ciencias de la vida como la biología molecular y las neurociencias, la genética, la bioinformática y las nuevas tecnologías de imagen que proporcionan nuevos materiales y procedimientos para la construcción del diagnóstico y el tratamiento de las enfermedades al tiempo que transforman las experiencias sociales y personales de los involucrados en estas prácticas médicas.

La imbricación entre ciencia, tecnología y biomedicina modifican no sólo la definición, atención y tratamiento de problemas médicos (medicina basada en la evidencia, ensayos clínicos controlados, rol de la industria farmacéutica, etc.) sino también las nociones de subjetividad, sufrimiento e identidad personal. Identidades sociales y formas de sociabilidad que emergen en torno a distintas categorías médicas, así como la reconfiguración de las preocupaciones cotidianas en pos de tener una vida saludable y dilemas éticos a los que las personas se ven enfrentadas producto de las nuevas prácticas médicas (control genético durante el embarazo, fertilización asistida, decisiones en el final de vida, entre otras) forman parte de procesos de transformación socio-cultural y se encuentran en el centro de las nuevas biopolíticas.

La complejidad de los fenómenos resultante de esta confluencia entre saber médico, tecnologías y ciencia supera los alcances de los estudios clásicos de la medicalización. El curso aborda estas transformaciones en base al análisis de problemáticas específicas que permiten discutir los alcances y redefiniciones ya no sólo de las nociones de salud y enfermedad sino de las propias formas de entender los contornos de lo “humano”, que ponen en cuestión los límites entre naturaleza y cultura. Asimismo, el curso examina las formas de sociabilidad y procesos de subjetivación movilizados por estas nuevas articulaciones. Los conceptos de “ciudadanía biológica” y “biosociabilidad” inscriben nuevas categorías de personas que buscan, apelan y definen una serie de derechos y obligaciones en torno a su enfermedad o condición biológica. Las nociones de “individuo somático” y “sujeto cerebral” dan cuenta de nuevos procesos de subjetivación en los cuales la experiencia corporal se torna un eje central. En este devenir, es el rol de la biología que se transforma, convirtiéndose en uno de los ejes centrales de la identidad personal y política al tiempo que susceptible de modificación e intervención continua.

En suma, el curso pretende explorar los tópicos más importantes del escenario de transformaciones contemporáneas en el campo de la salud y reflexionar sobre las consecuencias sociales, culturales y políticas de dichas transformaciones, con la mirada puesta en la relevancia para el contexto latinoamericano. Por la naturaleza de las temáticas, el seminario abordará autores y perspectivas de los estudios sociales de la ciencia y la tecnología y de la sociología y antropología de la salud que permiten reflexionar, desde abordajes empíricos, sobre los alcances de estos procesos.

Objetivos

El interés principal del seminario es introducir a los/as doctorando/as en las transformaciones actuales en el campo de la salud, fundamentalmente a partir de los recientes procesos de científicización y tecnologización de la biomedicina. El objetivo del seminario es analizar estos procesos desde distintas perspectivas conceptuales, así como promover la discusión sociocultural y ética de sus consecuencias, en particular para América Latina. Por otro lado, el curso busca proveer una introducción a las diferentes áreas de investigación y debate en los aspectos sociales de las neurociencias, la genética médica, las tecnologías reproductivas, el final de la vida, la industria farmacéutica y los ensayos clínicos, entre otros.

Contenidos desagregados por unidad

UNIDAD I: TRANSFORMACIONES DE LA BIOMEDICINA Y LAS PRÁCTICAS MÉDICAS

Un mapa de las reconfiguraciones actuales: la transformación de la biomedicina: ciencia, tecnología e industria farmacéutica. Reconfiguración de actores sociales y nuevas problemáticas. De las políticas de salud a las políticas de la vida. Impacto de estas transformaciones en el contexto local. Procesos de medicalización/biomedicalización. Redefiniciones en la noción de riesgo y como se inscribe en los procesos de prevención y control de la salud-enfermedad.

UNIDAD 2. EMERGENCIA DE NUEVOS ACTORES SOCIALES Y PROBLEMÁTICAS QUE SUSCITAN

La emergencia del cerebro, genes, fetos, óvulos y gametas como entidades problemáticas. El rol de las tecnologías de imágenes y las nuevas configuraciones. Nuevos interrogantes, decisiones, transformaciones en las prácticas de salud.

Unidad 3. NATURALEZA Y CULTURA. REDEFINIENDO DICOTOMIAS Y AMPLIANDO HORIZONTES

La transformación en las dicotomías naturaleza-cultura. Nuevas concepciones sobre la biología y las posibilidades de intervenir en la naturaleza humana

UNIDAD 4. BIOMEDICINA, MOVIMIENTOS SOCIALES Y PROCESOS DE SUBJETIVACION

Sociedad y biomedicina: nuevos movimientos sociales, procesos de subjetivación y categorías médicas. Nociones de “individuo somático”, “biosociabilidad” y “ciudadanía biológica”, “sujeto cerebral”. Estudios de casos: el movimiento de “neurodiversos”, la enfermedad genética de Huntington, ADHD, entre otros. Alcances y limitaciones de estos conceptos como herramientas analíticas.

UNIDAD 5: EL PROBLEMA DE LAS REGULACIONES: DEBATES ETICOS, LEGISLATIVOS Y CIENTIFICOS EN EL MARCO DE LAS NUEVAS TRANSFORMACIONES.

Regulaciones legislativas, éticas y científicas en torno a las nuevas tecnologías médicas. La emergencia de la bioética como regulador de de las transformaciones biomédicas, sus alcances y limitaciones. La bioética como objeto de estudio sociológico: profesionales, discursos y prácticas. Judicialización de las decisiones médicas. Discusiones alrededor de campos específicos: neurociencias, genética, eutanasia o muerte digna (manipulación de la vida, redefinición de contornos de la vida y muerte).

Bibliografía

- Alonso, J.P. (2012) Contornos negociados del “buen morir”: la toma de decisiones médicas en el final de la vida. *Interface. Comunicação, Saúde e Educação*, 16 (40): 191-203.
- Alonso, J.P. (2014) De medios ordinarios y extraordinarios. La Iglesia Católica y los debates sobre la “muerte digna” en Argentina. *Religião e Sociedade*. 34 (1): 122-145.
- Alonso, J.P. (2016) El derecho a una muerte digna: la judicialización de la toma de decisiones médicas en el final de la vida. *Physis: Revista de Saúde Coletiva*. 26 (2): 569-589.
- Ariza, L. (2010) La procreación como evento natural o tecnológico: repertorios decisorios acerca del recurso a la reproducción asistida en parejas infértiles de Buenos Aires. *Eä Journal*. 2 (1).
- Ariza L. (2012) Dar vida: en torno al derecho a la cobertura médica del tratamiento de la infertilidad. En Felitti K. (comp) *Madre no hay una sola*. Buenos Aires: Ciccus.
- Ariza, L. (2012) Gestión poblacional del parentesco y normatividad: la producción de variabilidad biológica en el intercambio de gametas de la reproducción asistida. En Jones, D., Figari, C. and Barrón López, S. (eds.) *La producción de la sexualidad: políticas y regulaciones sexuales en Argentina*. Buenos Aires: Biblos.
- Barrancos, D. (en prensa) Dilemas éticos de la reproducción tecnomediada. *Sociedad y Religión*.
- Beck U. (1998) *La sociedad del riesgo. Hacia una nueva modernidad*. Barcelona: Paidós.
- Bianchi E. (2012) ADHD y discusiones de la salud sobre la infancia en el AMBA (1994-2011). Configuraciones discursivas y efectos de poder. Tesis de Maestría en Investigación en Ciencias Sociales. Universidad de Buenos Aires (Selección de Capítulos).
- Bianchi, E. (2012) El problema del riesgo. Notas para una reflexión sobre los aportes de la usina genealógico en torno al concepto de riesgo en salud mental. *Espacios. Estudios de Biopolítico*. 7: 84-97.
- Chazan, L. (2003) O corpo transparente e o panóptico expandido: considerações sobre as tecnologias de imagem nas reconfigurações da pessoa contemporânea. *Physis*. 13 (1): 193-214.
- Clarke A. Shim J., Mamo L., Fosket J. y Fishman A. J. (2003) Biomedicalization: Technoscientific Transformations of Health, Illness, and U.S Biomedicine. *American Sociological Review*, 68 (2):161-194.
- Conrad, P. (1982) Sobre la medicalización de la anormalidad y el control social. En Ingleby, D. (comp.) *La política de la salud mental* (pp. 129-154). Barcelona: Crítica.
- Conrad, P. (2007) *The Medicalization of Society. On the Transformation of Human Conditions into Treatable Disorders*. Baltimore: Johns Hopkins University Press. (Capítulos 1, 7 y 8)

- Digilio, P. (2004) Los comités de bioética en Argentina y las implicancias de sus funciones para las políticas de salud. Buenos Aires: CEDES.
- Digilio, P. (2010). Bioética, biopolítica y dignidad humana en el nuevo orden biotecnológico. Actas de las Jornadas Nacionales de Ética 2009: Conflictividad. Buenos Aires: UCES Editora.
- Epele, M. (2013) El tratamiento como palimpsesto. Cuando la medicalización se convierte en crítica "políticamente correcta". Cuadernos de Antropología Social. 38: 7-31
- Fins, J. Rights come to mind: brain injury, ethics and the struggle for consciousness. Cambridge: Cambridge University Press, 2015.
- Irrazábal, G. (2011) La bioética como entrenamiento y facilitadora de la influencia de agentes católicos en el espacio público en Argentina. Revista del Centro de Investigación. 9 (36): 5-23.
- Lakoff, A. (2006) Liquidez diagnóstica: enfermedad mental y comercio global de ADN. Apuntes de Investigación. 11: 31-58.
- Latour, B. (2007) Nunca fuimos modernos. Buenos Aires: Siglo XXI.
- Levi-Strauss, L. (2011) La antropología frente a los problemas del mundo moderno (pp.81-97). Libros del Zorzal: Buenos Aires
- Lock, M. (2002) Twice dead: organ transplants and the reinvention of death. Berkeley: University of California Press. (Capítulo 3)
- Luna, F., Salles, A (comps) (2008) Bioética: nuevas reflexiones sobre debates clásicos. Buenos Aires: FCE. (Varios capítulos)
- Mantilla M.J. (2012) Ciencia, cultura y sociedad. Perspectivas actuales sobre espacios de producción y circulación de conocimiento neurocientífico. Culturas Psi. Revista Internacional de la circulación de los saberes psi. Vol 0: pp.113-116.
- Mantilla M.J (2012) Nuevas teorías, prácticas y transformaciones contemporáneas: Las ciencias del cerebro desde las ciencias sociales. REDES Revista de Estudios Sociales de la Ciencia.
- Murguía, A., Ordorika, T., Lendo, L. (2016) El estudio de los procesos de medicalización en América Latina. História, Ciências, Saúde – Manguinhos. 23 (3):.635-651.
- Murillo, S. (2013) La medicalización de la vida cotidiana. Ciencias Sociales. 83: 44-49.
- Ortega, F. (2005) Corpo e Tecnologias de visualização medica: entre a fragmentação na cultura del espetáculo e a fenologia do corpo vivido. Physis. Revista de Saúde Coletiva. 15(1) 237-257.
- Ortega, F. (2008) O sujeito cerebral e o movimento da neurodiversidade. Mana. 14 (2): 477-509.
- Rodríguez Zoya P. (2010) La medicalización como estrategia biopolítica A Parte Rei 70.
- Rose N. (2012) Políticas de la vida: Biomedicina, Poder y Subjetividad en el siglo XXI. Buenos Aires: Unipe.
- Rothman, D. (1991). Strangers at the bedside: a history of how law and bioethics transformed medical decision making. New York: Basic Books. (Capítulo 1)
- Zorzanelli, R., Ortega, F., Bezerra, B. (2013) Um panorama sobre as variações em torno do conceito de medicalização entre 1950-2010. Ciência & Saúde Coletiva. 19 (6): 1859-1868.
- Bibliografía complementaria
- Burri y Dumit (eds.) (2007) Biomedicine as Culture. Instrumental practices, technoscientific knowledge, and new modes of life. New York: Routledge.
- Cunningham Burley, S. y Kerr A. (1999) Defining the social: towards an understanding of scientific and medical discourses on the social aspects of the new human genetics. Sociology of Health and Illness 21: (5) 647- 668.
- Dumit, J. (2004) Picturing personhood: brain scans and biomedical identity. Princeton: Princeton University Press.
- Dumit, J. (2012) Drugs for life. How pharmaceutical companies define our health. London: Duke University Press.
- Fox Keller E. (2000) The Century of the Gene. Harvard: Harvard University Press
- Franklin, S. (2003) Re-thinking nature-culture. Anthropology and the new genetics. Anthropological theory. 3 (1): 65-85.
- Gibbons S. y Novas C. (Eds.) Biosocialities, Genetics and the Social Sciences. Making biologies and identities. Londres: Routledge.
- Healy, D. (2002) The Creation of Psychopharmacology. Cambridge: Harvard University Press.

- Hedgecoe A. y Martin P. (2008) Genomics, STS, and the Making of Sociotechnical Futures. En Hackett E. Amsterdamska O. Lynch M. Wacjman J. (eds) The handbook of sciences and Technologies studies. Massachussets: MIT Press
- Kerr A. (2004) Genetics and Society. Londres: Routledge.
- Lock M., Young, A., Cambrosio, A. (eds.) (2004) Living and working with the new medical technologies. Cambridge: Cambridge University Press.
- Martin E. (2006) The Pharmaceutical Person. *BioSocieties*. 1: 273–287
- Mantilla, M.J. (2017) Autoayuda cerebral y nuevas gramáticas del bienestar. Cuidar el cerebro para una vida saludable. *Athenea Digital. Revista de pensamiento e investigación social*. 17, (1): 97-115
- Novas C. (2006) The Political Economy of Hope: Patients' Organizations, Science and Biovalue. *BioSocieties* 1, 289–305
- Orfaly C., DeVries R. (2010) A sociological gaze on bioethics. En Cockerham, W. (ed.) *Medical sociology*. Malden: Wiley-Blackwell.
- Ortega F. y Vidal F. (eds.) (2011) *Neurocultures. Glimpses into an expanding universe*. Frankfurt y Nueva York: Peter Lang.
- Rabinow, P. (1996) *Essays on the anthropology of reason*. New Jersey: Princeton University Press.
- Rapp R. (1999) *Testing Women, Testing the Fetus*. Londres: Routledge.
- Rose, N. y Abi-Rached, J. (2013) *Neuro. The new brain sciences and the management of the mind*. Princeton: Princeton University Press.
- Singh, I. (2012) Human development, nature and nurture: working beyond the divide. *BioSocieties*. 7 (3): 308-321.

Metodología de cursada y evaluación

Para la evaluación del seminario se tendrá en cuenta la participación en las clases y la redacción de un trabajo final que aborde y discuta algunos de los ejes temáticos del seminario a partir de las áreas de interés de los/as doctorandos/as.