

“Evaluación de tecnologías sanitarias de diagnóstico del cáncer de mama desde una perspectiva de derechos”

Responsable: AIZCORBE, Jesuana, jesuana.aizcorbe@uner.edu.ar

Integrantes del Equipo: AIZCORBE, Jesuana; AYMERICH, Ayelén; BENZI, Patricia; BRATOVICH, Celina; FRISOLI, Melisa; FRANCO, Fabricio; GARCÍA AÑINO, Eloisa; GAREIS, German; PERELLO, Belén; RODA, Rocio; ROHRIG, Nancy Analía; TIRA, Zoe.

Unidad Académica: Facultad de Ingeniería

Situación Problemática:

La Evaluación de las Tecnologías Sanitarias consiste en el proceso de análisis e investigación dirigido a estimar el valor y contribución relativos de determinada tecnología sanitaria a la mejora de la salud individual y colectiva, teniendo además en cuenta su impacto económico y social, pero fundamentalmente adaptándolo al contexto local. Uno de sus propósitos es constituirse en insumo de la toma de decisiones en cuestiones relacionadas con tecnologías en salud, transformándose en un nexo situado entre el conocimiento científico y el proceso de toma de decisiones. Las universidades, y en particular las instituciones vinculadas con la formación de profesionales del ámbito de la salud, constituyen un espacio en el que se reflejan las tensiones que atraviesan a la sociedad. Pero son, además, productoras de algunas de esas tensiones y sesgos, no sólo entre las personas y estructuras que la integran, sino también pensando en las actividades que se realizan desde las universidades.

Objetivos:

Se propone trabajar en la elaboración de herramientas que permitan ampliar la mirada de la evaluación de tecnologías sanitarias e incluir dimensiones como la perspectiva de género y diversidad, accesibilidad y derechos, tomando el concepto de tecnología sanitaria en el sentido en el que lo hace la Organización Mundial de la Salud.

Resultados alcanzados:

El proyecto articula acciones de capacitación con el Instituto Provincial del Cáncer, el Área de Salud Sexual y Reproductiva, Diversidad de Género y la Comisión de Accesibilidad y Discapacidad de la UNER y la cátedra de Radiodiagnóstico y Radioterapia de la Facultad de Ingeniería. En esta primer instancia de trabajo se están llevando a cabo talleres formativos en cuanto a las temáticas que representan los ejes de trabajo conjunto: la perspectiva de género, la accesibilidad, las características de la evaluación de tecnología sanitaria en el contexto de nuestro país y nuestra provincia junto con un mapeo regional de los servicios públicos y el equipamiento técnico con el que cuentan en relación al diagnóstico precoz del cáncer de mama por estudios de mamografía.

Contactos:

 inexa@uner.edu.ar

 **3442421518**