

## INVESTIGACIÓN EN SALUD E IMPLEMENTACIÓN: PERFILES Y BARRERAS DE LA INTERACCIÓN UNIVERSIDAD - PRODUCCIÓN DE CONOCIMIENTO SANITARIO LOCAL - PLANIFICACIÓN DE INTERVENCIONES



**Instituto de Ciencias de la Salud (ICS)**

**Expositora: Mg. ÁLVAREZ, Daniela**

[www.unaj.edu.ar](http://www.unaj.edu.ar)

[danielatalvarez@gmail.com](mailto:danielatalvarez@gmail.com)

### INTRODUCCIÓN

El Instituto de Ciencias de la Salud (ICS) de la Universidad Nacional Arturo Jauretche (UNAJ) posiciona sus propuestas académicas, de investigación y vinculación, en el marco de los ejes y estrategias que promueve la Universidad, en el contexto de las políticas científicas nacionales y con enfoque en las necesidades y prioridades sanitarias de la región.

En el ICS, asumiendo estos criterios, se han definido áreas temáticas de trabajo en y para la salud estructuradas como Programas de Investigación vinculados a los desarrollos que fueron consolidándose, a las competencias de sus docentes-investigadores y a las líneas de producción y vinculación de conocimientos que interesa promover.

### PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN

Mediante los Programas de Investigación, el ICS apunta a generar conocimientos aplicables y consolidar grupos de trabajo, promoviendo espacios de intercambio y capacitación en metodologías interdisciplinarias para el abordaje de la salud. Estos Programas representarán núcleos organizativos de las actividades investigativas y productos que de ellas se deriven y/o vinculen. De este modo, los Programas representan una estructura-marco para el conjunto de proyectos de investigación y actividades vinculadas a los campos que abarcan los mismos. Actualmente se encuentran en desarrollo los siguientes Programas:

- Programa de Investigación en Políticas y Gestión de Redes de Servicios de Salud.
- Programa de Investigación en Salud Comunitaria.
- Programa de Investigación en Dimensiones Socio-Culturales y Comunicacionales de la Salud.
- Programa de Investigación en Salud Materno Infanto Juvenil.
- Programa de Investigación en Enfermedades Transmisibles.
- Programa de Investigación en Enfermedades no Transmisibles.

## TEMÁTICAS Y LÍNEAS DE TRABAJO DE CADA PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN

### ***Programa de Investigación en Políticas y Gestión de Redes de Servicios de Salud.***

- **Dirección:** Arnaldo Medina.
- **Coordinación académica:** Daniela Alvarez.
- **Equipo:** Gabriela Hamilton, Liliana Borsani, Vicente Ierace, María Teresa Poccioni, Mariano San Martín, Magalí Turkenich, Estela Mostajo, Andrea Barrabino, Fernando Vallone, Liliana Rivas, Elizabeth Barbis, Mora Castro, Juan Pedro Luzuriaga.
- **Temáticas:** Políticas de salud / Sistemas de salud / Redes de servicios de salud / Integración regional y salud / Gestión de la salud / Economía de la salud.
- **Líneas de Investigación:** Sistemas y políticas de salud: cobertura y acceso universal / Herramientas para la gestión de servicios en red / Nuevas tecnologías y gestión de redes de servicios de salud / Integración regional y Sistemas de salud comparados: escenarios para el desarrollo de redes / Modelos teóricos-matemáticos para el análisis de redes / Redes y derecho a la salud: marcos regulatorios / Economía de la salud.

### ***Programa de Investigación en Salud Comunitaria.***

- **Dirección:** Martín Silberman.
- **Coordinación académica:** Natalia De Luca.
- **Equipo:** Jorgelina Portaluri, Diego Quartulli, Ariel Sáez de Guinoa, Natalia Baigorria, Marisel Hartfield, Nadia Percovich.
- **Temáticas:** Salud y comunidad / Promoción de la salud / Determinación social de la salud / Enfermedades crónicas no transmisibles / Trayectos formativos en salud comunitaria / Salud mental comunitaria.
- **Líneas de Investigación:** Problemáticas de salud que requieren abordajes comunitarios / Abordajes pedagógicos que incorporen la salud comunitaria / Diseño y evaluación de programas de salud con impacto comunitario / Salud mental comunitaria.

### ***Programa de Investigación en Dimensiones Socio-culturales y Comunicación en Salud.***

- **Dirección:** María Teresa Poccioni.
- **Coordinación académica:** María Pozzio.
- **Equipo:** Julio Longa, Florencia Montori, Soledad Ramírez, María Pozzio, Florencia Calcagno, Felicitas Fonseca, Florencia Rísoli, Mariana Saraceno, Mora Castro, Natalia Baigorria.
- **Temáticas:** Ciencias sociales y salud / Comunicación en salud / Salud y culturas.
- **Líneas de Investigación:** Comunicación y salud / Participación social en salud / Género y salud / Trabajo y salud / Multiculturalidad / Salud y estilos de vida / Percepción en torno a la calidad de atención.

### ***Programa de Investigación en Salud Materno-infanto-juvenil.***

- **Dirección:** Mario Rodríguez.
- **Coordinación Académica:** Fernando Vallone.
- **Equipo:** Silvina Moggiano, Silvia Rodríguez, Federico Jensen.
- **Temáticas:** Políticas materno-infantiles / Regionalización y redes perinatales / Implementaciones en servicios materno-infantiles / Nutrición / Desarrollo infantil / Emergentes socio-sanitarios y políticas para niños, niñas y adolescentes / Salud de la mujer.

- **Líneas de Investigación:** Investigación en implementación de maternidad segura y centrada en la familia / Derechos de las mujeres y las familias a un parto respetado / Prevención de la violencia obstétrica / Gestión territorial en salud materno-infantil / Gestión de redes perinatales / Innovaciones en los programas que abordan enfermedades prevalentes de la infancia / Innovaciones en la gestión de recurso humano en el área materno-infantil / Aportes a la construcción de políticas para la infancia.

### ***Programa de Investigación en Enfermedades Transmisibles.***

- **Dirección:** Alejandro Castello.
- **Coordinación académica:** Alejandra Musto.
- **Equipo:** María Serradell, Federico Jensen, Marcelo Argüelles, Sonia Gómez, Diego Faccone, Ana Togneri, Miriam Blanco, Andrea Villagra.
- **Temáticas:** Investigación biomédica en infectología / Investigación clínica en infectología, epidemiología clásica y molecular de enfermedades transmisibles / Estrategias de profilaxis / Desarrollo de estrategias y metodologías para el diagnóstico temprano y la prevención.
- **Líneas de Investigación:** Infectología / Virología / Epidemiología clásica y molecular de enfermedades transmisibles / Estrategias de profilaxis, metodologías para el diagnóstico temprano y la prevención.

### ***Programa de Investigación en Enfermedades no Transmisibles.***

- **Dirección:** Laura Antonietti.
- **Coordinación académica:** Javier Mariani.
- **Equipo:** Carlos Tajer, Maximiliano de Abreu, Gabriel González Villa Monte, Heraldo D'Imperio, Andrés Rosende, Vicente Ierace, Erika Martin, Julia Brugueiro, Karina Tenasiuk, Silvia Cisterna, Juan Martín Arano.
- **Temáticas:** Enfermedades no transmisibles / Enfermedades crónicas.
- **Líneas de Investigación:** Epidemiología clínica / Investigación traslacional aplicada a modelos de ENT y crónicas.

## **VINCULACIONES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS DEL ICS**

En el contexto de la Universidad, el ICS ha desarrollado una serie de alianzas intersectoriales y con organismos científicos tecnológicos para el desarrollo de investigación, que por su relevancia sanitaria, merecen destacarse a continuación:

### ***Unidad Ejecutora de Estudios en Neurociencias y Sistemas Complejos.***

Directora: Silvia Kochen. Primera unidad de investigación en esta temática en el área geográfica. Convenio Marco con CONICET con apoyo del Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva (MINCYT) para la implementación de Unidades Ejecutoras de Investigación, en ese contexto institucional se establece la Unidad Ejecutora de Estudios en Neurociencias y Sistemas Complejos, primera Unidad de investigación en esta temática en el área geográfica (Directora Silvia Kochen) .

### ***PBIT (Proyecto Biotecnológico de investigación traslacional).***

Aplicado a patologías prevalentes de alto impacto sanitario. Participan UNAJ ICS, HEC-NK, UNQ, MINCYT. Desarrollo de Seminarios Internacionales con participación de la Escuela de Medicina Tropical de Londres (*London School of Tropical Medicine*).

## **Maestría en Investigación Traslacional para la Salud.**

Directora: Zulma Ortiz. Aprobación CONEAU 2017. La Maestría tiene por objetivos: ser un espacio formativo de referencia en la integración de las ciencias y en la interfaz entre investigadores, e implementadores que contribuya al fortalecimiento del uso de la evidencia en la formulación de políticas y en la gestión de servicios de salud, para reducir la brecha entre el conocimiento y las prioridades/necesidades de salud de la población; brindar una sólida formación en: a) competencias teóricas, conceptuales, metodológicas y tecnológicas que hacen a la investigación traslacional, b) competencias para la formulación, ejecución y desarrollo de proyectos y protocolos de investigación traslacional, integrando la diversidad de líneas teórico-metodológicas que hacen al campo de la salud.

## **VINCULACIÓN CON OTROS CENTROS Y REDES DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES Y EL EXTERIOR: CENTROS O REDES DE VINCULACIÓN NACIONALES**

### **Nacionales:**

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

Consejo Interuniversitario Nacional.

Secretaría de Políticas Universitarias.

Universidad Nacional de Quilmes.

Universidad Nacional de La Matanza.

Hospitales y Secretarías de Salud Región Sanitaria VI.

### **Internacionales:**

Escuela Nacional de Salud Pública Sergio Arouca (ENSP) - FIOCRUZ-Brasil.

Universidad de Harvard - School of Public Health.

Universidade do Paraná, Brasil.

Universidade do Brasilia, Brasil.

Organización Panamericana de la Salud.

Health Systems Global. Organización Mundial de la Salud.

Universidad de Costa Rica (UCR).



Universidad Nacional Arturo Jauretche