

# Interdisciplinaria en Salud

— Programa Universitario de Investigación —



Universidad de San Carlos de Guatemala  
Dirección General de Investigación



## Contacto

Dra. Hilda E. Valencia de Abril  
hildvalencia@gmail.com  
puiis@usac.edu.gt

Teléfonos directos:  
(502) 2418 - 8086  
(502) 2418 - 8000 Ext. 82421

## Dirección General de Investigación

Edificio S-11, Tercer Nivel  
Ciudad Universitaria, Zona 12

Teléfonos directos:  
(502) 2418 - 7950  
(502) 2418 - 7952

PBX: (502) 2418 - 8000 Ext. 82403 y 82402

<http://digi.usac.edu.gt>  
✉ [digi@usac.edu.gt](mailto:digi@usac.edu.gt)

 [www.facebook.com/digienlinea](http://www.facebook.com/digienlinea)  
 [twitter.com/noticiasdigi](https://twitter.com/noticiasdigi)  
 [www.youtube.com/user/DIGIUSAC](http://www.youtube.com/user/DIGIUSAC)

## Directorio

**Dr. Carlos Guillermo Alvarado Cerezo**  
Rector

**Dr. Carlos Enrique Camey Rodas**  
Secretario General

**M. Sc. Gerardo Arroyo Catalán**  
Director General de Investigación

**Ing. Agr. MARN Julio Rufino Salazar Pérez**  
Coordinador General de Programas



## Comisión Coordinadora

- Centro de Investigaciones de las Ciencias de la Salud –CICS-, Facultad de Ciencias Médicas.
- Departamento de Educación Odontológica –DEO-, Facultad de Odontología.
- Dirección de Investigación y Extensión, Facultad de Veterinaria y Zootecnia.
- Instituto de Investigaciones Escuela de Trabajo Social – IIETS-, Escuela de Trabajo Social.
- Centro de Investigaciones en Psicología –CIEPs-, Escuela de Ciencias Psicológicas y Sociales.
- Instituto de Investigaciones Químicas y Biológicas –IIQB-, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia.
- Instituto de Estudios Interétnicos -IDEI-



Programa Universitario de Investigación en:

## Interdisciplinaria en Salud

El Programa Universitario de Investigación Interdisciplinaria en Salud –PUIIS-, constituye uno de los Programas de Investigación del Subsistema Operativo del Sistema de Investigación de la Universidad de San Carlos de Guatemala –SINUSAC-.

Está conformado por una serie de acciones sistemáticas integradas, tendientes a la optimización de recursos y coordinación de equipos inter y multidisciplinarios de investigación en salud de la universidad; orientados al mejor conocimiento de la realidad y la búsqueda de soluciones a los principales problemas nacionales, a través de la metodología científica, que permita el cumplimiento de los fines de la universidad.

### Objetivo General

Promover la investigación científica, interdisciplinaria, interinstitucional e intersectorial, como medio para producir conocimiento de aplicación directa en beneficio de la salud de la población guatemalteca y en el proceso de enseñanza aprendizaje y servicio dentro de la Universidad de San Carlos de Guatemala.



Área de Investigación	Prioridades de investigación
Condicionantes y determinantes sociales de la salud	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seguridad alimentaria y nutricional</li> <li>• Inequidad en salud (Pobreza, género, etnia)</li> <li>• Violencia y accidentes</li> <li>• Salud ambiental y ocupacional</li> <li>• Cambio climático y desastres naturales</li> <li>• Estilos de vida</li> <li>• Tendencias sociales, económicas y políticas y su relación con la salud</li> <li>• Migraciones y salud</li> <li>• Tecnología y salud</li> <li>• Genética</li> </ul>
Epidemiología sociocultural	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identidad, racismo y salud</li> <li>• Aspectos sociales/ culturales/ económicos/ políticos/ biológicos/ ecológicos del proceso salud/enfermedad/ atención</li> <li>• Ética de la investigación</li> <li>• Articulación de las aproximaciones estadísticas y cualitativas</li> <li>• Enfoque relacional que incluya los determinantes sociales de los actores del sufrimiento y las actuaciones respecto del problema</li> <li>• Significados de los diferentes sujetos y grupos involucrados en el proceso salud/enfermedad/atención</li> </ul>
Sistemas de salud	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organización comunitaria</li> <li>• Desarrollo de políticas y capacidades institucionales</li> <li>• Tecnología de la salud</li> <li>• Medicina tradicional y alternativa</li> <li>• Promoción de la salud y prevención de la enfermedad</li> <li>• Vigilancia epidemiológica</li> <li>• Recursos humanos en salud</li> <li>• Acceso a medicamentos y antídotos</li> <li>• Gestión y financiamiento de la salud</li> <li>• Fiscalización en salud pública</li> <li>• Regulación en salud pública</li> </ul>
Salud / enfermedad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nutrición</li> <li>• Morbi-mortalidad materno neonatal</li> <li>• Salud sexual y reproductiva</li> <li>• Enfermedades crónicas no transmisibles</li> <li>• Adicciones</li> <li>• Salud mental</li> <li>• Enfermedades transmisibles</li> <li>• Salud bucodental</li> <li>• Enfermedades emergentes y reemergentes</li> <li>• Zoonosis y enfermedades transmitidas por vectores</li> <li>• Análisis de carga de enfermedad</li> <li>• Bioseguridad</li> <li>• Capacidades especiales</li> </ul>