

# Nociones Básicas de Metodología de la Investigación

Inicia el 11 de Marzo

## Valores

Socios SAT: \$80.000.-

No Socios SAT: \$120.000.-

## Residentes en el extranjero

Socios SAT: U\$D 100.-

No Socios SAT: U\$D 150.-

## Abierto a Latinoamérica

Curso de Formación **destinado a médicos en formación y personal profesional de la salud** en distintas áreas disciplinares donde el trasplante de órganos es una opción terapéutica

Coordinadoras Pedagógicas:  
Lic. Paula Schaiquevich  
Lic. Silvina Ruvinsky



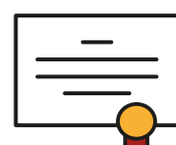
Modalidad  
on line



Profesores  
destacados



Duración  
6 semanas



Se entregan  
certificados

Informes e Inscripción: [secretaria@campus.sat.org.ar](mailto:secretaria@campus.sat.org.ar)

# Módulo Abierto Metodología de la Investigación

## Objetivos

- Conocer los contenidos centrales de epidemiología y estadística aplicada a la producción de conocimiento científico.
- Desarrollar herramientas para comprender críticamente la literatura científica.
- Conocer los principios del diseño de estudios de investigación con el fin de ser componentes activos del desarrollo de proyectos de investigación.

## Programa

- ¿Por qué hacer investigación?, poblaciones vulnerables, cómo hacer investigación.
- Repaso de conceptos básicos (pregunta de investigación). Hipótesis, objetivos de un estudio. Diseño de los estudios de investigación clínica. Definiciones, ventajas y desventajas. Ejemplos. Validez interna y externa. Sesgos y confundidores.
- Ética de la investigación en salud y consentimiento informado.
- Normativas nacionales que regulan la investigación clínica.
- Búsqueda bibliográfica y RedCap.
- Análisis de variables continuas, regresión estadística descriptiva, medidas de resumen, gráficos, intervalos de confianza.
- Análisis de variables categóricas: tablas de doble entrada, estadística descriptiva, medidas de asociación.
- Test de hipótesis y test diagnósticos acorde al tipo de variable. Epidemiología descriptiva.
- Tamaño muestral.
- Regresión lineal y logística.
- Curva de supervivencia y tiempo al evento. Comparación de dos o más grupos, modelos de regresión de riesgos proporcionales de Cox.
- Análisis e interpretación de estudios de test diagnóstico (sensibilidad, especificidad, NPV, PPV, LHR,)

**Informes e Inscripción: [secretaria@campus.sat.org.ar](mailto:secretaria@campus.sat.org.ar)**