

CURSO DE ACTUALIZACIÓN

COMO DISEÑAR Y PUBLICAR UNA INVESTIGACIÓN MÉDICA

<p>Objetivo</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ General: <ul style="list-style-type: none"> ○ Adquirir habilidades para el desarrollo e implementación de estudios de investigación científica. ▪ Específicos <ul style="list-style-type: none"> ○ Incrementar el conocimiento en el método científico y análisis estadístico ○ Brindar información sobre los aspectos metodológicos, éticos y regulatorios de la investigación. ○ Desarrollar un plan para la generación de publicaciones de alto impacto y calidad metodológica
<p>Dirigido a</p>	<p>Médicos interesados en desarrollar proyectos de investigación propios.</p>
<p>Director</p>	<p>Dr. Ezequiel Klimovsky Médico (UBA). Director Ejecutivo de QUID-Quality in Drugs and Devices LATAM Consulting SRL. Auditor en Buenas Prácticas Clínicas (GCPs) certificado por la Society of Quality Assurance de Estados Unidos. Socio Fundador y Secretario de FECICLA- Fundación Ética y Calidad en Investigación Clínica en Latino América. Secretario Académico y Profesor Titular - Maestría en Investigación Clínica Farmacológica,- Univ. Abierta Interamericana</p>
<p>Docentes</p>	<p>Lic. Andrea Federico Licenciada en Sociología. Especializada en metodología de la investigación, estadística y metodologías cuantitativas. Profesora Asociada de la Maestría en Investigación Clínica Farmacológica, y de la Especialización en Cardiología Universidad Abierta Interamericana Materias Metodología de la Investigación Científica, Introducción a la estadística y Seminarios Estadística Avanzada</p> <p>Lic. Virginia Garrote Licenciada en Bibliotecología y Documentación (UBA). Jefa de la Biblioteca Central del Hospital Italiano de Buenos Aires. Directora del Departamento de Información y Documentación del Instituto Universitario Escuela de Medicina del Hospital Italiano de Buenos Aires. Profesora Asociada de la Cátedra de Informática Médica del mismo Instituto</p> <p>Dr. Basilio A. Kotsias Doctor en Medicina (UBA). Director del laboratorio de Canales Iónicos, Instituto Lanari, UBA-CONICET. Editor Responsable de la revista Medicina. Presidente Fundación Revista Medicina. Ex Investigador Principal del CONICET</p>
<p>Modalidad y Duración</p>	<p>El curso se desarrolla en dos módulos: MÓDULO 1 BÁSICO: 4 jornadas presenciales de 4 horas cátedra (3 horas reloj) cada una. En este módulo se brindarán las herramientas básicas necesarias para preparar un proyecto de investigación en salud. MÓDULO 2 AVANZADO: 3 jornadas presenciales de 4 horas cátedra (3 horas reloj) cada una. En este módulo se brindarán algunas herramientas teóricas adicionales a las contenidas en el Módulo 1 pero fundamentalmente consiste en la confección de las distintas partes del proyecto, en la exposición progresiva del proyecto frente al docente y al resto de los cursantes y su discusión. Esto permitirá una evaluación continua y progresiva de la elaboración del proyecto.</p>

Fecha	MÓDULO 1 BÁSICO: 18/7, 25/7, 1/08 y 15/08 MÓDULO 2 AVANZADO: 26/09, 03/10, 10/10
Cupo de inscripción	MÓDULO 1 BÁSICO: 50 cursantes MÓDULO 2 AVANZADO: 15 cursantes
Lugar	Sociedad Argentina de Dermatología

Programa Analítico

MÓDULO 1

DÍA	TEMA
1 (18/7)	<i>Clase 1:</i> Justificación y racionalidad de las investigaciones. La pregunta científica. La escritura de un proyecto de investigación <i>Clase 2:</i> Diseño de una investigación. Tipos de Diseño. Estudios descriptivos y analíticos. Estudios Observacionales y Experimentales
2 (25/7)	<i>Clase 3:</i> La revisión bibliográfica y la gestión de la bibliografía. <i>Clase 4:</i> Población y muestra. Criterios de selección de la población. Sesgos. Distribución. Asignación aleatoria.
3 (01/8)	<i>Clase 5:</i> Medición de las variables. Definición. Operacionalización. Recolección de los datos. Construcción de distintos tipos de instrumentos. Confiabilidad y validez. Sesgos en la recolección de datos. Ceguera. Medición de la variable dependiente. Endpoints
4 (15/8)	<i>Clase 6:</i> Introducción a la Bioestadística para no estadísticos. <i>Clase 7:</i> Ética en investigación clínica. Actualización sobre regulaciones nacionales aplicables a la investigación independiente. Regulaciones jurisdiccionales en Argentina. Comité de ética. Consentimiento informado. Registro de los estudios.

MÓDULO 2

DÍA	TEMA
1 (26/09)	<i>Clase 1:</i> Discusión sobre el problema y los objetivos del proyecto de cada alumno. <i>Clase 2:</i> Discusión de la hipótesis y las variables del proyecto de cada alumno
2 (03/10)	<i>Clase 3:</i> Universo, población y unidad de análisis en el del proyecto de cada alumno. Muestreo: Metodología del Diseño de Muestras. <i>Clase 4:</i> Medición de las variables del proyecto de cada alumno. Instrumentos de recolección de datos. Indicadores e índices. Construcción de encuestas. Validación.
3 (10/10)	<i>Clase 5:</i> La presentación de un informe. El resumen. Estructura. Redacción. Autoría. <i>Clase 6:</i> Publicaciones efectivas. Publicaciones científicas estándares y digitales. Como elegir donde presentar el trabajo

Inscripción a: cursos-sad@sad.org.ar con copia a catalina.soto@loreal.com