

CURSO TEÓRICO PRÁCTICO "Como diseñar y desarrollar una Investigación Médica"	
Jueves 06 y 20 de Agosto, 03 y 17 de Septiembre, 01,15 y 29 de Octubre de 17:00 a 21:30 horas.	
Modalidad:	7 jornadas / 42 horas cátedra. Con evaluación final y entrega de certificados.
Organizan:	Fundación REPRO y FECICLA.
Arancel:	\$2200 inscribiéndose antes del 1 de Julio \$2500 inscribiéndose después de esa fecha.
Descuentos especiales:	Socios FECICLA 15% de descuento Socios AMA 15% de descuento Socios SAIC 15% de descuento Socios SAEGRE 15% de descuento Socios SAMER 15% de descuento
Lugar:	Auditorio Halitus Instituto Médico Sede Larrea – Larrea 1008 8° piso – CABA Ver Mapa
Dirigido a:	Médicos, Bioquímicos, Farmacéuticos, Odontólogos, Biólogos y/o estudiantes avanzados de las carreras y afines.
Objetivo General:	Adquirir habilidades para el desarrollo e implementación de estudios de investigación científica.
Objetivos Específicos:	Brindar información sobre los aspectos metodológicos, éticos y regulatorios de la investigación. Incrementar el conocimiento en el método científico y análisis estadístico. Desarrollar un plan para la generación de publicaciones de alto impacto y calidad metodológica.
DÍA 1: JUEVES 06 DE AGOSTO	
17:00 a 18:00	Fuentes de Conocimiento Médico. Paradigma antiguo y nuevos paradigmas. Etapas del proceso de investigación. Justificación y racionalidad de las investigaciones. La pregunta científica: Hipótesis.
18:00 a 19:00	Taller de elaboración de la pregunta científica y uso del Word.
19:00	Break
19:30 a 20:30	La revisión bibliográfica. Sesgo de Publicación. Libros, Journals y bases de datos bibliográficas. Búsquedas en Internet. La bibliografía en el proyecto científico. Como incorporarla.
20:30 a 21:30	Taller de búsqueda bibliográfica.
DÍA 2: JUEVES 20 DE AGOSTO	
17:00 a 18:00	Diseño de una investigación. Tipos de Diseño. Estudios descriptivos y analíticos. Estudios Observacionales y

	Experimentales.
18:00 a 19:00	Taller de discusión de los diseños de investigación.
19:00	Break
19:30 a 20:30	Población y muestra. Criterios de selección de la población. Sesgos. Distribución. Asignación aleatoria.
20:30 a 21:30	Taller de discusión de las metodologías para reducir sesgos.
DÍA 3: JUEVES 03 DE SEPTIEMBRE	
17:00 a 18:00	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.
18:00 a 19:00	Taller de análisis de los instrumentos de recolección de datos.
19:00	Break
19:30 a 20:30	Construcción de encuestas. Validación.
20:30 a 21:30	Taller de elaboración de encuestas.
DÍA 4: JUEVES 17 DE SEPTIEMBRE	
17:00 a 18:00	Introducción a la Bioestadística. Errores. Error muestral. Estadística descriptiva (media, mediana, modo, desvío standard, percentiles). Estadística Inferencial. Intervalo de confianza. Pruebas de hipótesis. Nivel de confianza. Mediciones del riesgo.
18:00 a 19:00	Taller de estadísticas.
19:00	Break
19:30 a 20:30	Muestreo: Metodología del Diseño de Muestras para estudios observacionales. Probabilísticas y no probabilísticas. Tamaño de muestra para estudios descriptivos. Potencia del test. Tamaño de Muestra para estudios clínicos.
20:30 a 21:30	Taller de obtención de tamaños muestrales.
DÍA 5: JUEVES 1 DE OCTUBRE	
17:00 a 18:00	Ética en investigación clínica. Protección de los sujetos. Guías éticas internacionales. Actualización sobre regulaciones nacionales aplicables a la investigación independiente. Regulaciones jurisdiccionales en Argentina. Comité de ética. Consentimiento informado. Registro de los estudios.
18:00 a 19:00	Taller de aplicación ético regulatoria a los proyectos presentados.
19:00	Break
19:30 a 20:30	Organización de la investigación independiente. Como presentarla. Diferentes tipos de formatos de proyectos.

	Cómo prepararse antes del ensayo. Elaboración del presupuesto. Documentos antes, durante y después del estudio. Control de calidad en investigaciones independientes.
20:30 a 21:30	Taller de elaboración de presupuestos.
DÍA 6: JUEVES 15 DE OCTUBRE	
17:00 a 18:00	Gestión de los datos. Registro y almacenamiento de datos. Traspaso de datos. Manejo de bases de datos. Consistencia, Limpieza, Queries.
18:00 a 19:00	Taller de preparación de bases de datos.
19:00	Break
19:30 a 20:30	La presentación de un informe. Autoría. El resumen. Estructura. Redacción.
20:30 a 21:30	Publicaciones científicas. Como elegir donde presentar el trabajo.
DÍA 7: JUEVES 29 DE OCTUBRE	
Examen Final Presentación de Proyectos	
Inicio de las presentaciones : 17:00 hrs.	
Forma de pago:	Los cursos se abonan en efectivo el primer día de clase o previamente mediante depósito bancario en cuenta corriente en pesos. Se debe enviar luego el comprobante de pago por fax o e-mail con nombre y apellido, N° de DNI y curso que está abonando. En caso de que la cantidad de cursantes supere el número máximo permitido, solo se reservará vacante a quienes abonen por adelantado.
Orden:	Fundación para la Ética y la Calidad en la Investigación Clínica en Latinoamérica. N° de cuenta en Banco Francés: 346-301885-8 C.B.U: 0170346520000030188583 C.U.I.T: 30-70943651-8
Inscripción:	Para Inscribirse por favor descargue la ficha complétela y envíela por fax o por correo electrónico a: administracion@fecicla.org
Más información:	www.fecicla.org Correo electrónico: administracion@fecicla.org Tel.: (+5411) 4954 1286

Nos acompañan:



HALITUS INSTITUTO MÉDICO

Es un centro de excelencia en Medicina Reproductiva. Centro de investigaciones clínicas.



AMA

Asociación Médica Argentina



SAIC

Sociedad Argentina de Investigación Clínica



SAEGRE

Sociedad Argentina de Endocrinología Ginecológica y Reproductiva..



SAMER

Sociedad Argentina de Medicina Reproductiva

Para sponsorar o auspiciar el evento contactarse al
+5411 5273 2069