

ACTIVIDADES

I. LA PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN

- Elaboración del título
- Identifica tu población
- Elaboración de objetivos
- Plantea tu hipótesis
- Justificación

II. MARCO TEÓRICO

- Elaborar tu marco teórico
- Búsqueda bibliográfica
- Uso de gestores de búsqueda

III. MÉTODO

- Construir tu matriz de variables
- Construcción de instrumentos de recolección de datos
- Validación del instrumento
- Ejecución de la recolección de datos

IV. TIPOS DE ESTUDIOS

- Características de los principales tipo de estudios observacionales, transversales, cohortes, casos y controles, experimentales, PBAS diagnóstica revisiones sistemáticas y metanálisis.

V. POBLACIÓN Y MUESTRA

- Cómo calcular y seleccionar una muestra

VI. SESGOS

- Sesgos de la medición
- Sesgos de la información

VII. ANÁLISIS DE RESULTADOS

- Interpretación de los estudios analíticos
- Estimaciones e inferencia estadística, métodos de regresión para la investigación clínica

VIII. ÉTICA EN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

- Principios de la ética médica
- Comités de ética en el Perú



**Sociedad Peruana de Anestesia,
Analgesia y Reanimación**

INFORMES E INSCRIPCIONES

SPAAR

☎ 460 3499

✉ spaarperu@gmail.com

ROES CIENTO80 PRODUCCIONES

☎ 940 083 501 / 940 528 159

✉ marketing@roesciento80pro.com

www.spaar.org.pe



**Sociedad Peruana de Anestesia,
Analgesia y Reanimación**

CURSO VIRTUAL DE METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

CERTIFICACIÓN

**Válida para la recertificación
médica CMP**

BIENVENIDOS AL CURSO DE METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA: “GENERANDO EL CONOCIMIENTO”.

En vista que nuestro país requiere con urgencia, una respuesta científica ante la pandemia que estamos viviendo. Los anesthesiólogos estamos preparados para fortalecer los conocimientos adquiridos en el área de investigación e iniciar el entrenamiento en producción científica.

Es así que mediante este curso repasaremos las bases de la metodología de la investigación. Nuestro objetivo es brindar al anesthesiólogo recursos teóricos-prácticos para la elaboración de trabajos de investigación, un área olvidada en nuestro país pero de suma importancia ya que generar conocimiento es parte del legado de nuestra profesión, la esencia de todo médico.



CURSO

El curso consta de 8 módulos virtuales teóricos prácticos, reúne a un selecto panel de profesionales comprometidos con la investigación científica, quienes generosamente nos brindarán una ponencia de alto nivel académico, además cada módulo presenta un foro interactivo y un ítem de lectura obligatoria para alcanzar las competencias propuestas.



OBJETIVOS

Brindar una formación integrada de los aspectos metodológicos y estadísticos de la investigación científica, con un enfoque práctico aplicado a la realidad.



COMPETENCIAS

A través del curso el profesional será capaz de utilizar las herramientas necesarias para diseñar, interpretar y publicar posteriormente un trabajo de investigación científica.



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

MÓDULO I	LA PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN	ELABORACIÓN DEL TÍTULO IDENTIFICA TU POBLACIÓN ELABORACIÓN DE OBJETIVOS PLANTEAR TU HIPÓTESIS JUSTIFICACIÓN	DR. CHRISTIAN MEJIA ALVAREZ	PERÚ	3/05/21
MÓDULO II	MARCO TEÓRICO	ELABORAR UN MARCO TEÓRICO	DR. PEDRO ARANGO OCHANTE	PERÚ	10/05/21
		BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA	DR. JUAN CAMILO GOMEZ	COLOMBIA	17/05/21
		USO DE GESTORES DE BÚSQUEDA			17/05/21
MÓDULO III	MÉTODO	CONSTRUIR LA MATRIZ DE VARIABLES. OPERACIONALIZACIÓN DE LAS VARIABLES	DRA. MARJORIE CALDERÓN LOZANO	PERÚ	24/05/21
		CONSTRUCCIÓN DE INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS	DR. AMÉRICO PEÑA OSCUVILCA	PERÚ	31/05/21
		VALIDEZ Y CONFIABILIDAD DEL INSTRUMENTO EJECUCIÓN DE LA RECOLECCIÓN DE DATOS	DR. DOILE RIOS-PARRA	COLOMBIA	31/05/21
MÓDULO IV	TIPO DE ESTUDIOS	CARACTERÍSTICAS DE LOS PRINCIPALES TIPO DE ESTUDIOS: ESTUDIOS OBSERVACIONALES, TRANSVERSALES, COHORTES, CASOS Y CONTROLES, EXPERIMENTALES, PRUEBAS DIAGNOSTICAS, REVISIONES SISTEMÁTICAS Y METANÁLISIS	DR. PERCY ROSSEL PERRY	PERÚ	7/06/21
MÓDULO V	POBLACIÓN Y MUESTRA	¿CÓMO CALCULAR Y SELECCIONAR UNA MUESTRA?: MUESTRA Y MUESTREO	DRA. TANIA TRONCOS	PERÚ	14/06/21
MÓDULO VI	SESGOS	SESGOS DE LA MEDICIÓN Y DE LA INFORMACIÓN	DR. JHONATAN QUIÑONEZ SILVA	PERÚ-ESPAÑA	14/06/21
MÓDULO VII	ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS	INTERPRETACIÓN DE LOS ESTUDIOS ANALITICOS ESTIMACIONES E INFERENCIA ESTADÍSTICA, MÉTODOS DE REGRESIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN CLÍNICA	DR. GILMER SOLIS SÁNCHEZ	PERÚ	21/06/21
MÓDULO VIII	ÉTICA EN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	PRINCIPIOS DE LA ETICA MÉDICA EN LA INVESTIGACIÓN/ COMITES DE ÉTICA EN EL PERÚ	DR. JUAN FRANCISCO RIVERA FEIJOO	PERÚ	28/06/21