

CENTRO DE INVESTIGACIONES MÉDICO QUIRÚRGICAS  
SOCIEDAD CUBANA DE CIRUGÍA  
UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA HABANA  
ICBP: VICTORIA DE GIRÓN



UNIVERSIDAD  
CIENCIAS MÉDICAS  
LA HABANA



## CURSO DE ENTRENAMIENTO:

### “Procederes Quirúrgicos Básicos de Cirugía General”

**Fecha de Realización:** 01-12 de agosto de 2022

**Sede:** Laboratorio de Cirugía Experimental del Centro de Investigaciones Médico-Quirúrgicas.

**Matrícula:** 10 participantes.

**Dirigido a:** Especialistas noveles de Cirugía General, Especialistas de MGI, Médicos generales y personal de salud que desarrollen su actividad asistencial en relación con las especialidades quirúrgicas o clínicas-instrumentadas.

**Fecha de Inscripción:** 18-27 de julio de 2022. Enviar *Curriculum vitae* a: [karelborroto@infomed.sld.cu](mailto:karelborroto@infomed.sld.cu) / [simeon.collera@infomed.sld.cu](mailto:simeon.collera@infomed.sld.cu) / [azcano@infomed.sld.cu](mailto:azcano@infomed.sld.cu). Los seleccionados serán informados vía correo electrónico entre el 27-30 de julio de 2022.

**Cuota de Inscripción:** 250 MN. El pago se realizará al momento de la acreditación, el primer día del curso.

#### Coordinadores:

Dr. C. Simeón A. Collera Rodríguez.

Centro de Investigaciones Médico-  
Quirúrgicas.

[simeon.collera@infomed.sld.cu](mailto:simeon.collera@infomed.sld.cu)

Dr. Karel Borroto Martínez.

Centro de investigaciones Médico-  
Quirúrgicas.

[karelborroto@infomed.sld.cu](mailto:karelborroto@infomed.sld.cu)

**Fundamentación:** Cuando a finales de la década de los 70 la OMS y varias organizaciones especializadas de la ONU, proclamaron la necesidad de lograr un nivel aceptable de salud para todos en el año 2000, enfatizando que la salud es un derecho humano fundamental y la promoción y protección de la salud del pueblo son indispensables para un desarrollo económico y social sostenido, muchos no pensaron que en Cuba, esta pequeña isla bloqueada por la mayor potencia imperial, se fuera a cumplir con la meta trazada. Gracias a la voluntad, guía y empeño del Líder Histórico de la Revolución Cubana Fidel Castro Ruz nos convertimos en una potencia médica mundial.

La realidad de estos últimos dos años, en los que debido a la Pandemia por COVID-19 y al aumento de la presión del inhumano bloqueo antes mencionado, ha hecho que muchos de los profesionales que nos dedicamos al área de la cirugía tengamos que asumir responsabilidades en la lucha contra el SARS-COV-2. Este aspecto junto con la disminución de la actividad quirúrgica en muchos de los centros del país precisamente para disminuir la propagación de la enfermedad ha sido la causa de la modificación de los programas de pre y postgrado, los que se han visto afectados por una disminución de las horas prácticas quirúrgicas de los educandos. Esto ha planteado todo un reto para los profesores, y poco a poco hemos logrado ir respondiendo positivamente a esta situación.

En el área de la cirugía, la práctica quirúrgica asume un papel de vital importancia, pues en la medida en que se dominen las habilidades básicas de los procedimientos que se realizan, más calidad tendrá la atención brindada a los pacientes. Es sabido que los métodos de entrenamiento a través de la simulación y con modelos experimentales permiten crear un ambiente seguro y confiable para el aprendizaje, donde los errores se minimizan sin riesgos para los pacientes. Este curso de entrenamiento refuerza de forma práctica y teórica las diferentes técnicas de procedimientos quirúrgicos básicos en modelos experimentales validados que simulan la anatomía del cuerpo humano.

En los laboratorios de cirugía experimental nacieron las técnicas que actualmente se usan en cirugía gastrointestinal, vascular, cardiopulmonar y de trasplante de órganos, entre otras, pero también se investigó en modelos animales experimentales la respuesta al trauma, la influencia de la nutrición y las infecciones quirúrgicas en el resultado postoperatorio y la acción de diferentes fármacos. Hoy estamos llamados a aprovechar este recurso de forma racional y a aumentar las habilidades y destrezas de nuestros educandos y como parte de esto nos damos a la tarea de comenzar a preparar a nuestro personal y a todos aquellos que día a día entregan horas de su vida a la atención de calidad a nuestro pueblo.

**Objetivo:** Desarrollar habilidades y competencias técnicas en procedimientos quirúrgicos básicos de Cirugía General.

**Colectivo de Profesores:**

- Dr. C. Simeón A. Collera Rodríguez. Doctor en Ciencias Médicas. Máster en Urgencias Médicas. Especialista de Segundo Grado en Cirugía General. Profesor Titular.
- Dr. Néstor A. Azcano González. Máster en Urgencias Médicas. Especialista de Segundo Grado en Cirugía General. Profesor Asistente.
- Dr. Juan Oscar Martínez Muñiz. Máster en Urgencias Médicas. Especialista de Primer Grado en Cirugía General. Especialista de Segundo Grado en Cirugía Cardiovascular. Profesor Auxiliar.
- Dra. Dania Delgado Rivero. Máster en Urgencias Médicas. Especialista de Segundo Grado en Anestesia y Reanimación. Profesor Asistente.
- Dra. Rosario Travieso Suarez. Especialista de Segundo Grado en Anestesia y Reanimación. Profesor Asistente.
- Dra. Virginia Hernández Vargas. Especialista de Primer Grado en Cirugía General. Profesor Asistente.
- Dr. Karel Borroto Martínez. Especialista de Primer Grado en Cirugía General. Profesor Asistente.
- Dra. Yoanna Ramírez Fernández. Especialista de Primer Grado en Cirugía General. Instructor.

**Programa:**

Las actividades docentes se realizarán en el Laboratorio de Cirugía Experimental del Centro de Investigaciones Médico-Quirúrgicas. Con frecuencia diaria y durante dos semanas se impartirán los siguientes temas, los que contarán con Conferencia y Clase Práctica en modelo experimental.

- **Tema 1.** Cuidados de los estomas y sus complicaciones.
- **Tema 2.** Principios Generales de Anestesia.
- **Tema 3:** Suturas y Nudos Quirúrgicos.
- **Tema 4:** Instrumental Quirúrgico.
- **Tema 5:** Traqueostomía y coniotomía.
- **Tema 6:** Esofagostomía.
- **Tema 7:** Mediastinostomía.
- **Tema 8:** Ventana Pericárdica.
- **Tema 9:** Pleurostomía.
- **Tema 10:** Gastrostomía.
- **Tema 11:** Yeyunostomía.
- **Tema 12:** Ileostomía.
- **Tema 13:** Colostomía.