

CURSO NACIONAL DE POST-GRADO

"LA SUTURA EN CIRUGÍA"

AUSCIPIAN: SECCION DE HERNIA Y PARED ABDOMINAL DE LA SOCIEDAD CUBANA DE CIRUGIA Y HOSPITAL UNIVERSITARIO

"MANUEL FAJARDO".

LUGAR: CENTRO DE CONVENCIONES DE LA CENTRAL DE TRABAJADORES DE CUBA (CTC).

Fecha: 3,4,5 de Marzo 2020.

Coordinador: Prof. Eduardo J. Molina Fdez.

I-INTRODUCCION:

Los últimos sesenta años han sido de constantes cambios y renovación en la aparición de materiales de sutura, así como del instrumental apropiado para la misma. Si a lo anterior unimos el advenimiento de la cirugía video-laparoscópica y el perfeccionamiento que han sufrido los biomateriales, (haciéndose cada vez más histocompatibles y variables en su utilización), ello exige del personal quirúrgico una constante superación en este importante campo, aún cuando algunos de estos materiales no estén disponibles en el acervo cotidiano de nuestros cirujanos.

Este Taller, en su sexta edición ahora, está auspiciado por la Sociedad Cubana de Cirugía, a través de su Sección de Hernia y Pared Abdominal, y el Hospital Universitario Manuel Fajardo, con la incorporación de la Central de Trabajadores de Cuba (CTC), la cual nos apoya en diversas cuestiones logísticas y, especialmente, en cuanto a la sede, ya que el evento se desarrollará en su Centro de Convenciones, calle 264 y Ave. 33, Marianao.

Se cuenta con un claustro de profesores de alto nivel científico y académico proveniente de diversos hospitales y sociedades científicas.

II- ESTRUCTURA DEL CURSO:

Módulo I. "Generalidades en Sutura". Este módulo es fundamental y básico para todo el desarrollo ulterior del curso. Se tocarán importantes aspectos tanto históricos como actuales, el instrumental afín, así como otros no menos importantes y novedosos como los aspectos nutricionales, bioquímicos, inmunológicos de la cicatrización. Vale la pena añadir que este módulo -haciendo pequeñas variaciones- es aplicable y de interés a todas las especialidades quirúrgicas y pudiera incluirse en cursos posteriores con perfiles específicos de las mismas.

Módulo II. "Suturas más frecuentes en Cirugía General". En este módulo se revisará de forma pormenorizada, ya sea a través de conferencias o mesas redondas, todo lo relacionado con las suturas más comunes utilizadas cotidianamente en las distintas intervenciones que con mayor frecuencia realizan los cirujanos generales.

Módulo III. "Suturas menos frecuentes en Cirugía General". No por realizarse en menos oportunidades dejan de ser importantes; sino todo lo contrario, es la llamada sutura especializada, por lo que los cursistas podrán obtener en la misma forma de conferencias o paneles una actualización de dichas suturas y su utilización en órganos, aparatos y tejidos tan disímiles como corazón, nervios, tendones y en procedimientos tan novedosos como la cirugía video-laparoscópica.

III-OBJETIVOS DEL CURSO

1. Elevar el nivel de conocimientos relacionados con aspectos novedosos de las suturas, tanto desde el punto de vista de sus cualidades como de las técnicas específicas.
2. Revisión del tema desde sus orígenes a la actualidad.
3. Perfeccionamiento y actualización de métodos terapéuticos establecidos.
4. Incorporación a la práctica quirúrgica de nuevos procedimientos y conceptos.
5. Enfoque multidisciplinario.
6. Se incluyen elementos de impacto tecnológico que evitan el uso de la sutura.

IV- PRESIDENCIA DE HONOR:

Dr. Gilberto Pardo Gómez
Dr. Manuel Cepero Noguera
Dr. Roberto Méndez Catasús
Dr. Benito Saíñz
Dr. Pedro L. Véliz Martínez
Dr. Dalcy Torres Avila

V- EMPRESAS Y ENTIDADES INVITADAS:

Empresa de Suministros Médicos(ENSUME)
Medicuba
Assut Europa

VI-PROFESORES DEL CURSO:

Dr.C. Julio Díaz Mesa
Dr.C. Orestes Mederos Curbelo
Dr. Roberto Del Campo Abad
Dr.C Carlos Romero Díaz
Dr. Juan C. Barreras Ortega
Dr. Francisco Llorente Llano
Dr. Juan C. García Sierra
Dr. Juan A. Castellanos
Dr. Jesús Barreto Penié
Dr.C. Armando Leal Mursulí
Dr. Roberto Esperón Noa
Dr. Miguel A. Paredes
Dr. Ramiro Fraga Valdés
Dr.C. Simeón Collera
Dr. Elvis Pardo Olivares
Dr. Rafael Torres Blanco
Dr. Jesús Burgué Cedeño
Dr. Edelberto Fuentes
Dr. Alejandro Hernández
Lic. Lissy Wong
Dr. Eduardo J. Molina Fernández

VII-PROGRAMA DEL CURSO-TALLER:

Miércoles, 4 de Marzo 2020.

8:00- 9:00 Acreditación
9:00- 9:30 Introducción al Curso. Presentación
Claustro Profesor. Evaluación.
9:30-10:00 Colágeno y Cicatrización
10:00-10:30 Aspectos Nutricionales a valorar
en las Suturas.
10:30-11:00 Materiales de Sutura. Evolución
Histórica. Tipos. Usos. Ventajas y
Desventajas. Nomenclatura.
11:00-11:30 Merienda
11:30-12:00 Nudos Quirúrgicos. Video.
12:00-12:30 Cola y Adhesivos Quirúrgicos
12:30-13:00 Herramientas Automáticas de
Sutura y Corte.
13:00-13:30 Suturas y Sepsis Quirúrgica.
Profilaxis Antimicrobiana. Mesa
Redonda.
13:30-14:00 Incisiones y Cierres de la Pared
Abdominal y Torácica. Principios.
Ventajas y Desventajas.
14:00-14:30 Abdomen Hostil
14:30-14:45 Debates y Aclaraciones
14:45 Almuerzo

Jueves, 5 de Marzo 2020

9:00 –10:00 La Sutura del Tubo Digestivo,
un reto para el cirujano. Mesa Redonda.
10:00-10:30 La Sutura en Hígado, Páncreas
y Vías Biliares. Tipos y Particularidades.
10:30-11:00 Especificaciones para la Sutura en
Cirugía Torácica no Cardíaca.
11:00-11:30 Merienda
11:30-12:00 Debates y Aclaraciones de la
Sesión matutina.
12:00-12:30 La Sutura en Cirugía Ginecológica.
12:30-13:00 La Sutura en Cirugía Urológica.
Particularidades. Técnicas y Variantes.
13:00-13:30 La Sutura en Cirugía Laparoscópica.
Presente y Futuro.
13:30-14:00 Videos.
14:00-14:30 Debates y Aclaraciones sesión de
la tarde.
14:30 Almuerzo

Viernes, 6 de Marzo 2020

9:00- 9:30 Sutura Nerviosa, Tendinosa
y Vascular de pequeños y medianos vasos.
Enfoque Práctico General. Principios
en Microcirugía.
9:30-10:00 Aspectos, tipos y particularidades
de la Sutura del Corazón y gradas vasos.
Injertos y Sustituciones valvulares más
frecuentes.
10:00-10:30 La Sutura en Cirugía Robótica
10:30-11:00 Aclaraciones de sesión matutina.
11:00-11:30 Merienda
11:30-12:00 La Sutura Cráneo Facial
12:00-12:30 La Sutura Oftalmológica
12:30-13:00 La Sutura en Cirugía Reconstructiva
y Cosmética
13:00-13:30 Manual de Cierre de Heridas
13:30-14:25 Aclaraciones sesión de la tarde.
Evaluación.
14:25-14:30 Conclusiones
14:30 Almuerzo de clausura y Actividad Festiva