

Curso-taller “Actualidades en Trauma”

Junio 21, 22 y 23

Auspiciado por:

- Ministerio de Salud Pública, Republica de Cuba
- Consejo Nacional de Sociedades Científicas de la Salud
- Sociedad Cubana de Ortopedia y Traumatología (capítulo Pinar del Rio)
- Dirección Provincial de Salud Pinar del Rio

Dirigido a:

- Especialistas en Ortopedia y Traumatología

Número de participantes:

- 30 especialistas

Carácter:

- Curso internacional con participación nacional

Justificación:

La constante necesidad de mantener el adecuado nivel de actualización de los conocimientos de los especialistas del Sistema Nacional de Salud es una realidad, ello influye positivamente en los servicios que se le proporcionan a nuestro pueblo y contribuye a facilitar la cooperación internacional en salud de nuestro país.

Salvar los atrasos y disparidad en los conocimientos de los especialistas en Ortopedia y Traumatología de todo el país, es tarea constante y compromiso de la Sociedad cubana de esta especialidad. Cuando se trae un profesor internacional, dispuesto a compartir sus conocimientos con nuestros profesionales, incluso en provincias distintas a La Habana, se logra que los avances más actuales lleguen a mayor cantidad de especialistas, con los beneficios lógicos que ello trae aparejado para el Sistema Nacional de Salud y nuestro pueblo.

La traumatología es un tema de fundamental importancia para el Sistema Nacional de Salud dada su íntima relación con los accidentes y catástrofes naturales que cada día ganan en frecuencia. El correcto tratamiento de las lesiones traumáticas del Sistema osteomioarticular es básico dentro de dicho tema.

Este curso es básicamente de actualización de los principios de tratamiento y fijación de las fracturas de los miembros y la pelvis ósea. Es el inicio de un grupo de cursos semejantes que la SCOT pretende desarrollar en provincias distintas a La Habana, Villa Clara, Camagüey y Santiago de Cuba, donde se supone es más necesaria la actualización de conocimientos por parte de los especialistas.

Objetivo del simposio:

- Conocer los avances más recientes en todo lo relacionado con las lesiones traumáticas del SOMA.
- Elevar la eficiencia en nuestro medio de la atención de pacientes portadores de fracturas traumáticas a partir de difundir los conocimientos más actuales sobre el tema.

Programa del seminario:

Curso Actualidades en Ortopedia y Traumatología
MIO/LCP Concepto Biológico
Pinar del Rio, Cuba

PROGRAMA

PRIMER DÍA

INTRODUCCION Y GENERALIDADES

9:00-9:15 Nuevos Implantes para el Manejo de las Fracturas (concepto Biológico)

9:15-9:30 Evolución de las Placas, Diseño y Función

9:15-9:30 Indicaciones para Placas de Bloqueo

9:30-9:45 Osteosíntesis Mínima Invasiva (MIO), Historia, Definición y Principios

9:45-10:15 Osteosíntesis Mínima Invasiva, (MIO) ¿cuándo Usarla?

MIEMBRO TORÁCICO

10:15-10:30 Fracturas de Húmero Proximal, actualizaciones en Protocolos de Manejo

10:30-10:45 Placa PHILOS en Fracturas Proximales de Húmero

10:45-11:00 MIPO en Fracturas Diafisarias de Húmero, ¿es Posible?

11:00-11:15 Fracturas de Húmero, Clavo VS Placa

11:15-11:30 Húmero Distal, Placas LCP, Nueva Opción de Tratamiento

11:30-11:45 Fractura Dislocación de Codo

11:45-12:00 Fracturas de Antebrazo, Placas LCP

12:00-12:15 Fracturas Distales de Radio, Placas LCP

12:15-12:30 Fracturas de Clavícula, Como y Cuando Operarla

12:30-12:45 Fracturas de Escápula, Como y Cuando Operarla

FIN DEL PRIMER DIA

SEGUNDO DÍA

MIEMBRO PÉLVICO

9:00-9:15 Fracturas Subtrocantéricas, Diferentes Opciones de Tratamiento

9:15-9:30 Fracturas Diafisarias de Fémur, Opciones de manejo

9:30-9:45 CIM, Fresar o No Fresar

9:45-10:00 Fracturas distales de Fémur, Placa LISS

10:00-10:15 Fractura de Platos Tibiales, LCP/MIO

10:15-10:30 Fractura diafisaria de Tibia, MIO

10:30-10:45 Pílon Tibial, Opciones de Manejo

TRAUMA PEDIÁTRICO

10:45-11:00 Osteosíntesis en Pediatría, Clavos TENS

11:00-11:15 Indicaciones y Contraindicaciones para Clavos elásticos

11:15-11:30 Niño Politraumatizado, Manejo

11:30-11:45 MIO en Fractura diafisaria de Fémur en Niño, Caso de discusión

11:45-12:00 Fracturas Proximales de Fémur Pediátrico, gran Reto

PACIENTE GERIÁTRICO

12:00-12:15 El Paciente Geriátrico, Principios de Fijación en Hueso Osteoporótico

12:15-12:30 Aplicaciones de MIS en Fracturas Articulares

12:30-12:45 Infección después de Osteosíntesis

FIN DEL SEGUNDO DÍA

Responsable del Curso-taller:

Dr.C. Horacio Tabares Neyra

Presidente SCOT

Profesores:

- Dr. Luz Gerardo Aguilar México
- Dr.Cs. Alfredo Ceballos Mesa Cuba
- Dr.C. Horacio Tabares Neyra Cuba