

Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología
Hospital Universitario 12 de Octubre

Jefe de Servicio: **Dr. Luis R. Ramos Pascua**

Dirección del Curso

Unidad Mano y Codo Hospital Universitario 12 de octubre.

Dr. Miguel Ángel Porras Moreno
Dra. Lorena García Lamas
Dra. Verónica Jiménez Díaz
Dr. David Cecilia López

Sede del curso

Oficinas Centrales Acumed Ibérica
C/ Álvaro Caballero, 14
28023 Madrid

Organiza



Auspicios solicitados



Patrocinador



Información e inscripciones:
Irene Granados
i.granados@acumed.es



II Curso Básico de Patología Traumática de Mano y Codo para Residentes

25 de enero de 2019





To aid the afflicted through the ingenuity of our minds, the labor of our hands and the compassion of our hearts.

OBJETIVOS / METODOLOGÍA

Las lesiones traumáticas de miembro superior son una de las patologías más frecuentes en los servicios de urgencias de nuestros hospitales. La osteosíntesis en sus aplicaciones relativas al miembro superior ha experimentado un desarrollo considerable en los últimos años. Los dispositivos tradicionales han mejorado sus prestaciones. Han aparecido nuevos diseños adaptados a la particular anatomía del miembro superior y sus diversas articulaciones. Los principios generales de estabilidad y compresión se consiguen con una instrumentación cada vez más precisa.

La formación práctica y la actualización en las modernas técnicas de osteosíntesis son actualmente de capital importancia para el cirujano ortopédico. Debemos destacar que este curso pretende, sobre todo, permitir una cercana interacción entre ponentes y cursillistas.

Este es un curso monográfico de patología traumática de miembro superior dirigido a residentes jóvenes. Los asistentes podrán adquirir conceptos clave a la hora de afrontar con solvencia las fracturas más comunes. El curso proporcionará un balance adecuado entre la adquisición de conocimientos sobre indicaciones y trucos técnicos sobre el empleo de sistemas de osteosíntesis de vanguardia. Durante el curso, revisaremos los problemas más frecuentes, viendo las estrategias más actuales. Se pretende que sea un curso eminentemente instructivo, en el que tendremos la oportunidad de actualizar conocimientos teóricos y prácticos en distintas patologías del miembro superior, aplicando los conocimientos obtenidos con las ponencias, a través de talleres en sawbone.

Programa



Viernes 25 de enero de 2019

- | | |
|--|--|
| 09:00 - 09:15 Entrega de documentación y registro en el curso. | 12:50 - 13:50 Taller Acu-Loc 2. |
| 09:15 - 09:30 Bienvenida.
Dr. Luis R. Ramos Pascua | 13:50 - 14:35 Brunch. |
| 09:30 - 10:00 Conceptos básicos de la osteosíntesis.
Dra. V. Jiménez Díaz | 14:35 - 16:05 Fracturas y luxaciones de antebrazo. |
| 10:00 - 12:15 Fracturas de falanges y metacarpianos. Sistema HFS. | 14:35 - 14:55 Indicaciones y tratamiento quirúrgico.
Dr. M. Porras Moreno |
| 10:00 - 10:20 Indicaciones y tratamiento quirúrgico.
Dra. L. García Lamas | 14:55 - 15:15 Casos clínicos.
Dr. M. Porras Moreno |
| 10:20 - 10:40 Casos clínicos.
Dra. L. García Lamas | 15:15 - 15:25 Presentación del producto.
ACUMED IBÉRICA |
| 10:40 - 10:50 Presentación del producto.
ACUMED IBÉRICA | 15:25 - 16:05 Taller Placas diafisarias. |
| 10:50 - 12:00 Taller Placas HFS. | 16:05 - 16:30 Pausa café. |
| 12:00 - 13:50 Fracturas de radio distal. Sistema Acu-Loc 2. | 16:30 - 18:30 Fracturas supracondíleas de húmero.
Sistema de Osteosíntesis Acumed. |
| 12:00 - 12:20 Indicaciones y tratamiento quirúrgico.
Dra. V. Jiménez Díaz | 16:30 - 16:50 Indicaciones y tratamiento quirúrgico.
Dr. D. Cecilia López |
| 12:20 - 12:40 Casos clínicos.
Dra. V. Jiménez Díaz | 16:50 - 17:10 Casos clínicos.
Dr. D. Cecilia López |
| 12:40 - 12:50 Presentación del producto.
ACUMED IBÉRICA | 17:10 - 17:25 Presentación del producto.
ACUMED IBÉRICA |
| | 17:25 - 18:30 Taller Placas de osteosíntesis de codo. |