

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

 **Hospital Universitario**
SaludMadrid **12 de Octubre**

Auspicios solicitados



Patrocinador

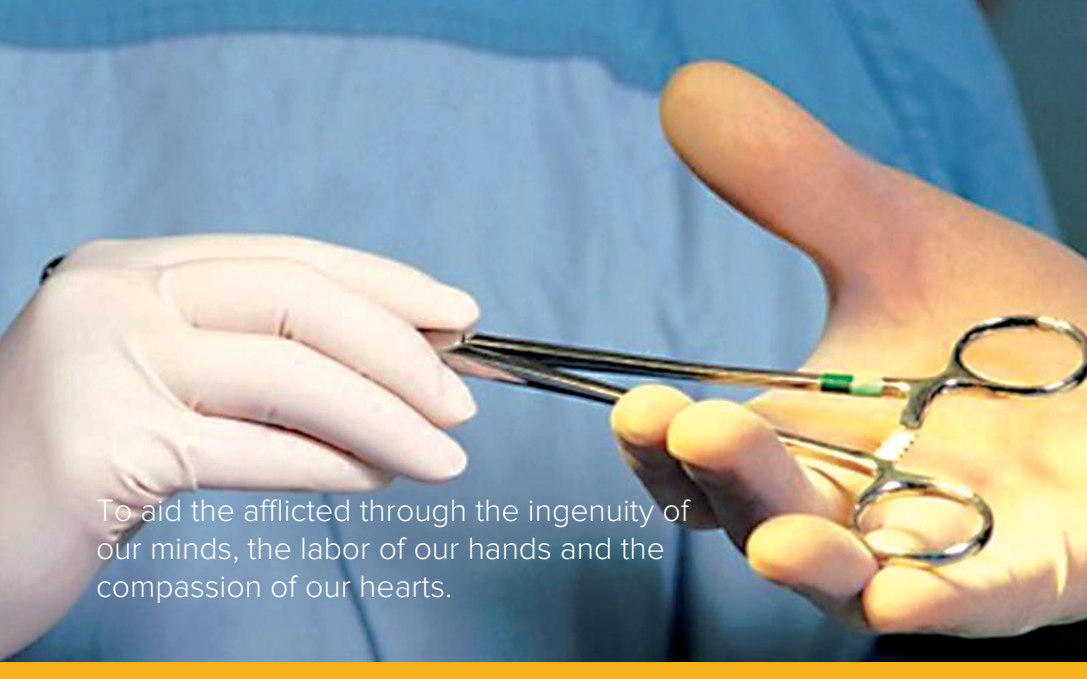
 **acumed**[®]

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



16 de enero de 2018

 **acumed**[®]



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 preliminar



Martes 16 de enero de 2018

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