

## Programa del curso

AOTrauma Seminario Actualización en Cirugía de Miembro Superior





## Declaración de valor

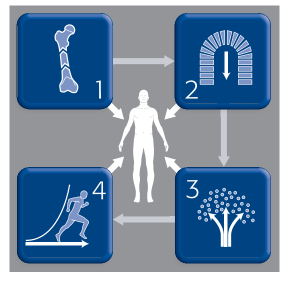
AOTrauma está comprometido en el mejoramiento de los resultados del tratamiento de los enfermos, mediante una educación de la más alta calidad. Nos esforzamos en combinar la enseñanza de los conocimientos apropiados y las habilidades quirúrgicas necesarias, facultando a los cirujanos ortopédicos y traumatólogos a llevar la teoría a la práctica y así mejorar el tratamiento de las fracturas en beneficio del paciente.

## 7 Principios de Educación

- 1. Basado en necesidades
- 2. Motiva el aprendizaje
- 3. Relevante
- 4. Interactivo
- 5. Proporciona retroalimentación
- 6. Promueve la reflexión
- 7. Conduce a resultados verificables

## Los principios AO para el tratamiento de las fracturas

Reducción y fijación de las fracturas para restaurar la anatomía.



Fijación de la fractura con estabilidad absoluta o relativa, según lo exijan las características de la fractura, del paciente y de la lesión.

Movilización y rehabilitación precoz y segura del área lesionada y del paciente como un todo. Preservación de la vascularización de los tejidos blandos y del hueso con técnicas de reducción suaves y manipulación cuidadosa de los mismos.

## Estimado/a participante en el curso:

Tenemos el gusto de darle la bienvenida al Seminario de AOTrauma – **Actualización en Cirugía de Miembro Superior,** el cual está planeado y presentado para satisfacer sus necesidades, utilizando un enfoque basado en un currículo de competencias y en los siete principios de AO para una educación de alta calidad.

El enfoque innovador de AOTrauma a la educación, se ha reforzado aún más como resultado de la colaboración exitosa con el Instituto de Educación de AO, en la aplicación de los conceptos educativos más avanzados en planeación curricular y en el desarrollo de programas para todos los docentes.

Este curso es una de las muchas actividades educativas orientadas a proporcionar un aprendizaje de por vida, desde el Programa de Educación de Residentes hasta el Desarrollo Profesional Continuado (DPC) para cirujanos y clínicos practicantes.

Estamos seguros que su participación activa en este curso dará como resultado una mejor atención a sus pacientes. Representará un reto a su nivel actual de conocimiento y habilidades, a través de las actividades que plantearán y durante todo el evento. Confiamos en que la combinación de principios educativos y contenido pertinente de nuestro currículo, al igual que su interacción con colegas y docentes expertos, le proporcionará una experiencia efectiva de aprendizaje que satisfará sus necesidades.

Este curso es parte de un programa educativo integral basado en competencias, el cual incluye muchas otras actividades y recursos para un auto aprendizaje dirigido. Las actividades educativas en cada programa han sido desarrolladas por un grupo de trabajo internacional de expertos clínicos y educadores y que están disponibles para usted en la sección de Educación en la página de Internet www.aotrauma.org

Esperamos que disfrute el curso y se beneficie de las oportunidades que le brinda la red de trabajo para compartir experiencias con sus colegas.

Atentamente,



**Kodi Kojima** Presidente AOTrauma Comisión de Educación



**John (Jack) Wilber** Presidente Junta Directiva Internarional

Si usted disfruta la experiencia durante su curso y le gustaría permanecer en contacto con la organización y su red internacional de cirujanos, lo invitamos a volverse miembro de AOTrauma. Los beneficios de esta membresía incluyen opciones para involucrarse en nuevas oportunidades sobre atención avanzada de trauma, que se describen en www.aotrauma.org

## Contenido

pág.

- 2 Declaración de valor
- 2 Principios AO
- 3 Carta a participantes en el Curso AOTrauma
- 4 Meta del curso
- 4 Perfil de los participantes
- 4 Objetivos del curso
- 4 Descripción del curso
- 5 Dirección del curso
- 5 Docentes

pág.

- 5 Organización del curso
- 6 Lunes, 18 de Mayo de 2015
- 7 Martes, 19 de Mayo de 2015
- 8 Miércoles, 20 de Mayo de 2015
- 9 Logística del curso
- 9 Sede y alojamiento del curso
- 9 Información del curso
- 10 Notas
- 11 Próximos cursos

## Perfil de los participantes

Se pretende dar un contenido de tipo avanzado, por lo que el perfil del cursillista debería ser el de adjunto con interés o dedicación especial en la patología del miembro superior.

## Objetivos del curso

Se pretende repasar de forma completa gran parte de la patología compleja traumática y no traumática del miembro superior, así como las indicaciones actuales de tratamiento y las diversas opciones de tratamiento haciendo énfasis en las novedades y controversias que estas patologías suscitan entre la comunidad traumatológica. El programa aborda charlas teóricas y sesiones de casos clínicos donde se pretende una total interacción entre los cursillistas y el profesorado haciendo una puesta en común de casos y problemas en el día a día de la cirugía compleja del miembro superior, etc.

## Descripción del curso

Durante el curso se revisaran los nuevos conceptos acerca de la fisiopatología del traumatismo y la respuesta fisiológica, con especial atención a las estrategias del control de daños y a la actualización en técnicas y abordajes quirúrgicos específicos para el manejo del paciente traumático. El curso será impartido por especialistas en traumatismos por alta energía y sus complicaciones, e incluye charlas teóricas cortas y discusión de casos clínicos. El modelo del curso requiere de la participación activa de los alumnos, por medio de casos clínicos abiertos. Para ello se establecen sesiones de casos clínicos con respuesta por ARS y sesiones abiertas con discusión en grupos pequeños. Tratar fracturas abiertas y conocer las opciones terapéuticas para la cobertura de partes blandas y la falta de consolidación ósea.

## Dirección del curso



**Dr. David Cecilia** Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid



**Dr. Alex Lluch** Hospital Universitari Vall D'Hebron. Barcelona

### **Docentes**

Dr. Emilio Calvo

Dr. Pedro J. Delgado

Dr. Angel Ferreres

Dr. Antonio Foruria

Dr. Carlos García

Dr. Juan González del Pino

Dr. Pedro Hernández

Dr. Manel Llusá

Dra. Yaiza López

Dr. Miguel A. Martín Ferrero

Dr. Miguel Porras

Dr. Guillem Salvà

Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Hospital Montepríncipe. Boadilla. Madrid

Institut Kaplan. Barcelona

Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Hospital Clínico. Madrid

Hospital Santa Cristina. Madrid

Hospital Clínico. Granada

Hospital Universitari Vall D'Hebron. Barcelona

Hospital Clínico. Madrid

Hospital Clínico. Valladolid

Hospital 12 de Octubre. Madrid

Hospital Son Espases. Palma de Mallorca

## Organización del curso

#### Fundación AOTrauma España

C/ Alfonso XII, 38 28014 Madrid, Spain

Teléfono: +34 917 226 643 E-mail: egutie10@its.jnj.com

# Lunes, 18 de Mayo de 2015

10:00 - 10:15 h.	Entrega documentación y presentación.	
10:15 - 10:30 h.	Anatomía quirúrgica extremidad proximal humero.	Dr. Carlos García
10:30 - 10:45 h.	Enfoque quirúrgico de las fracturas de la extremidad proximal del húmero.	Dr. Emilio Calvo
10:45 - 12:45 h.	SESIÓN DE CASOS CLÍNICOS.	Dr. Emilio Calvo
12:45 - 13:00 h.	Prótesis de hombro. Técnica y trucos.	Dr. Miguel Porras
13:00 - 13:20 h.	Osteosíntesis-enclavado húmero proximal. Técnica y trucos.	Dr. Emilio Calvo
13:20 - 13:30 h.	Discusión.	
13:30 - 14:30 h.	Almuerzo.	
14:30 - 16:30 h.	SESIÓN DE CASOS CLÍNICOS.	Dr. Miguel Porras
16:30 - 16:50 h.	Fracturas clavícula. Indicaciones y manejo.	Dr. Miguel Porras
16:50 - 17:10 h.	Luxaciones acromioclaviculares. Indicaciones y manejo.	Dr. Carlos García
17:10 - 17:30 h.	Pausa Café.	
17:30 - 19:00 h.	SESIÓN DE CASOS CLÍNICOS.	Dr. Carlos García
19:00 h.	Fin de día.	

# Martes, 19 de Mayo de 2015

09:00 - 09:20 h.	Fracturas diafisarias de húmero.	Dr. Manel Llusá
09:20 - 09:40 h.	Fracturas supracondileas complejas húmero. Enfoque y manejo.	Dr. Ángel Ferreres
09:40 - 10:00 h.	La artroplastia en fracturas suparcondileas. Cuando y como.	Dr. Antonio Foruria
10:00 - 10:10 h.	Discusión.	
10:10 - 10:30 h.	Pausa Café.	
10:30 - 12:30 h.	SESION DE CASOS CLÍNICOS.	Dr. Antonio Foruria
12:30 - 12:50 h.	Fracturas en el plano coronal. Tróclea y capitellum.	Dr. Antonio Foruria
12:50 - 13:10 h.	Triadas de codo. Enfoque y manejo.	Dr. David Cecilia
13:10 - 13:30 h.	Artroscopia en las fracturas del codo. Como y cuando.	Dr. Pedro J. Delgado
13:30 - 13:45 h.	Discusión.	
13:45 - 14:40 h.	Almuerzo.	
14:40 - 15:00 h.	Rigidez de codo. Indicaciones y manejo.	Dr. Manel Llusá
15:00 - 15:20 h.	Patología-anatomia membranas interósea.	Dr. Alex Lluch
15:20 - 17:15 h.	SESION DE CASOS CLÍNICOS.	Dr. Pedro J. Delgado
17:15 - 17:30 h.	Pausa Café.	
17:30 - 17:50 h.	Fracturas luxaciones de antebrazo.	Dra. Yaiza López
17:50 - 18:10 h.	Complicaciones de fracturas de antebrazo.	Dra. Yaiza López
18:10 - 19:00 h.	SESIÓN DE CASOS CLÍNICOS.	Dr. Manel Llusá
19:00 h.	Fin de día.	

# Miércoles, 20 de Mayo de 2015

09:00 - 09:20 h.	Fracturas complejas radio distal. Enfoque y manejo.	Dr. Pedro Hernández
09:20 - 09:40 h.	Artroscopia en fracturas de radio distal. Como y cuando.	Dr. Pedro Delgado
09:40 - 10:00 h.	Patología traumática aguda en radiocubital distal.	Dr. Pedro Hernández
10:00 - 10:10 h.	Discusión.	
10:10 - 10:30 h.	Pausa Café.	
10:30 - 12:30 h.	SESIÓN DE CASOS CLÍNICOS.	Dr. Juan González del Pino
12:30 - 12:50 h.	Fracturas luxaciones del carpo. Enfoque y manejo.	Dr. Guillem Salvà
12:50 - 13:10 h.	Fracturas metacarpianos y falanges. Enfoque y manejo.	Dr. M. A. Martín Ferrero
13:10 - 13:30 h.	Complicaciones de fracturas de metacarpianos y falanges.	Dr. Juan González del Pino
13:30 - 13:45 h.	Fracturas especiales en los dedos.	Falta
13:45 - 14:40 h.	Almuerzo.	
14:40 - 15:00 h.	Rizartrosis. Tratamiento con prótesis.	Dr. M. A. Martín Ferrero
15:00 - 15:20 h.	Rizartrosis. Tratamiento con ligamentoplastias.	Dr. Ángel Ferreres
15:20 - 15:40 h.	Rizartrosis. Artrodesis TM.	Dr. David Cecilia
15:40 - 17:45 h.	SESIÓN DE CASOS CLÍNICOS.	Dr. Guillem Salvà
17:45 - 18:00 h.	Clausura. Fin del curso.	

## Logística del curso

#### **Socio Industrial**

DePuySynthes Paseo Doce Estrellas, 5-7 28042 Madrid, Spain Teléfonos: +34 917 226 643 E-mail: egutie10@its.jnj.com www.depuysynthes.com

## Sede y alojamiento del curso

#### **Hotel Vincci Soho**

C/ Prado, 18 28014 Madrid. Teléfono: +34 91 141 41 00 www.vinccihoteles.com

## Información del seminario

#### Tarifa del curso

Seminario AOTRAUMA "Actualización en Cirugía de Miembro Superior" - la tarifa de inscripción es de 800 €, e incluye una carpeta con documentación, los cafés de los descansos, los almuerzos de trabajo y el certificado del curso.

#### **Créditos**

Los cursos AOTrauma aportan créditos para programas de Formación Médica Continuada (FMC). El número créditos varía de un país a otro. La información final y el número de créditos se entregarán con el certificado del curso.

#### Directrices de evaluación

En todos los cursos AOTrauma se aplica el mismo proceso de evaluación, o bien ARS (sistema de respuesta electrónica de audiencia) o bien cuestionarios preparados para responder por escrito. Esto ayudará a AOTrauma a asegurar que seguimos satisfaciendo sus necesidades de formación. En algunas regiones los créditos para FMC depende de los resultados de la evaluación de los participantes.

#### **Propiedad intelectual**

Los materiales, presentaciones y casos de estudio del curso son propiedad intelectual de los docentes del curso. Todos los derechos reservados. Compruebe los riesgos y las restricciones legales en www.aotrauma. org/legal.

Está absolutamente prohibido grabar, fotografiar o copiar conferencias, ejercicios prácticos, debates de casos o cualquier material del curso.

La Fundación AO se reserva el derecho a filmar, fotografiar y grabar audio durante sus eventos. Los participantes deben entender que en este contexto pueden aparecer en estos materiales grabados. La Fundación AO parte de la base que los participantes están de acuerdo en que estos materiales grabados puedan ser utilizados para mercadeo de AO y con otros fines, y en que puedan ponerse a disposición del público.

#### **Seguridad**

Se hará una verificación de seguridad a la entrada de la sede del evento. Es obligatorio usar la etiqueta de identificación del nombre durante las conferencias, los talleres y las discusiones de grupo.

#### Liberación de responsabilidad

La organización del curso no ha suscrito ningún seguro que cubra a ninguna persona contra accidentes, robos u otros riesgos.

#### Uso del Teléfono móvil

El uso del teléfono móvil no está permitido en las salas de conferencias ni en las otras salas durante las actividades formativas. Por favor, sea considerado con los demás y apague su móvil.

#### **Vestimenta Curso**

Informal o deportiva.

#### Hotel

Los participantes que no hayan reservado un paquete incluyendo el hotel deben liquidar su cuenta directamente en la Recepción del Hotel cuando dejen libre la habitación.

#### **Idioma**

Español.

#### **Plazas**

Limitado a 36 participantes.

#### **Certificados del Curso**

Para recibir el certificado del curso es imprescindible completar el curso en su totalidad.

## Cursos AOTrauma 2015

FECHA	CURSO	DIRECTORES	SEDE
9 - 10 Febrero	<b>Curso AOTrauma</b> Principios Personal de Quirófano	Dr. Pere Torner / Dra. Helena Salas	Barcelona
9 - 11 Febrero	<b>Curso AOTrauma</b> Principios - SECOT	Dr. Miguel Ángel Suárez-Suárez / Dr. Carlos Olaya	Barcelona
2 - 4 Marzo	<b>Seminario AOTrauma Avanzado</b> Politrauma	Dr. Pedro Caba / Dr. Jordi Teixidor	Madrid
15 - 17 Abril	<b>Curso AOTrauma Avanzado</b> Extremidad Inferior. Prácticas en Cadáver	Dr. Manuel García Alonso / Dr. Enrique Guerado	Valladolid
6 - 8 Mayo	<b>Curso AOTrauma</b> Principios - SECOT	Dr. Antonio Foruria / Dr. Héctor Aguado	Madrid
18 - 20 Mayo	<b>Seminario AOTrauma Avanzado</b> Miembro Superior	Dr. David Cecilia / Dr. Alex Lluch	Madrid
13 - 16 Julio	<b>Curso AOTrauma Avanzado</b> Pelvis. Prácticas en Cadáver	Dr. Pedro Cano / Dr. Alfonso Lisón	Alicante
21 - 23 Septiembre	<b>Curso AOTrauma Avanzado</b> Extremidad Superior. Prácticas en Cadáver	Dr. Fernando Marco / Dr. Fernando Collado	Madrid
26 - 28 Octubre	<b>Curso AOTrauma</b> Principios - SECOT	Dra. Mariló Pérez Aguilar / Dr. Javier Nistal	Alicante
12 - 14 Noviembre	<b>Curso AOTrauma Avanzado</b> Mano y Muñeca	Dr. Juan González Del Pino / Dr. Xavier Mir	Madrid



# Fomentando la excelencia y fortaleciendo a la nueva generación

## Membresía AOTrauma

Descubra las ventajas de vincularse a la comunidad mundial líder de trauma y ortopedia, que les brinda a sus miembros oportunidades de educación, investigación y creación de contactos a nivel mundial.

Solicite su membresía en www.aotrauma.org



# Únase a nosotros y comparta su pasión

AOTrauma Clavadelerstrasse 8, 7270 Davos Platz T +41 81 414 27 22, F +41 81 414 22 84, info@aotrauma.org