

IV Curso de Certificación en Ondas de Choque

Sociedad Española de Tratamientos con Ondas de Choque

Madrid 16 de noviembre de 2018



International Society
for Medical
Shockwave Treatment



www.setoc.es

IV Curso de Certificación:

INFORMACIÓN GENERAL

• Sede del Curso

Hotel Paseo del Arte – C/ Atocha, 123 • Madrid • Tel.: 912 984 800

ORGANIZA:

Sociedad Española de Tratamientos con Ondas de Choque.

• Inscripciones: 21% de IVA incluido.

	Hasta el 30 de septiembre	A partir del 1 de octubre
Curso de certificación:		
Socio SETOC:	363,00 €	484,00 €
No socio SETOC:	484,00 €	605,00 €
Residentes:	363,00 €	484,00 €

• Cancelaciones:

Con posterioridad al 1 de octubre de 2018 no se aceptará ningún cambio o anulación en las inscripciones. Cualquier anulación hecha con anterioridad a esta fecha tendrá unos gastos de gestión del 50%. Todas las cancelaciones deberán ser remitidas a la Secretaría Técnica por correo electrónico. El reembolso de los servicios cancelados se efectuará a partir del 1 de diciembre de 2018.

• Secretaría Científica

Dr. Juan Alarcón García y Dr. Ricardo Rodríguez de Oya.

“Ondas de Choque en Medicina”

• Reserva hotelera:

Hotel Paseo del Arte****

Calle Atocha, 1123. Madrid, Tel. 912 984 800. paseodelarte@artehoteles.com

Habitación Doble Uso individual: 126,50 Euros.

Habitación doble: 143,00 Euros.

Fecha tope de disponibilidad: **30 de octubre**

Los precios son con desayuno buffet e IVA incluido. Los asistentes interesados por estas propuestas, podrán ir reservando a nivel particular –siempre haciendo referencia al bloqueo previo de habitaciones que ha realizado la Secretaría Técnica para este Congreso–. El localizador que debe dar a la hora de reservar es: **Curso Setoc**.

Las reservas individuales deberán estar garantizadas con tarjeta de crédito o en su defecto, con bono de agencia.

• Web:

En la página web de la Secretaría Técnica www.grafismoautoedicion.com/Setoc dispone de información actualizada, boletín de inscripción, etc.

• Secretaría Técnica

Grafismo Autoedición, C. B.

C/ Electrodo, 5 • 28522 – Rivas Vaciamadrid (Madrid)

Tel.: 616 97 26 60 • E-mail: setoc@grafismoautoedicion.com

www.grafismoautoedicion.com



Se ha solicitado la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid.

IV Curso de Certificación:

• Ponentes:

Dr. Juan María Alarcón García. Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid. Especialista en Cirugía General y aparato digestivo. Jefe de Servicio de la Unidad de Ondas de Choque del Hospital VITHAS Nuestra Sra. de América. Unidad de ecografía y ondas de choque extracorpóreas Ibermutuamur Madrid.

Dr. José Ramón Aranzábal Otaduy. Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica. Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica. Hospital Bidasoa. (Hondarribia). Osakidetza-MEDITEGUI (San Sebastián). Director Tratamientos con Ondas de Choque.

Dra. Silvia Ceruelo Abajo. Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma Madrid 1997. Especialista en Medicina Física y Rehabilitación. Facultativo Especialista de Área Rehabilitación. Hospital Nacional Paraplégicos. Toledo.

Dra. Anunciación Español Barrull. Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Internacional de Cataluña. Especialista en Medicina de la Educación Física y del Deporte. Dirige la Unidad de Ondas de Choque del ICATME en el Hospital Quirón Dexeus, en funcionamiento desde 1999, siendo pioneros en Barcelona en este tipo de tratamientos.

Dra. Karin Freitag Pérez. Licenciada en Medicina y Cirugía Oviedo. Máster Universitario en reumatología y enfermedades médicas del aparato locomotor UCM. Directora de la Unidad de Ondas de choque Clínica DKF. Directora de la Unidad de Medicina Regenerativa Clínica DKF.

Dr. Santiago Gómez García. Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid. Médico especialista en Medicina de la Educación Física y el Deporte y Máster en Traumatología del Deporte por la Universidad de Barcelona. Miembro de la Junta Directiva de SETOC. Práctica médica privada en La Coruña.

Dr. Juan Miguel Morillas Martínez. Licenciado en Medicina y Cirugía. Especialista en Medicina de la Educación Física y el Deporte. Director de la Clínica de Medicina del Deporte de Lorca.

Prof. Antoni Morral Fernández. Fisioterapeuta. Doctor en Investigación Biomédica y Salud Pública. Profesor en la Facultad de Ciencias de la Salud Blanquerna, Universidad Ramón Llull. Barcelona.

Dra. Florentina Nieto Vargas. Médico especialista en medicina de la educación física y del deporte. Certificada ISMST-SETOC en Ondas de choque.

"Ondas de Choque en Medicina"

Dra. Silvia Ramón Rona. Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Barcelona, Especialista en Medicina Física y Rehabilitación. Directora del Servicio de Rehabilitación y Medicina Física del Hospital Quirón Barcelona. Vicepresidenta SETOC. Presidenta Onlat.

Dr. Ricardo Rodríguez de Oya. Médico, especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología Universidad Complutense de Madrid (1998). Jefe de Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología Equipo de Miembro Inferior. Jefe de la Unidad de Ondas de Choque H. Asepeyo Coslada desde el año 1997.

Dra. Noelia Serrano Quevedo. Médico especialista en Rehabilitación. Medicina Física y Rehabilitación de Ibermutuamur. Integrada en la Unidad de Ecografía del aparato locomotor y Ondas de choque Unidad de Madrid.

Dr. Wolfgang Schaden. Doctor en medicina. Profesor adjunto. Especialista en traumatología y medicina deportiva. Jefe del departamento de ondas de choque extracorpóreas. Senior en cirugía AUVA-Trauma Centre Meidling. Viena. Austria. Desde 2014 coordinador de formación de la ISMST.

• Empresas colaboradoras:

SANRO ELECTROMEDICINA

DORNIER MEDTECH ESPAÑA

CORR MEDICAL

IGA EQUIPOS MÉDICOS

ESAOTE ESPAÑA

FISIO EMAX

PRIM

STORZ MEDICAL

ONDAS DE CHOQUE TRAUMA



Expertos en ondas de choque
www.ondaschoque.net



STORZ MEDICAL



IV Curso de Certificación:

Viernes día 16 de noviembre de 2018

09:30 Recepción de participantes.

09:45 **Bienvenida.** *Dr. José Ramón Aranzábal y Dr. Juan María Alarcón*

10:00 Principios físicos de las Ondas de Choque.
Prof. Antoni Morral

10:15 Principios biológicos. *Dr. Wolfgang Schaden*

10:30 Principios básicos de aplicación de los tratamientos con Ondas de Choque. *Dra. Anunciación Español*

10:45 Indicaciones empíricamente aprobadas. *Dr. José Ramón Aranzábal*

11:00 Tendinopatía calcificante de hombro. *Dr. José Ramón Aranzábal*

11:15 Epicondilopatía lateral. *Dr. Juan María Alarcón*

11:30 **Pausa Café**

11:45 Fasciopatía plantar. *Dra. Karin Freitag*

12:00 Tendinopatía de Aquiles. *Dr. Santiago Gómez*

12:15 Síndrome doloroso del trocánter mayor.
Tendinopatía del tendón rotuliano. *Dr. Juan Miguel Morillas*

12:30 Dolor miofascial y Ondas de Choque. *Dra. Silvia Ramón*

12:45 Indicaciones en patología ósea. *Dr. Ricardo Rodríguez de Oya*

13:00 Ondas de Choque en lesiones de piel. *Dra. Silvia Ceruelo*

13:15 Futuro de las Ondas de Choque. *Dr. Wolfgang Schaden*

13:30 Aspectos socio políticos de las Ondas de Choque. *Dra. Silvia Ramón*

13:45 **Comida**

15:15 **GRUPOS CAMILLAS. 5 alumnos por camilla**

HORARIO	CAMBIO DE SALA	GRUPOS
15:15	VUELTA I	A B C D E F G
15:40	VUELTA II	B C D E F G A
16:05	VUELTA III	C D E F G A B
16:30	VUELTA IV	D E F G A B C
16:55	VUELTA V	E F G A B C D
17:20	VUELTA VI	F G A B C D E
17:45	VUELTA VII	G A B C D E F

"Ondas de Choque en Medicina"

Modelo Grupo A:

- 15:15 **I.** Tendinopatía calcificante de hombro.
Dr. Ricardo Rodríguez de Oya y Dr. José Ramón Aranzábal
- 15:40 **II.** Epicondiloopatía lateral. Epitrocleititis.
Dr. Santiago Gómez y Prof. Antoni Morral
- 16:05 **III.** Fasciopatía plantar. Tendinopatía de Aquiles.
Dra. Karin Freitag y Dra. Florentina Nieto Vargas
- 16:30 **IV.** Tendinopatía del tendón rotuliano.
Síndrome doloroso del trocánter mayor.
Dr. Juan Miguel Morillas y Dra. Anunciación Español
- 16:55 **V.** Dolor miofascial y Ondas de Choque.
Dra. Silvia Ramón
- 17:20 **VI.** Ondas de Choque en lesiones de piel.
Dra. Silvia Ceruelo y Dr. Wolfgang Schaden
- 17:45 **VII.** Ecografía como localizador en Ondas de Choque.
Dr. Juan María Alarcón y Dra. Noelia Serrano

18:10 Examen

18:35 Corrección de exámenes

19:00 Entrega de Diplomas y fin del curso

19:20 Reunión de Junta (esta durará una hora)

Estamos ante un curso de Certificación de la SETOC, que debe de estar avalado por la ISMST, de manera que nuestros alumnos, obtengan la doble certificación: SETOC/ONLAT/ISMST.

Número de plazas limitado a 35.

Constará de dos fases:

- Una no presencial.
- Una presencial con un total de 50% de prácticas en grupos reducidos con un monitor, un modelo y máquinas de Ondas de Choque.

CURSO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN ONLAT



International Society
for Medical
Shockwave Treatment

Junta Directiva SETOC

Presidente:

Juan María Alarcón García

Vicepresidenta:

Silvia Ramón Rona

Secretaria:

Silvia Ceruelo Abajo

Tesorera:

Anunciación Español Barrull

Presidente Comité Científico:

José Ramón Aranzábal

Vocales:

Josep Pous Barral

Ricardo Rodríguez de Oya

Antoni Morral Fernández

Karin Freitag Pérez

Noelia Serrano Quevedo

Florentina Nieto Vargas

Santiago Gómez García

Juan Miguel Morillas Martínez