

Toda la información e inscripciones on-line en:
<http://eventos.aymon.es/curso-ecografia-msk-toledo-2018/>

PROGRAMA CIENTÍFICO

Jueves, 14 de Junio de 2018

Curso de Introducción

- 15:00 – 15:30 h** **Presentación del IX Curso de Ecografía Músculo Esquelética**
- 15:30 – 16:15 h** **RECORDANDO LA ANATOMÍA Y LA CLÍNICA DEL HOMBRO**
- 15:30 – 15:45 h** **Recuerdo anatómico del hombro**
Dr. Miguel Jiménez Fermín
Hospital Asepeyo. Madrid
- 15:45 – 16:00 h** **Exploración y clínica del hombro**
Dra. Ana Esclarín de Ruz
Hospital Nacional de Parapléjicos. Toledo
- 16:00 – 16:15 h** **Sonoanatomía básica del hombro**
Dr. Eugenio Cerezo
Director de la Unidad de Ecografía, Clínica DKF. Madrid
- 16:15 – 17:00 h** **DEMOSTRACIÓN IN VIVO DE UNA EXPLORACIÓN ECOGRÁFICA DE HOMBRO**
- 16:15 – 16:30 h** **Exploración del bíceps braquial y el manguito**
Dr. Fernando Jiménez Díaz
Universidad de Castilla La Mancha
Cátedra Internacional de Ecografía MSK, UCAM
- 16:30 – 16:45 h** **Exploración de la cara posterior y la articulación acromio clavicular**
José Antonio Bouffard MD
Cátedra Internacional de Ecografía MSK, UCAM (Murcia)
Department of Orthopedic Surgery and Sport Medicine
Detroit Medical Center, Detroit, MI, USA
- 16:45 – 17:00 h** **Discusión**

17:00 – 17:30 h Pausa – Café

17:30 – 20:30 h **TALLER: PRACTICANDO LA ECOGRAFÍA DE LA ANATOMÍA DEL HOMBRO**

- 17:30 – 18:00 h **El tendón del bíceps y el tendón subescapular**
Dr. Gerardo Villa Vicente
Universidad de León. León
- 18:00 – 18:30 h **El tendón supraespinoso**
Dr. Eugenio Cerezo
Director de la Unidad de Ecografía, Clínica DKF. Madrid
- 18:30 – 19:00 h **El tendón infraespinoso y la cara posterior**
José Antonio Bouffard MD
Cátedra Internacional de Ecografía MSK, UCAM (Murcia)
Department of Orthopedic Surgery and Sport Medicine
Detroit Medical Center, Detroit, MI, USA
- 19:30 – 20:00 h **Exploración dinámica del hombro**
Dr. Fernando Jiménez Díaz
Universidad de Castilla La Mancha
Cátedra Internacional de Ecografía MSK, UCAM
- 20:00 – 20:30 h **La musculatura periarticular del hombro**
Dr. José Angel Santos Sánchez
Hospital Clínico de Salamanca. Salamanca

Viernes, 15 de Junio de 2018

Curso Avanzado

08:00 – 08:30 h Presentación del IX Curso de Ecografía Músculo Esquelética

08:30 – 09:30 h **ANATOMÍA ECOGRÁFICA DEL HOMBRO Y SUS LESIONES (I)**

- 08:30 – 08:45 h **Que aporta la ecografía en las lesiones del manguito**
Dr. José Angel Santos Sánchez
Hospital Clínico de Salamanca. Salamanca
- 08:45 – 09:00 h **Que aporta la ecografía en otras lesiones del hombro**
José Antonio Bouffard MD
Cátedra Internacional de Ecografía MSK, UCAM (Murcia)
Department of Orthopedic Surgery and Sport Medicine
Detroit Medical Center, Detroit, MI, USA

09:00 – 09:15 h **Las lesiones de la porción larga del bíceps braquial**

Dr. Fernando Jiménez Díaz

Universidad de Castilla La Mancha
Cátedra Internacional de Ecografía MSK, UCAM

09:15 – 09:30 h **La ecografía de los músculos y nervios del brazo**

Dr. Fernando Jiménez Díaz

Universidad de Castilla La Mancha
Cátedra Internacional de Ecografía MSK, UCAM

09:30 – 10:30 h **PROFUNDIZANDO EN LA ANATOMÍA ECOGRÁFICA DEL HOMBRO Y SUS LESIONES**

09:30 – 09:50 h **Valoración de los nervios del hombro y del miembro superior**

Dr. Alejandro Ortega Romero

Especialista en Anestesia y Reanimación
Hospital Asepeyo. Madrid

09:50 – 10:10 h **Lesiones del pectoral mayor, costillas, articulación escapulo humeral**

Dr. José Angel Santos Sánchez

Hospital Clínico de Salamanca. Salamanca

10:10 – 10:30 h **Complicaciones post quirúrgicas en el manguito rotador**

Nirvikar Dahiya, MD

Department of Radiology
Mayo Clinic, Phoenix Campus, Arizona, USA

10:30 – 11:00 h **Pausa – Café**

11:00 – 13:00 h **TALLER:
PRACTICANDO LA ECOGRAFÍA AVANZADA DE LA ANATOMÍA DEL HOMBRO**

11:00 – 11:20 h **Músculos del brazo y el tendón del bíceps**

Dr. Gerardo Villa Vicente

Universidad de León. León

11:20 – 11:40 h **El manguito rotador**

Dr. Eugenio Cerezo

Director de la Unidad de Ecografía, Clínica DKF. Madrid

11:40 – 12:00 h **Exploración dinámica del hombro: atrapamientos**

Dr. Ricardo Aguiló Vega

Especialista en Medicina del Trabajo
Clínica Asepeyo, Madrid

12:00 – 12:20 h **La musculatura periarticular del hombro**

Dr. José Angel Santos Sánchez

Hospital Clínico de Salamanca. Salamanca

12:20 – 12:40 h **Aprendiendo a explorar los nervios del hombro y del brazo**
Dr. Alejandro Ortega Romero
Especialista en Anestesia y Reanimación
Hospital Asepeyo. Madrid

12:40 – 13:00 h **Discusión**

13:00 – 14:00 h **PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS CON PACIENTES**

13:00 – 13:30 h **Presentación de casos clínicos de patología de hombro**

13:30 – 14:00 h **Prácticas de exploración ecográfica de casos clínicos**

14:00 – 15:00 h **Comida de trabajo**

15:00 – 16:30 h **ACTUALIZACIÓN TERAPEÚTICA EN LESIONES DEL APARATO LOCOMOTOR**

15:00 – 15:20 h **Manejo de anestésicos locales: Indicación precisa**
Dr. José Cid
Hospital Virgen de la Salud y Hospital Laboral SOLIMAT. Toledo

15:20 – 15:40 h **Indicaciones de las ondas de choque en el manejo de las lesiones tendinosas**
Paul Terán, MD
Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología
Centro de Especialidades Ortopédicas CEO. Quito, Ecuador

15:40 – 16:00 h **Electroterapia percutánea Intratisular: Indicaciones en el tratamiento de las lesiones del aparato locomotor**
Dr. Iván José Ardines Caicoya
Clínica San Roque y Clínica Physio Consulting. Las Palmas de Gran Canaria

16:00 – 16:20 h **Utilidad e indicaciones en el uso del PRP**
Dr. Javier Ferreira Vilanova
Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología
Unidad de Extremidad Superior y Cirugía de Mano
Hospital U. de Guadalajara, Guadalajara
Hospital Nuestra Señora del Rosario, Madrid

16:20 – 16:30 h **Discusión**

16:30 – 17:00 h **Pausa – Café**

17:00 – 18:00 h **COMUNICACIONES DE CASOS CLÍNICOS**

- 17:00 – 17:20 h** **La Ecografía en la revisión de la cirugía artroscópica de hombro**
Dr. Rafael Romero Anaya
Mutua CESMA, Málaga
- 17:20 – 17:40 h** **Diagnóstico y tratamiento ecoguiado de paciente con omalgia crónica**
Dr. Javier Ferreira Vilanova
Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología
Hospital U. de Guadalajara, Guadalajara
Hospital Nuestra Señora del Rosario, Madrid
- 17:40 – 18:00 h** **Examen ecográfico y tratamiento quirúrgico de una masa tumoral en la pierna**
Dr. Iván José Ardines Caicoya
Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología
Clínica San Roque y Clínica Physio Consulting, Las Palmas de Gran Canaria

- 18:00 – 20:00 h** **TRATAMIENTO ECO GUIADO DE CASOS CLÍNICOS DE HOMBRO**
Prácticas de intervencionismo eco-guiado en tiempo real desde el quirófano del Hospital SOLIMAT de Toledo
Dr. Fernando Jiménez Díaz
Universidad de Castilla La Mancha
Cátedra Internacional de Ecografía MSK, UCAM
Dr. José Cotarelo
Hospital Virgen de la Salud y Hospital Laboral SOLIMAT. Toledo

Sábado, 16 de Junio de 2018

APLICACIONES DEL INTERVENCIONISMO ECOGUIADO EN EL HOMBRO

08:30 – 10:30 h **PONENCIAS**

- 08:30 – 08:50 h** **La ecografía como herramienta en la cirugía del hombro**
Dr. Iván José Ardines Caicoya
Clínica San Roque y Clínica Physio Consulting. Las Palmas de Gran Canaria
- 08:50 – 09:10 h** **Aplicaciones de la impresión en 3D en Cirugía Ortopédica y Traumatología**
Dr. Miguel Jiménez Fermín
MIR en Cirugía Ortopédica y Traumatología
Hospital Asepeyo. Madrid

09:10 – 09:30 h **Infiltraciones del nervio supraescapular y axilar**

Dr. Alejandro Ortega Romero

Especialista en Anestesia y Reanimación

Hospital Asepeyo. Madrid

09:30 – 09:50 h **Lavado periarticular de calcificaciones**

Dr. Fernando Jiménez Díaz

Universidad de Castilla La Mancha

Cátedra Internacional de Ecografía MSK, UCAM

Dr. José Cotarelo

Hospital Virgen de la Salud y Hospital Laboral SOLIMAT. Toledo

09:50 – 10:10 h **Infiltraciones de tendones y bursas del hombro**

Nirvikar Dahiya, MD

Department of Radiology

Mayo Clinic, Phoenix Campus, Arizona, USA

10:10 – 10:30 h **Discusión**

10:30 – 11:00 h **Pausa – Café**

11:00 – 13:00 h **TALLERES DE ECOGRAFIA INTERVENCIONISTA**

11:00 – 11:45 h **Ecografía intervencionista del sistema músculo-esquelético. Manejo de pequeñas articulaciones**

11:45 – 12:15 h **Identificación eco-dirigida de cuerpos extraños**

12:15 – 13:00 h **Manejo de guías de biopsia para el abordaje de tejidos profundos**

13:00 h **CLAUSURA DEL CURSO**