

INVESTIGACIÓN EN VENA

- Nuevos horizontes sobre cirugía mínimamente invasiva en cirugía ortopédica y traumatología
- Medicina regenerativa en el aparato locomotor



MADRID

14, 15 Y 16 DE
NOVIEMBRE DE 2019

Presidente del Simposio
Prof. Pedro Guillén

XVIII Simposio Internacional Clínica CEMTRO

Avances y actualizaciones en traumatología y ortopedia

PROFESORES INVITADOS EXTRANJEROS /
INVITED INTERNATIONAL PROFESSORS:
Prof. Steve Abelow (U.S.A.)

VIERNES 15: 19 H
TALLERES / WORKSHOPS:
TALLER DE IMPLANTE DE
CONDROCITOS Y ARTROSCOPIO
SIN CABLES

Sede del Simposio: **SALÓN DE ACTOS DE CLÍNICA CEMTRO**

Organizado por/Organized by:



Auspicio:

2ª MESA REDONDA / ROUND TABLE

CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA EN CIRUGÍA ORTOPÉDICA COLUMNA, HOMBRO Y CADERA

Presidente / President: Prof. Cristobal Rodríguez Hernández

Moderador / Moderator: Prof. Antonio Carrascosa Cerquero

11.30-11.50h	Cirugía mínimamente invasiva en patología discal de columna cervical y lumbar. Dr. Pedro Mata González
11.50-12.10 h	Aportación de la Artroscopia en la patología del hombro. Dr. Manuel Leyes Vence
12.10-12.30 h	Tratamiento artroscópico de la inestabilidad gleno-humeral Prof. Gonzalo de Cabo
12.30-12.50 h	Tratamiento artroscópico de las lesiones del maguito de los rotadores Dr. Santiago Arauz de Robles de la Riva
12.50-13.10 h	Tratamiento artroscópico de lesión de SLAP (GUEB-USE) Dr. Pablo Marcos de la Torre
13.10-13.30 h	Cirugía mínimamente invasiva de la articulación acromio-clavicular Dr. Alvaro Colino Castro
13.30-13.50 h	_____ hombro Dr. Juan Ayala Mejias
13.50-14.10 h	I Tratamiento artroscópico de las lesiones de cadera intraarticular Dr. Raúl Torres Eguía, Dr. Luis E. Betancourt
14.10-14.30 h	II Tratamiento artroscópico de las lesiones de cadera extraarticular Prof. Jesús Más Martínez
14.30-16.00 h	Comida/

3ª MESA REDONDA / ROUND TABLE

CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA EN CIRUGÍA ORTOPÉDICA TOBILLO

Presidente / President: Prof. Javier Sanz Hospital

Moderador / Moderator: Prof. Rafael Otero Fernández

- 16.00-16.20 h Artroscopia de tobillo y pie
Dra. Isabel Guillén Vicente
- 16.20-16.40 h Inestabilidad de Tobillo. Tratamiento por artroscopia.
Prof. Jesús Vila Rico
- 16.40-17.00 h Artrodesis con cirugía mínimamente invasiva de tobillo
Dr. Ramón Navarro Mont

VIERNES 15 DE NOVIEMBRE / FRIDAY 15 NOVEMBER

**4ª MESA REDONDA / ROUND TABLE
CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA EN CIRUGÍA ORTOPÉDICA
RODILLA**

**Presidente / President: Prof. Enric Castellet Feliu
Moderador / Moderator: Prof. Luis Ferrandez Portal**

- 09.00-09.20 h Cirugía artroscópica de los meniscos
Dr. Vicente Concejero López
- 09.20-09.40 h Sutura meniscal por cirugía artroscópica
Dr. Fernando Sanz Zapata
- 09.40-10.00 h Cirugía artroscópica del ligamento cruzado anterior
Prof. Pedro Guillén García
- 10.00-10.20 h Cirugía artroscópica del ligamento cruzado posterior
Dr. Martín Gago Barón
- 10.20-10.40 h Cirugía artroscópica de patología rotuliana y plicas sinoviales
Dra. Gloria López Hernández
- 10.40-11.00 h Cirugía artroscópica de las lesiones del cartílago
Dra. Isabel Guillén Vicente

**5ª MESA REDONDA / ROUND TABLE
CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA EN TRAUMATOLOGÍA**

**Presidente / President: Prof. Eduardo Sánchez Alepuz
Moderador / Moderator: Prof. Enrique Gil Garay**

- 11.00-11.20 h Cirugía mínimamente invasiva en Traumatología del miembro superior
Dr. Fernando García de Lucas
- 11.20-11.40 h Cirugía mínimamente invasiva en Traumatología de cadera y fémur
Dr. Miguel Almaraz Guntin / Dr. Luis Novoa Rodríguez
- 11.40-12.00 h Descanso/Café – Break/Coffee**
- 12.00-12.20 h Cirugía mínimamente invasiva en Traumatología de rodilla y tibia
Dr. Enrique Ibañez Cabeza

- 12.20-12.40 h Cirugía mínimamente invasiva en Traumatología de tobillo y pie
Prof. Mariano de Prado
- 12.40-13.00 h Cirugía mínimamente invasiva en Traumatología de la columna
Prof. Alberto Isla
- 13.00-13.15 h Cirugía mínimamente invasiva en Columna.
Dr. Luis Esparragosa
- 13.15-13.30 h Cirugía mínimamente invasiva en Aparato Locomotor con procedimientos
radiológicos.
Dr. Aparisi
- 13.30-14.00 h Discusión y casos clínicos

14.00-16.00 h Comida

**6ª MESA REDONDA / ROUND TABLE
MEDICINA REGENERATIVA EN EL APARATO LOCOMOTOR
NOCIONES Y APLICACIONES**

**Presidente / President: Prof. Pedro Cuevas Sánchez
Moderador / Moderator: Prof. Guillermo Giménez Gallego**

- 16.00-16.20 h Aportaciones a la cirugía mínimamente invasiva del cultivo celular
Dra. Marta Guillén Vicente
- 16.20-16.40 h Cómo se obtiene un cultivo celular; autólogo o no
Dra. Elena Rodríguez Iñigo
- 16.40-17.00 h La medicina regenerativa, hoy y su futuro
Dra. Sol Ruiz
- 17.00-17.20 h La medicina regenerativa en las partes blandas (tendón, músculo)
Dr. Tomás F. Fernández Jaén
- 17.20-17.40 h La medicina regenerativa en patología articular
Prof. Lluís Orozco Delclòs
- 17.40-18.00 h Descanso**
- 18.00-18.20 h Modulación epigenética para el tratamiento de la osteoartritis
Dr. J. M. López-Alcorocho Sánchez

- 18.20-18.40 h Diferencia entre medicina regenerativa y medicina reparadora
Prof. José Antonio Vega
- 18.40-19.00 h Las células madre y plasma rico en plaquetas (PRP), hoy en las patologías
de aparato locomotor
Prof. Steve Abelow
- 19.00-19.30 h Taller de implante de condrocitos y artroscopio sin cables
Dra. Isabel Guillén Vicente

SÁBADO 16 DE NOVIEMBRE / SATURDAY 16 NOVEMBER

**7ª MESA REDONDA / ROUND TABLE
MEDICINA REGENERATIVA EN EL APARATO LOCOMOTOR
APLICACIONES CLÍNICAS**

Presidente / President: Prof. José Luis Martínez Romero

Moderador / Moderator: Prof. Fernando Baró Pazos

09.00-09.20 h	Cultivos celulares, su aplicación clínica Dr. Prof. M. García Arranz
09.20-09.40 h	Terapia celular en cirugía Prof. Damián García Olmos
09.40-10:00 h	Implante de condrocitos autólogos en patología del tobillo Dr. Ramón Navarro
10.00-10.20 h	La medicina regenerativa en patologías de columna y tejido óseo Prof. Javier García Sancho
10.20-10.40 h	Descanso-Break / Café-Coffee
10.40-12.00 h	Aportaciones de la hematología a la terapia celular Dr. Prof. Fermín Sánchez Guijo
12.00-12.20 h	Aportación de la Nanotecnología a la patología sistema musculoesquelético. Profa. María Vallet Regí
12.20-12.50 h	Futuro de la cirugía mínimamente invasiva: curar sin parar el motor del hombre. Medicina regenerativa en el aparato locomotor Prof. Pedro Guillén García
13.00 h	Clausura