

# Información

## Fecha

23 y 24 de febrero de 2017

## Lugar

Salón de Actos del Hospital MAZ Zaragoza

**Organiza:** Mutua MAZ. Dirección de Prestaciones Sanitarias y Dirección de RR.HH y Organización

**Director del Curso:** Dr. Andrés Alcázar Crevillén

## Precio y forma de pago

Curso: 150€ (incluye las comidas del jueves y viernes)

## Transferencia bancaria a:

Ibercaja IBAN ES97 2085 0140 4003 0007 6209

*(Adjuntar comprobante con el nombre de la persona inscrita)*

## Inscripciones

La inscripción a este curso se realizará a través de Internet:

[jornadasbiomecanica.maz.es](http://jornadasbiomecanica.maz.es)

Fecha límite de inscripción: 20 de febrero de 2017

## SECRETARÍA y reserva de plazas

Departamento de Formación

Doris Ordóñez, Tel. 976 70 18 67

Sancho y Gil, 2-4. 50001 ZARAGOZA

e-mail: [dmordonez@maz.es](mailto:dmordonez@maz.es)

## Organiza



*Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Aragón*



## Dirigido a:

Médicos especialistas en valoración del daño corporal, médicos de mutuas colaboradoras con la seguridad social y de compañías aseguradoras, médicos EVI, médicos forenses, médicos rehabilitadores, traumatólogos y fisioterapeutas.



23 y 24 de febrero

## III JORNADA BIOMECÁNICA MAZ

Valoración del daño corporal en las extremidades superiores y lesiones que inciden en la marcha

## Jueves 23

- 09.00 **Pre-Jornada: Introducción a la biomecánica.**  
Dra. [Mónica Maciá](#). Médico Adjunto Servicio Valoración
- 10.00 Comienzo de las Jornadas. Acreditación y entrega de documentación
- 10.15 Presentación de las jornadas. Guillermo de Vilchez. Gerente Mutua MAZ

### MESA DE HOMBRO Modera: [Dr. Andrés Alcázar](#). Dir. Prest. Sanitarias. Mutua MAZ

- 10.30 Anatomía y patologías más frecuentes de hombro.  
Dra. [Teresa del Olmo](#). Traumatología. Hospital MAZ
- 11.00 Tratamiento quirúrgico de las patologías más frecuentes de hombro. Dra. [Cristina García-Polín](#). Traumatología. Hospital MAZ
- 11.30 Exploración funcional del hombro: tratamiento conservador y postquirúrgico de las patologías más frecuentes de hombro. Dr. [Jorge Alamillo](#). RHB. Hospital MAZ
- El hombro analizado mediante estudios funcionales biomecánicos:**
- 12:00 Estudio cinemático de hombro. Dr. [Ignacio Bermejo](#). IBV
- 12.30 Estudios dinamométricos de hombro. Dr. [Joaquim Chaler](#). Jefe Clínico Servicio RHB. Mutua Egarsat
- 13.00 COLOQUIO

### MESA DE CODO Modera: [Dra. Belén Lacárcel](#). Médico Adjunto Servicio Valoración. Mutua MAZ

- 15.30 Anatomía, lesiones más frecuentes y tratamiento quirúrgico de las patologías de codo. Dra. [Carmen García](#). Traumatología. Hospital MAZ
- 16.00 Exploración funcional del codo, tratamiento conservador y postquirúrgico de las patologías más frecuentes de codo. Dr. [Roque González](#). RHB. Hospital MAZ
- Estudios biomecánicos de codo:**
- 16.30 Pruebas biomecánicas en el análisis del codo. Dr. [Joan García](#). Director médico. INVALCOR

- 17.15 Medición mediante dispositivos Dycare del balance articular de codo. [Ricardo Jáuregui](#). Director Técnico. DyCare
- 17.45 PAUSA CAFÉ

### MESA DE MUÑECA Modera: [Dra. Marta Bernal](#). Médico Adjunto Servicio Valoración. Mutua MAZ

- 18.00 Anatomía, lesiones más frecuentes y tratamiento quirúrgico de las patologías de muñeca. Dr. [Óscar Jacobo](#). Traumatología. Hospital MAZ
- 18.30 Exploración funcional de la muñeca, tratamiento conservador y postquirúrgico de las patologías más frecuentes de muñeca. Dra. [Arantxa Bringas](#). Adjunto Servicio RHB. Mutua Mutualia Vizcaya
- Estudios biomecánicos de muñeca:**
- 19.00 Estudio cinemático y dinamométrico de muñeca. Dra. [Arantxa Bringas](#). Mutua Mutualia Vizcaya
- 19.30 Medición mediante dispositivos DyCare del balance articular de muñeca. [Silvia Raga](#). Directora General. DyCare
- 19.45 COLOQUIO

## Viernes 24

### MESA DE MANO Modera: [Dr. José Luis Ballestín](#). Médico Adjunto Servicio. Valoración. Mutua MAZ

- 10.00 Anatomía funcional. Bases para la exploración clínica. Dr. [Daniel Robreño](#). Médico Adjunto Servicio de RHB. Hospital FREMAP. Majadahonda
- 10.20 Exploración clínica de la mano. Dr. [Manuel Miranda](#). Jefe Servicio RHB. Hospital FREMAP. Majadahonda
- 10.50 Manejo de la mano traumática en fase aguda. Dr. [Juan Vargas](#). Jefe Servicio RHB. Hospital FREMAP. Sevilla

- 11.10 Bases para el tratamiento quirúrgico de las patologías más representativas de la mano: lesiones óseas y tendinosas. Dr. [José María Abad](#). Jefe Servicio Traumatología. Hospital FREMAP. Majadahonda

### 11.40 PAUSA CAFÉ

- 12.10 Síndromes distróficos y distonias funcionales o pseudodistonías. Dr. [Jesús García](#). Médico Adjunto Servicio RHB. Hospital FREMAP. Sevilla
- 12.30 Bases del tratamiento RHB en lesiones de la mano: fracturas, lesión flexores y amputaciones. Dr. [Daniel Robreño](#). Médico Adjunto Servicio RHB. Hospital FREMAP. Majadahonda
- 12:50 Prevención y tratamiento rehabilitador. Manejo rehabilitador tras la cirugía movilizadora. Dr. [Juan Vargas](#). Jefe Servicio RHB. Hospital FREMAP. Sevilla
- 13:10 Valoración biomecánica de la mano. Dr. [Manuel Miranda](#). Jefe Servicio RHB. Hosp. FREMAP. Majadahonda
- 13.30 COLOQUIO

### MESA DE MARCHA Modera: [Dr. Francisco José Sarasa](#). Jefe Sección Servicio Valoración. Mutua MAZ

#### Estudios biomecánicos para análisis de la marcha

- 15.30 Experiencia en Mutualia: Análisis cinemático, cinético y electromiográfico de la marcha. Dra. [Eva de Lomas](#). Mutualia
- 16.00 Experiencia en Egarsat: Análisis cinemático, cinético y electromiográfico de la marcha. Dr. [Pujol](#). Egarsat
- 16.30 Experiencia IBV: Análisis cinemático y cinético de la marcha. Dra. [Cristina Herrera](#)
- 17.00 Panel de expertos. Dr. [Miguel Ángel Daniel](#) (Mutua MAZ). Dr. [Rafael Fillat](#) (Mutua Montañesa). Dra. [M<sup>a</sup>. Teresa Hervás](#) (umivale)
- 17.30 COLOQUIO
- 18.00 PAUSA CAFÉ
- Estudios biomecánicos de rodilla.**
- 18.30 Experiencia en IBV. Dr. [Luis Garcés](#).
- 19.00 Experiencia en Dycare de rodilla. [Ricardo Jáuregui](#). Director Técnico. DyCare
- 19.30 COLOQUIO y clausura de las jornadas