

Todo un mundo de salud abierto a todo el mundo



Seguros
Médicos



Hospitales
y Centros



Clínicas
Dentales



Medicina
Estética



Servicios
para Mayores



Servicios
Complementarios
de Salud

Curso Disfunción de ATM, cuando la férula no es suficiente

Star al día: programa de formación
continuada de Sanitas para
profesionales.

Organizado por el Servicio de Cirugía
oral y maxilofacial del Hospital
Universitario Sanitas La Moraleja y
el Hospital Universitario Sanitas La
Zarzuela.

Viernes, 17 de abril de 2020

- Edificio Fundación Sanitas
Salón de actos, Ribera del Loira, 52
Madrid

sanitas.es/staraldia

 [#SanitasStarAlDia](https://twitter.com/SanitasStarAlDia)

Introducción

La disfunción temporomandibular, a pesar de que se estima que afecta a aproximadamente al 30% de la población, está generalmente infradiagnosticada, ya que sus síntomas muchas veces se achacan a otras patologías y es necesario realizar una serie de pruebas específicas para su correcto diagnóstico.

El abordaje debe ser multidisciplinar, necesita una gran coordinación y que todos los profesionales implicados conozcan las indicaciones y limitaciones de las distintas opciones terapéuticas.

El tratamiento escalonado comenzará por tratar la causa, pasando por el uso de férulas de desprogramación y descarga muscular o fisioterapia, y el alivio sintomático farmacológico del dolor y la inflamación.

La cirugía suele ser tener una indicación restringida, sin embargo hay otras opciones de tratamiento como la artrocentesis, artroscopia, infiltración de toxina botulínica o ácido hialurónico con resultados prometedores cuando se conocen e indican correctamente.

El objetivo de este curso multidisciplinar es revisar y actualizar las opciones terapéuticas que van más allá de la férula y que permitan recuperar la calidad de vida a nuestros pacientes y superar el antiguo aforismo sobre el tratamiento de la disfunción de atm que decía: “en el trastorno de ATM a menudo hacer menos es lo mejor”.

Inscripción

La inscripción se realizará a través del formulario de inscripción disponible en la web de Star al día: www.sanitas.es/staraldia antes del **martes, 14 de abril**.

Para información adicional puedes enviarnos un correo a staraldia@sanitas.es o en el teléfono **91 585 25 64**.

Ponentes

Alba García Sevilla

Servicio de Cirugía oral y maxilofacial
Hospital Universitario Sanitas
La Moraleja y Hospital Universitario
Sanitas La Zarzuela

Gema Arenas de Frutos

Servicio de Cirugía oral y maxilofacial
Hospital Universitario Sanitas
La Moraleja y Hospital Universitario
Sanitas La Zarzuela

Cristina Maza Muela

Servicio de Cirugía oral y maxilofacial
Hospital Universitario Sanitas
La Moraleja y Hospital Universitario
Sanitas La Zarzuela

Guillermo Casares

Ex-presidente Sociedad española
de Disfunción craneomandibular
y dolor orofacial
Ex-responsable de la Sección ATM
Hospital Universitario Gregorio Marañón

Dirección de curso

Santiago Ochandiano

Jefe de Servicio de Cirugía oral
y maxilofacial
Hospital Universitario Sanitas
La Moraleja y Hospital Universitario
Sanitas La Zarzuela

Francisco de Asís Riba

Jefe de Servicio de Cirugía oral
y maxilofacial
Hospital Universitario Sanitas
La Moraleja y Hospital Universitario
Sanitas La Zarzuela

Agenda del Curso

Viernes, 17 de abril de 2020

- 15:30** Registro y recogida de documentación
- 15:45** Presentación del curso
- 16:00** Conferencia magistral: evolución del diagnóstico y del tratamiento en 30 años de ejercicio. Cuando la férula no es suficiente.
[Guillermo Casares](#)
- 16:30** ¿Cómo hacer una exploración completa y un diagnóstico correcto en el paciente de ATM? Métodos complementarios de diagnóstico
[Alba García Sevilla](#)
- 16:45** Escala de tratamiento de la patología articular. Manejo de la patología urgente en ATM: bloqueo y luxación aguda
[Gema Arenas de Frutos](#)
- 17:15** Pausa
- 17:30** Artrocentesis y artroscopia en ATM. Cuándo y cómo
[Cristina Maza Muela](#)
- 18:00** Infiltración en ATM: indicaciones botox, ácido hialurónico y resultados
[Cristina Maza Muela](#)
- 18:30** Clausura del curso