

PROGRAMA

3 y 4
noviembre
2023

IX

Jornada Anual de la
Sociedad Murciana
del Dolor

Neuromodulando el dolor



#SMD2023



SOCIEDAD
MURCIANA
DEL DOLOR

viernes 3 noviembre 2023

16:00 – 16:20

Presentación de la reunión

MESA 1 TRATAMIENTO CONSERVADOR

Moderador: **Martín García Muñoz** Hospital General Universitario Reina Sofía de Murcia

16:20 – 16:40

¿Cuál es el futuro de los analgésicos neuromoduladores? ¿Recetas a medida?
Ana Bastida Chacón Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca de Murcia

16:40 – 17:00

¿Tratamientos tópicos como primera, segunda y tercera elección?
Mercedes Benítez Jiménez Hospital General Universitario José María Morales Meseguer de Murcia

17:00 – 17:20

Gases analgésicos ¿Qué evidencia existe actualmente para la neuromodulación del dolor?

José Jerónimo Lozano Calvo Hospital General Universitario Rafael Méndez de Lorca

17:20 – 17:40

Mindfulness ¿cualquier persona con dolor puede “sostener el timón” cuando el mar está en calma”?

Rosa María Espinosa Gil Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca de Murcia

17:40 – 18:00

Debate

18:00 – 18:30

Pausa / Café

MESA 2 NEUROLISIS O NEURO-“CASILISIS”

Moderadora: **Nuria Domínguez Serrano** Complejo Hospitalario Universitario de Cartagena

18:30 – 19:00

¿Son todas las ondas de radiofrecuencia igual de efectivas?
José Antonio Valencia Arques Hospital General Universitario Reina Sofía de Murcia

19:00 – 19:30

Neuromodular el disco, ¿se puede?
Martín Arcas Molina Hospital General Universitario de Albacete

19:30 – 20:00

Crioanalgesia o cómo refrigerar la transmisión nociceptiva.
Agnes Stogicza St Magdolna Private Hospital, Budapest

20:00 – 20:30

Debate



sábado 4 noviembre 2023

MESA 3 **NEUROESTIMULACIÓN**

Moderadora: **María del Mar Hernández García** Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca de Murcia

09:00 – 09:30

¿Sabemos cómo funcionan las diferentes formas de estimulación medular?

Miren Revuelta Rizo Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona

09:30 – 10:00

¿Y si trabajamos con las aferencias nociceptivas periféricas?

Manuel Herrero Trujillano Hospital Universitario Puerta de Hierro de Madrid

10:00 – 10:30

¿Y si estimulamos el nervio vago?

Christophe Perruchoud Hôpital La Tour, Ginebra

10:30 – 11:00

Estimulación no invasiva de la corteza cerebral: ¿cuándo y cómo?

Carlos Tornero Tornero Hospital Clínico Universitario de Valencia

11:00 – 11:15

Debate

11:15 – 11:45

Pausa /Café

MESA 4 **TRATAMIENTO INTRATECAL**

Moderadora: **María Luz Padilla del Rey** Complejo Hospitalario Universitario de Cartagena

11:45 – 12:15

Ablación intratecal: ¿cuándo es una alternativa?

Arun Bashkar Imperial College Healthcare NHS Trust, Londres

12:15 – 12:45

¿Infusión intratecal como terapia de primera elección? ¿Ziconotida en primera instancia?

Denis Dupoiron Institut de Cancérologie de l'Ouest, Angers

12:45 – 13:00

Debate

13:00 – 13:15

Acto de clausura

Juan Francisco Mulero Cervantes Complejo Hospitalario Universitario de Cartagena

13:15 – 14:15

Asamblea General de socios de la SMD



A large, stylized black neuron graphic is positioned on the left side of the image. It features a central cell body with a dark grey nucleus and several long, thin, wavy dendrites extending across the blue background.

#SMD2023

