

Ágora 2024
Image



Image



Ágora 2024

Ágora 2024

Ágora 2024

14. Julio 2024 10:00

Los pasados 7 y 8 de Junio celebraremos la XI edición de AGORA, donde neurólogos especialistas en Esclerosis Múltiple de todo el país se reúnen para avanzar, debatir y abordar distintos aspectos de la enfermedad.



- Ponencias en Píldoras
- Agenda
- Tráiler, El valor de AGORA
- Post-evento

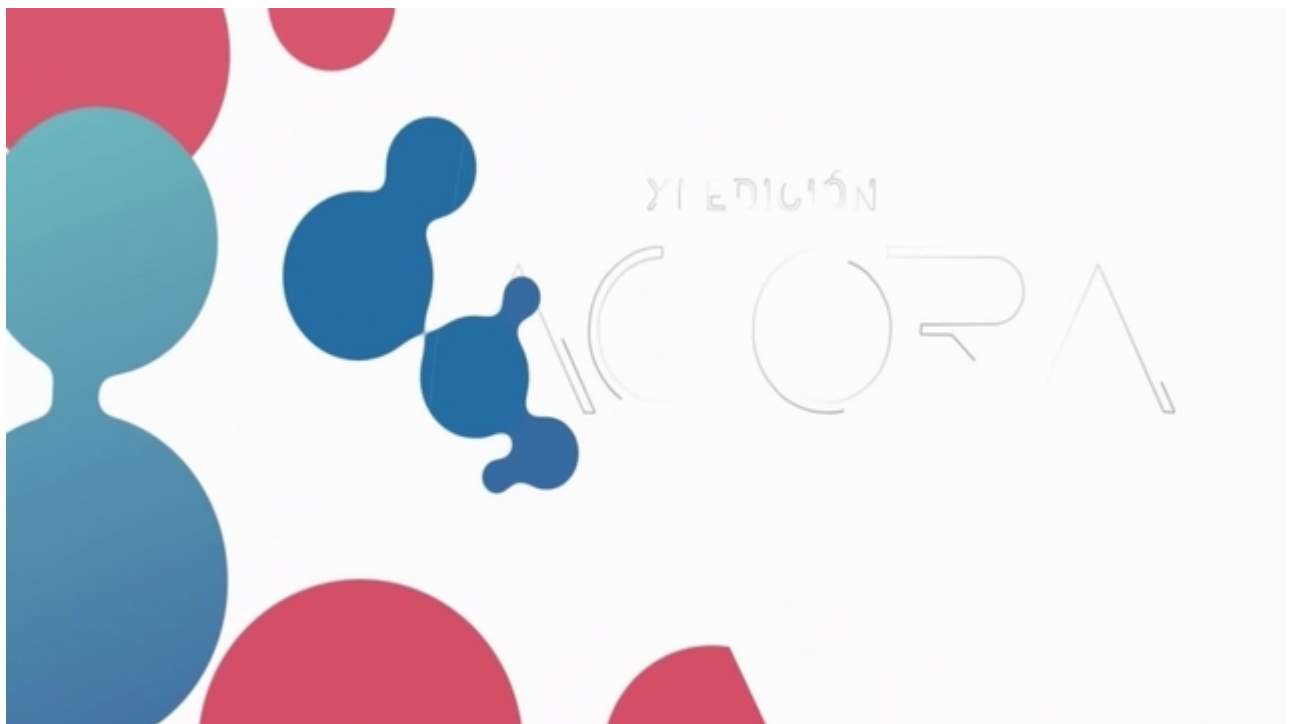


Inteligencia Artificial aplicada a la EM:

Aplicabilidad de la inteligencia Artificial en la EM

Con la Dra. Carmen Tur

Neuróloga en el Hospital Universitario Vall d'Hebron



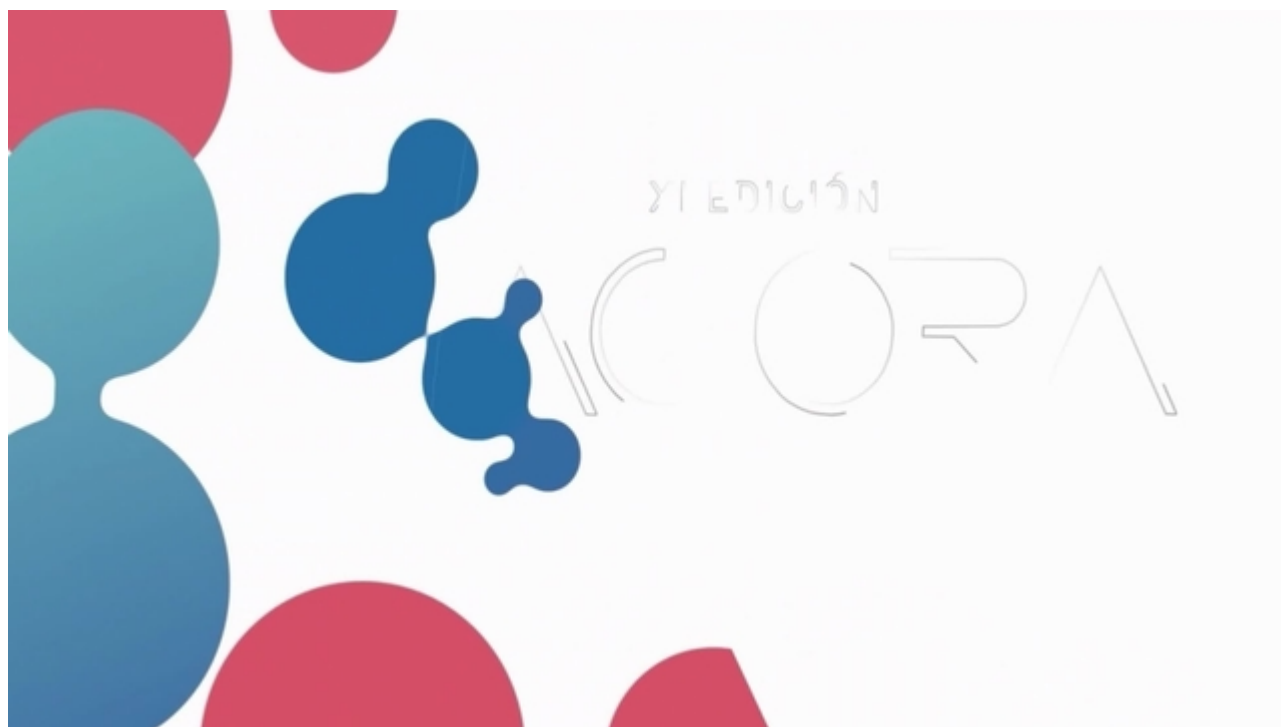
VIDEO

- Los objetivos de la IA en EM incluyen aprender patrones de los datos y hacer predicciones
- El potencial de la IA en el diagnóstico de la EM es particularmente interesante en las etapas tempranas de la enfermedad cuando los criterios diagnósticos tradicionales presentan importantes limitaciones.
- Hay varios estudios que muestran alta precisión en la detección y predicción de nuevas lesiones, así como potencial para identificar lesiones activas sin usar gadolinio.

Inteligencia Artificial en la elección del tratamiento en EM

Con la Dra. Inés González Suárez

Neuróloga en la unidad de esclerosis múltiple del Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo



VIDEO

- La IA puede ayudar en la selección de tratamientos identificando características que hacen que un fármaco sea superior a otro para pacientes individuales.

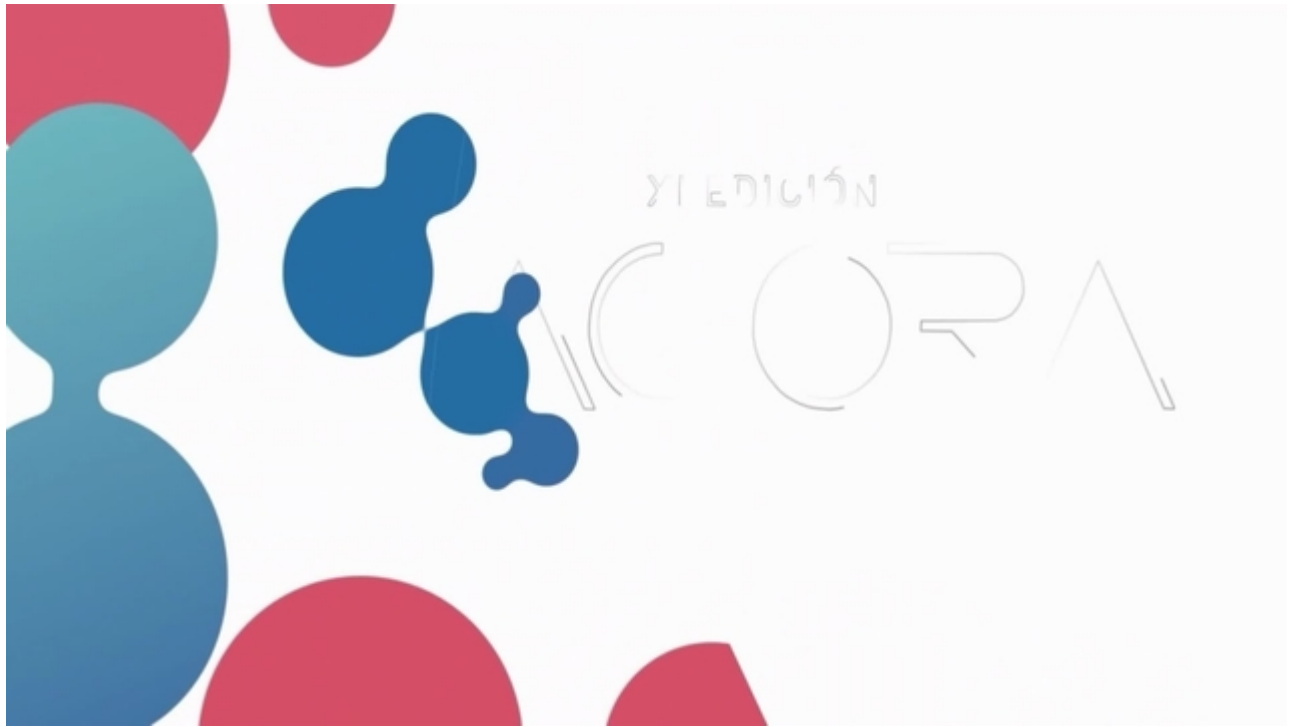
- El concepto de gemelo digital podrían reducir el número de sujetos necesarios para ensayos clínicos, recomendar nuevas moléculas para estudio y sugerir dosis o combinaciones de medicamentos, potencialmente evitando eventos adversos.
- Hay varias limitaciones éticas y legales para el uso de la IA. Actualmente encontramos las directrices de 2018 que promueven el uso ético y seguro de la IA y la Ley de IA de 2024, que categoriza los sistemas de IA según los niveles de riesgo e impone diferentes requisitos para su uso en consecuencia.

Futuros Biomarcadores para la EM

Cómo pueden los neurofilamentos cuantificar la actividad de la enfermedad en EM?

Con Luisa María Villar

Jefa de Servicio de Inmunología. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid



VIDEO

- Varios estudios presentan evidencia sobre el valor pronóstico de los neurofilamentos en la EM, en ellos se muestra que niveles altos de neurofilamentos se asocian con un mayor riesgo de progresión de la discapacidad.
- Los tratamientos de alta eficacia son más efectivos en normalizar los niveles de neurofilamentos y reducir el riesgo de progresión de la discapacidad en pacientes con niveles altos de neurofilamentos.
- Es importante el uso de biomarcadores para guiar las decisiones de tratamiento.

Cómo podemos medir los neurofilamentos en la práctica clínica?

Con el Dr. Jens Kuhle

Head MS Center and Neuroimmunology Unit, University Hospital Basel

Image



- Los neurofilamentos se han convertido en un biomarcador clave en la investigación neurológica.
- El seguimiento sistemático y estandarizado de los pacientes es crucial para investigar la progresión de la enfermedad y desarrollar tratamientos más efectivos.

GFAP como biomarcador pronóstico de la progresión

Con el Dr. Jens Kuhle

Head MS Center and Neuroimmunology Unit, University Hospital Basel

Image



- GFAP es un biomarcador pronóstico de progresión prometedor, en vía de convertirse en el segundo biomarcador clave para la EM.
- Los ensayos indican que GFAP tiene aparente mayor sensibilidad y especificidad para la detección de PIRA

Experiencia en práctica clínica real con Ofatumumab:

Acceso a más vídeos - Próximamente

*Las opiniones expresadas por los autores en estos vídeos no reflejan necesariamente la postura de Novartis.

Image



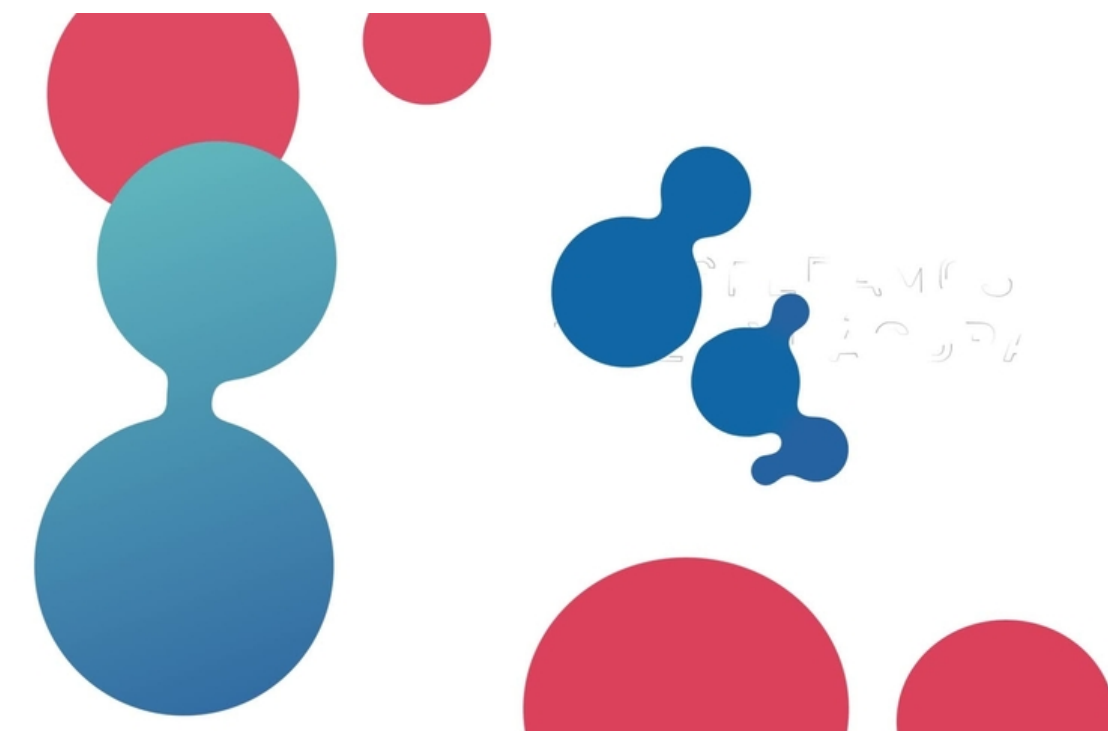
Agenda Ágora 2024

PDF

[Descargar](#)

El Valor de AGORA

Los expertos nos cuentan qué opinan de AGORA, un encuentro de referencia nacional que reúne cada año a reputados profesionales en Esclerosis Múltiple.



VIDEO

Resumen Agora 2024

En esta XI edición de AGORA tratamos bajo el lema hablEMos algunos de los temas más actuales sobre el manejo de la Esclerosis Múltiple.

Las discusiones divididas en una primera de plenarias y una mañana de talleres en pequeños grupos, se centraron en la aplicabilidad de la Inteligencia Artificial (IA) en la EM, la importancia del tratamiento temprano con terapias de alta eficacia para prevenir la progresión de la enfermedad o los nuevos mecanismos de acción y futuras dianas terapéuticas de la patología.

Asimismo, un eje fundamental de la conversación ha sido el estudio y aplicación en la práctica clínica real de los neurofilamentos de cadena ligera o NfL, un biomarcador que puede ayudar a cuantificar la actividad de la enfermedad.



VIDEO

Source URL:

<https://www.pro.novartis.com/es-es/neurologia/esclerosis-multiple/eventos-medicos-de-novartis/agora-2024>