



**XX  
VIII**

**REUNIÓN ANUAL**  
Sociedad Extremeña de Neurología

**6-7 febrero**  
**ZAFRA**  
**Deutz Business School**

Secretaría Técnica



**OREXCO**  
ORGANIZACIÓN EXTREMEÑA DE CONGRESOS

670 05 48 22 / 927 629 404  
[orexco@orexco.net](mailto:orexco@orexco.net)

# XXVIII

## REUNIÓN ANUAL

Sociedad Extremeña de Neurología

6-7 febrero  
ZAFRA

### COMITÉ ORGANIZADOR

**Presidente:** Dr. David Ceberino Muñoz

**Vicepresidente:** Dr. Pablo Macías Sedas

**Secretario:** Dr. Alberto González Plata

**Tesorera:** Dra. Rosa Velicia Mata

**Vocales:** Dra. Rosa Querol Pascual

Dra. Noelia Valverde Mata

### COMITÉ CIENTÍFICO

Dr. Víctor Eladio Pérez de Colosía Rama

Dra. Inés García Gorostiaga

Dra. Sara Banda Ramírez

# XXVIII

## REUNIÓN ANUAL

Sociedad Extremeña de Neurología

6-7 febrero  
ZAFRA

### PROGRAMA

#### VIERNES 6 DE FEBRERO

- 17:00h Acreditación y entrega de documentación  
17:30h Presentación de Comunicaciones Orales  
18:30h Inauguración oficial  
19:00h Pausa café. Visita exposición científica  
19:30h Simposio teórico-práctico Patrocinado por:



Encefalopatías Epilépticas y del Desarrollo:  
del miedo a la confianza. Claves prácticas en  
el manejo con fenfluramina

Moderador:

**Dr. Vicente Villanueva**

Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Fe, Valencia

Ponentes:

**Dra. Juana Rondón**

Servicio de Neurología. Hospital de Don Benito / Hospital  
Quirónsalud Clídeba Badajoz

**Dra. Montserrat Fuentes**

Servicio de Neuropediatría. Hospital de Mérida

**UCB en MG: "Más opciones, Menos limitaciones"**

Pendientes de confirmar

21:30h **Fin del Simposio**

22:00h **Cena oficial**

Entrega de Premios Mejor Comunicación y Publicación Científica

#### SÁBADO 7 DE FEBRERO

##### Neurología: entre la tradición clínica y la revolución digital

La Neurología clásica se cimenta en la semiología y exploración clínica, pilares del diagnóstico. La Inteligencia Artificial (IA) y las nuevas tecnologías transforman la práctica, ofreciendo mayor precisión y personalización. El reto es integrar estos avances sin desplazar el juicio clínico y el vínculo humano que ofrece la exploración tradicional. El futuro de la disciplina exige un diálogo ético para combinar la esencia clínica con la innovación tecnológica.

9:00h

##### Mesa de debate 1:

**Moderador:**

**Dr. José María Ramírez Moreno**

Departamento de Ciencias Biomédicas. Univ. de Extremadura.  
Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Badajoz

**Inteligencia Artificial en la práctica neurológica:  
herramientas actuales para el diagnóstico clínico**

**Dr. David Ezpeleta Echavarri**

Servicio de Neurología  
Hospital Universitario Quirónsalud Madrid  
Enfoque: *Revisión crítica de las plataformas y softwares de apoyo al diagnóstico*

**Modelos predictivos en enfermedades  
neurodegenerativas: ¿una nueva era diagnóstica?**

**Dra. María Esther Cubo Delgado**

Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Burgos  
Enfoque: *Machine learning aplicado a la predicción de evolución clínica y pronóstica*

# XXVIII

## REUNIÓN ANUAL

Sociedad Extremeña de Neurología

6-7 febrero  
ZAFRA

### Integración de la IA en la consulta neurológica: retos, beneficios y dilemas éticos

**Dr. David Pérez Martínez**

Servicio de Neurología

Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid

*Enfoque: Reflexión sobre los límites de delegar decisiones médicas en algoritmos*

13:00h

### Sesión de Síntesis y Discusión Final:

“Neurología: tradición clínica y revolución digital,  
convergencia o ruptura?”

**Espacio abierto de debate entre ponentes y asistentes para confrontar perspectivas y buscar puntos de encuentro**

11:00h

### Pausa café

11:30h

### Mesa de debate 2:

**Moderador:**

**Dr. Ignacio Casado Naranjo**

Jefe de Servicio de Neurología

Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres

### El valor insustituible de la semiología neurológica

**Dr. Juan José Zarrazn Imirizaldu**

Catedrático emérito de Neurología por la Universidad del País Vasco

*Enfoque: Casos clínicos donde la observación semiológica fue clave para el diagnóstico*

13:30h

### Asamblea de socios

14:00h

### Almuerzo de trabajo



Solicitada Acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Extremadura

### Correlación neuroanatómica: un legado que perdura

**Dr. Manuel Arias Gómez**

Servicio de Neurología del Hospital Clínico

Universitario de Santiago

*Enfoque: Confrontación entre la exploración tradicional y los dispositivos digitales emergentes*

### Neuroestética y mirada clínica: la belleza en el diagnóstico neurológico

**Dr. Juan José Ruiz Ezquerro**

Servicio de Neurología del Complejo Asistencial de Zamora

*Enfoque: Paralelismo entre la percepción estética y la lectura semiológica; la exploración como ejercicio de sensibilidad científica y cultural*

# XXVIII REUNIÓN ANUAL

Sociedad Extremeña de Neurología

## PREMIO A LA MEJOR COMUNICACIÓN ORAL

### BASES DE LA CONVOCATORIA

Podrá optar al Premio cualquier médico especialista en Neurología que trabaje en activo en la Comunidad Autónoma de Extremadura y sea socio de la SEXNE.

El aspirante al premio debe figurar como primer o segundo firmante en el trabajo presentado.

Se valorará que el trabajo haya sido realizado en Centros Sanitarios de la Comunidad Autónoma de Extremadura.

El trabajo científico podrá versar sobre cualquier tema relacionado con las Neurociencias, en lengua española o inglesa y debe haber sido publicada entre junio y diciembre de 2025, ambos inclusive, en Revistas preferentemente de la especialidad. No se admitirán a examen por el Comité Científico los trabajos que hayan sido publicados antes de la fecha indicada ni aquellos que, aunque aceptados, estén pendiente de su publicación.

El Premio será otorgado por el Comité Científico de la SEXNE tras deliberación, se valorará la calidad científica y muy especialmente los trabajos originales. El Comité Científico de la SEXNE mantendrá confidencialidad de los trabajos presentados. El Comité Científico, mediante carta explicativa de la resolución, comunicará a la Presidencia de la SEXNE el candidato premiado antes de la celebración de la Reunión Anual de la SEXNE.

El Premio será entregado al autor del trabajo en la Cena oficial de la Reunión Anual de la SEXNE.

La cuantía del premio es de 500 euros.

En caso de quedar desierto la cantidad destinada se acumulará para el año próximo.

Los trabajos se dirigirán al Comité Científico de la Reunión, a través del correo:

**comitecientifico@sexne.es**

6-7 febrero  
ZAFRA

### INSTRUCCIONES DE ENVÍO RESUMEN DE LA COMUNICACIÓN

#### Título:

Use únicamente mayúscula para la primera letra del título. Escriba un título breve que indique claramente la naturaleza del trabajo. El tamaño máximo del título es de 200 caracteres.

#### Autor/a principal e inclusión de coautores/as:

Se considerará como autor/a principal a quien sea designado/a en el resumen como tal o, en su defecto, al primer autor/a de la lista de autores.

Indique el nombre y apellidos (preferiblemente dos apellidos) e institución a la que pertenece cada uno/a de los coautores/as de la comunicación.

No hay limitación en cuanto al número máximo de coautores/as por comunicación.

Escriba la primera letra del nombre y de los apellidos en mayúscula, el resto en minúscula.

#### Resumen de la comunicación:

Los resúmenes remitidos a evaluación no deberán superar las 250 palabras.

Se debe estructurar en los siguientes apartados: objetivos, material y métodos, resultados y conclusiones.

La bibliografía se aportará en un último apartado, no contabilizándose su extensión en las 250 palabras referidas más arriba.

No se admitirán aquellas comunicaciones en las que en el título o en el texto del resumen se puedan identificar a sus autores/as y/o el centro del que procede.

Para ello el/la remitente del trabajo debe escribir un email a la dirección **comitecientifico@sexne.es** adjuntando 3 archivos PDF:

Titulado "Autores/as" donde se reflejen los/las autores/as del estudio y el título original del mismo;

Titulado "Resumen" donde se recoja el título del estudio y su resumen (sin autores) y con bibliografía;

"Conflictos de interés" donde se recojan los posibles conflictos de interés, si los hubiera, de todos los/las autores/as (si no existiera, este archivo debe adjuntarse declarando que no existe conflicto de interés).

Las abreviaturas irán seguidas de su significado, entre paréntesis, la primera vez que sean utilizadas.

# XXVIII REUNIÓN ANUAL

Sociedad Extremeña de Neurología

6-7 febrero  
ZAFRA

## CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

### CONDICIONES GENERALES:

El resumen de las comunicaciones se enviará a la dirección de correo electrónico [comitecientifico@sexne.es](mailto:comitecientifico@sexne.es) en formato PDF antes de las 23:59 horas del día 10 de enero de 2026.

Los trabajos enviados deben ser originales (no haber sido publicados o aceptados para publicar antes de su remisión).

Las comunicaciones deben estar escritas y presentadas en castellano.

Las comunicaciones que sean aceptadas deberán ser presentadas en la Reunión Anual de la SEXNE.

### REVISIÓN Y SELECCIÓN DE COMUNICACIONES:

Los trabajos recibirán una puntuación en función del siguiente baremo:

#### Tipo de trabajo:

- Casos clínicos: 1 punto
- Serie de casos (mínimo 5 casos): 2 puntos
- Estudio retrospectivo: 3 puntos
- Estudio prospectivo: 4 puntos

Metodología del estudio: 1 - 5 puntos  
(siendo 1 el mínimo y 5 el máximo).

Interés del tema tratado en la práctica clínica diaria: 1 - 10 puntos  
(siendo 1 el mínimo y 10 el máximo).

Claridad de la exposición escrita: 1 - 4 puntos  
(siendo 1 el mínimo y 4 el máximo).

**SOCIOS: 200 euros**

**NO SOCIOS: 250 euros**

#### La inscripción incluye:

Asistencia a actos científicos, cafés, cena y almuerzo.

Certificado de asistencia.

Solicitar el boletín de inscripción a la Secretaría Técnica.

### Información Alojamiento

Fecha límite para garantizar habitaciones 15 enero 2026

### Parador de Zafra\*\*\*\*

**120€**

Precio por noche y habitación DUI (Incluye desayuno e IVA).

Alojamiento para noche del 6 de febrero.