



## 73ª Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN)

# Hoy comienza la Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología

- Se presentarán nuevos tratamientos para la migraña, ataxias cerebelosas hereditarias, hemorragias cerebrales, trastornos neurodegenerativos,...
- Se abordarán los avances que se están dando en la investigación de tratamientos para la enfermedad de Alzheimer y demencia frontotemporal, en la cirugía de los trastornos del movimiento o en el abordaje de la espasticidad.
- Se presentarán numerosas investigaciones sobre las consecuencias de la COVID-19 en los pacientes neurológicos, en especial sobre comorbilidad y mortalidad de las personas con enfermedades neurológicas o sobre cómo el síndrome post-COVID-19 ha producido un incremento en el número de personas que presentan afectación neurológica en España.

22 de noviembre de 2021.- Hoy, a las 14:45 horas, dará comienzo la 73ª Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología (SEN) que, por segundo año consecutivo, se va a celebrar en formato virtual. Hasta el 2 de diciembre se llevarán a cabo más de 150 actividades divididas en reuniones, cursos, seminarios, simposios, mesas redondas, ... en las que se presentarán las últimas novedades en investigación, tratamiento y diagnóstico de las enfermedades neurológicas.

*“La Reunión Anual de la SEN es la cita científica más importante para la Neurología española, así como uno de los principales congresos médicos que existen en nuestro país”,* señala el Dr. José Miguel Láinez, Presidente de la Sociedad Española de Neurología. *“Este año esperamos una asistencia superior a las 3.000 personas, contaremos con la participación de más de 400 ponentes nacionales e internacionales y durante los próximos 11 días se presentarán más de un millar de comunicaciones científicas. Además, y sobre todo durante el fin de semana, contaremos con una amplia presencia de colegas procedentes de Latinoamérica, ya que por primera vez se han programado reuniones conjuntas con la Asociación Latinoamericana de Cefaleas (ASOLAC) y con la Sociedad Argentina de Neurología, con el objetivo de convertir nuestra Reunión en el congreso de referencia de la Neurología en español”.*

De esta forma, en los próximos días, se presentarán nuevos tratamientos para la migraña, ataxias cerebelosas hereditarias, hemorragias cerebrales, trastornos neurodegenerativos, ... También se abordarán los avances que se están dando en la investigación de tratamientos para la enfermedad de Alzheimer y demencia frontotemporal, en la cirugía de los trastornos del movimiento o en el abordaje de la espasticidad, en la afectación funcional de personas con Parkinson o esclerosis múltiple, en los estatus epilépticos, las trombosis venosas cerebrales o la

Neurorrehabilitación pediátrica. Se tratarán aspectos como los nuevos usos de las técnicas de estimulación cerebral no invasiva, la ultrasonografía, la sonografía transcraneal, así como de las técnicas de neuroimagen y neuromodulación; y entre otros muchos temas, también se hablará del impacto de la COVID-19 en el manejo de los tumores cerebrales o en la atención de las urgencias neurológicas.

Además, se presentarán numerosas guías, como la de "Diagnóstico y tratamiento de la Neuralgia del Trigémino" o el "Manual básico de la SEN sobre el Final de la Vida y la Ley de la Eutanasia"; documentos como el "Nuevo Consenso de Tratamientos Fuera de Guía para el Dolor Neuropático", el "Libro Blanco de la Migraña en España", el "Manual de Neurología y Conducción",... Y se tratarán diversos aspectos de actualidad como la mujer en la Neurología, la innovación en medicina, la neurocooperación internacional en países en vías de desarrollo, el desempeño de la Neurología en la sanidad privada, los medicamentos huérfanos, el efecto placebo, la utilización de las nuevas tecnologías para el desarrollo de estudios epidemiológicos, los traumatismos craneales en el deporte o la necesidad de realizar cambios formativos en la Universidad.

Por otra parte, y dentro de las comunicaciones científicas, este año vuelve a destacar el amplio número de investigaciones que se presentan sobre las consecuencias de la COVID-19 en los pacientes neurológicos, en especial sobre cómo ha afectado la pandemia a la comorbilidad y mortalidad de las personas con enfermedades neurológicas o cómo el síndrome post-COVID-19 ha producido un incremento en el número de personas que presentan afectación neurológica en España.

Durante la Reunión Anual de la SEN también tendrá lugar la Reunión de la Sociedad Española de Electrodiagnóstico Neurológico (SELECNE), la Reunión Anual del Club Español de Neuropatología, la XXI Reunión anual de la Sociedad Española de Neurosonología (SONES) y la XIX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurorrehabilitación.

Se puede consultar el programa completo en <https://reunion.sen.es/lxxiii>

***NOTA: El acceso a la 73ª Reunión Anual de la SEN solo puede hacerse mediante clave. Si eres periodista, y deseas seguir alguna de las actividades, por favor no dudes en contactar conmigo.***

**Ana Pérez Menéndez**

**Sociedad Española de Neurología**

**Departamento de Prensa**

Email: [prensa@sen.org.es](mailto:prensa@sen.org.es)

Tlf: +34 91 314 84 53 (ext. 6)

Mov: +34 647953790

Fax: +34 91 314 84 54

***A través del Gabinete de Prensa de la SEN podrá contactar con los mejores especialistas en Neurología. No dude en ponerse en contacto con nosotros. Estaremos encantados de ayudarle tanto para contrastar cualquier información como para colaborar en todo aquello que nos propongan.***