



EN ESTE NÚMERO

Editorial

XVIII Reunión Anual de la SENR

•

Noticias

Comunicaciones orales en nuestra próxima reunión

•

Artículos destacados

Disfunción ejecutiva y reducción de nivel de consciencia en desórdenes neurológicos

•

Guía de diagnóstico de coma y otras alteraciones de la consciencia de la Academia Europea de Neurología

Cursos y congresos

Nacionales e Internacionales

Octubre a diciembre 2020

•

¿Sabías Qué?

La pandemia silenciosa

SEN

Equipo editorial:

Rubén Rodríguez

Sara Laxe

Alan Juárez

www.neuro-reha.com

Estimados compañeros:

Como bien sabemos, a pesar de todos los esfuerzos conjuntos que hemos llevado a cabo como sociedad, en los últimos meses hemos visto un nuevo ascenso de casos y complicaciones de la pandemia actual. Por ello se están generando a nivel sanitario una serie de nuevas medidas preventivas.

La Sociedad Española de Neurología (SEN) ha visto pertinente modificar su reunión anual al tipo virtual, en aras de cumplir con las medidas preventivas que se merece nuestra población hoy en día, y esta haciendo un gran esfuerzo por que su primera reunión virtual cumpla las expectativas a nivel nacional. Recientemente se ha comunicado que la LXXII Reunión Anual de la SEN se llevará a cabo del 23 de noviembre al 03 de diciembre en horario de tarde para que todos los inscritos puedan participar sin afectar su actividad laboral (www.reunion.sen.es).

Como sociedad adherida que como a la SEN, en el último mes hemos estado trabajando en conjunto para poder modificar nuestro programa a los nuevos parámetros de 2 horas que se nos ha informado. La Junta Organizativa para nuestra XVIII Reunión ha visto pertinente, por tanto, modificar la idea inicial sobre daño cerebral adquirido infantil y buenas prácticas clínicas en daño cerebral adquirido a un nuevo programa dedicado a la pandemia, debido al interés que ha suscitado en varios de nuestros socios.

Nuestro programa contará con temas llamativos en relación a la práctica de la neurorehabilitación durante la pandemia COVID-19 como el ingreso abrupto de la telemedicina en nuestras herramientas de actuación, las opiniones de diversos profesionales en cuanto a su utilidad y satisfacción en el último año, las experiencias que han tenido distintos profesionales en el área frente a las nuevas medidas de seguridad, tanto en el caso de la atención a pacientes en régimen hospitalario como ambulatorio, o la asistencia rehabilitadora a las secuelas neurológicas que está generando la enfermedad por el SARS-CoV-2. Así mismo, se presentará las nuevas guías trabajadas en este año por la Sociedad Española de Neurorehabilitación.

Desde la Junta Directiva de la Sociedad Española de Neurorehabilitación se espera que el programa que ha elaborado sus miembros sea del interés de muchos de ustedes, y esperamos que exista una gran participación de todos los miembros e invitados.

Próximamente a través de nuestra página web: www.neuro-reha.com, iremos informando sobre la fecha definitiva y modo de inscripción.

El equipo editorial



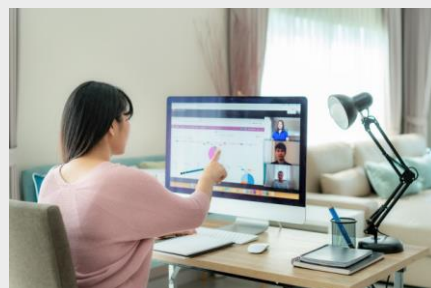
NOTICIAS

A partir de lo que ha significado el nuevo formato organizativo para la próxima reunión anual de la SEN, en esta oportunidad las comunicaciones orales serán expuestas en una fecha y horario fuera de la reunión de la SENR, que estará dedicada únicamente para las charlas referidas previamente.

En este año hemos recibido un total de 11 comunicaciones, todas de un gran valor e interés según la evaluación por el comité a cargo. De esta manera, se ha decidido que todas puedan ser expuestas.

Muchos de estos están relacionados a la huella inherente que ha dejado la COVID-19 en nuestra especialidad, pero también existen presentaciones relacionadas a temas de interés tanto en daño cerebral sobrevenido del adulto como del niño.

Próximamente, secretaria de nuestra sociedad, se pondrá en contacto con los ponentes para referir el formato y preparación para las presentaciones. Del mismo modo, a través de nuestra página web: www.neuro-reha.com, daremos a conocer la fecha y hora programada para que todos los inscritos a nuestra reunión puedan atenderlas.



EN ESTE NÚMERO

Editorial

XVIII Reunión Anual de la SENR

•

Noticias

Comunicaciones orales en
nuestra próxima reunión

•

Artículos destacados

Disfunción ejecutiva y
reducción de nivel de
consciencia en desórdenes
neurológicos

Guía de diagnóstico de coma y
otras alteraciones de la
consciencia de la Academia
Europea de Neurología

•

Cursos y congresos

Nacionales e Internacionales

Octubre a diciembre 2020

•

¿Sabías Qué?

La pandemia silenciosa

Executive Dysfunction and Reduced Self-Awareness in Patients With Neurological Disorders. A Mini-Review. Amanzio M, Bartoli M, Cipriani GE, Palermo S. Front. Psychol. 2020;11: 1697.

Se trata de una revisión de las alteraciones de la conciencia de déficit en desórdenes neurológicos, en particular en la enfermedad de Alzheimer, la demencia frontotemporal y el daño cerebral adquirido. Los autores realizan un estudio profundo sobre los mecanismos fisiopatológicos que subyacen sobre la alteración de la conciencia de déficit y la implicación de la alteración de las funciones cognitivas sobre la misma. Quienes estén interesados, pueden conseguir el artículo en el siguiente enlace:

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpsyg.2020.01697/full>

European Academy of Neurology guideline on the diagnosis of coma and other disorders of consciousness. Kondziella D, Bender A, Diserens K, Van Erp W, Estraneo A, et al. EAN Panel on Coma, Disorders of Consciousness. Eur J Neurol. 2020; 27(5): 741-56.

El grupo europeo de estudio sobre los desórdenes de la conciencia, que incluye a investigadores de 10 países diferentes, publicó, en julio del presente año, su guía de práctica clínica sobre la recomendación de la evaluación de los pacientes con alteraciones del nivel de conciencia secundarios al daño cerebral.

Además de una exploración neurológica integral, se incluyó la "coma recovery scale" revisada en diferentes fases (tanto subaguda como crónica), la prueba de la movilidad voluntaria de los ojos usando el espejo, el "Full Outline of Unresponsiveness Score" en vez de la GCS en la fase aguda, el uso de EEG, detección de patrones de sueño en PSG (particularmente la detección de fase REM en el sueño), PET y RMN funcional. Todo ello para elaborar un examen conductual integral en la valoración del nivel de consciencia. Quienes estén interesados, pueden conseguir el artículo en el siguiente enlace:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32090418/>

CURSOS Y CONGRESOS

*Debido a la situación epidemiológica actual, no es posible la asistencia a actividades presenciales, sin embargo, las herramientas de video conferencia (webinars) han ganado interés en los últimos meses. Pueden encontrar enlaces a distintas actividades siguiendo la página web de sociedades relacionadas.

INTERNACIONALES



11th World Congress for NeuroRehabilitation

Actividad virtual

07 a 11 de octubre

Para más información: <https://www.wcnr-congress.org/>

NACIONALES



XVIII Jornadas de la Sociedad Española de Neurorrehabilitación

Actividad virtual

Fecha por confirmar dentro de la LXXII Reunión de la Sociedad Española de Neurología

Para más información: <https://www.neuro-reha.com/>

SENR

Equipo editorial:

Rubén Rodríguez

Sara Laxe

Alan Juárez

EN ESTE NÚMERO

Editorial

XVIII Reunión Anual de la SENR

Noticias

Comunicaciones orales en
nuestra próxima reunión

Artículos destacados

*Disfunción ejecutiva y
reducción de nivel de
consciencia en desórdenes
neurológicos*

*Guía de diagnóstico de coma y
otras alteraciones de la
consciencia de la Academia
Europea de Neurología*

Cursos y congresos

Nacionales e Internacionales

Octubre a diciembre 2020

¿Sabías Qué?

La pandemia silenciosa



La pandemia silenciosa

La pandemia por la COVID-19 ha generado grandes estragos, no solo a nivel sanitario, en nuestra sociedad. Quienes manejamos consultas médicas externas, denotamos cómo aquellos pacientes que seguimos de un tiempo, o aquellos nuevos, se presentan en nuestras consultas ya sea presencialmente o telemática por quejas psicósomáticas o por un agravamiento de su situación de base relacionado, sobre todo, por un cuadro de ansiedad y/o depresión que le ha generado la situación actual.

Los cuadros de salud mental son tan igual de importantes que detectar y manejar a tiempo dentro del cuidado holístico de nuestros pacientes.

Este 10 de octubre celebramos el día mundial de la salud mental para recordar la importancia de este hecho.

Del mismo modo recordamos que el pasado 10 de septiembre fue el día mundial del suicidio, una fecha igual de importante para darnos a recordar estas pandemias silenciosas.

Según los estudios publicados, detrás del 80% de los casos de suicidio hay una patología mental. Como las más frecuentes se encuentran el trastorno bipolar, la depresión mayor y el trastorno límite de la personalidad.

Quizás la mejor manera de acercarnos a esta dramática realidad sea a través de los datos. Según indica un estudio de la Oficina de Estadística de Unión Europea (Eurostat), en España fallecieron un total de 3.604 personas por esta causa, de las cuales 2.681 eran hombres y 923 mujeres. Siguiendo con los resultados que muestra el informe de Eurostat, España es el sexto país de la UE en fallecimientos por suicidio en datos directos. Alemania se halla en primera posición de los países miembros de la Unión Europea con 10.166 casos. Le siguen Francia (9.154 casos), Polonia (5.420 casos), Reino Unido (4.681 casos) e Italia (3.989 casos). El perfil del suicida español es mayoritariamente varón y se edad oscila entre los 15 y los 34 años.

La OMS cifra en más de 800.000 las muertes por suicidio al año. En la peor pandemia que estamos viviendo en el siglo XXI estamos alrededor del millón de fallecidos.

El INE aporta, entre otras, las siguientes cifras:

- En España se producen 10 suicidios cada día.
- Tres de cada cuatro suicidios son de hombres, si bien las mujeres lo intentan tres veces más que los hombres.
- En España fallecen por suicidio el doble de personas que, por accidentes de tráfico, 11 veces más que por homicidios y 80 veces más que por violencia de género.
- Es la segunda causa de muerte entre los 15 y los 29 años.

Con respecto a nuestra área de trabajo, el daño cerebral sobrevenido, el riesgo mayor se encuentra en los síndromes frontales con problemas de control de impulsos tras la lesión cerebral. Esto sobre el trastorno adaptativo que presenta la persona enfrentada a una nueva situación de vida limitada, donde además influyen otra serie de factores como la accesibilidad a apoyos, el acompañamiento y cuidado familiar, las patologías previas, antecedentes genéticos, etc.

Es por tanto una realidad seria que debemos tener siempre presente en nuestro día a día, como una parte más de la atención completa dirigida a nuestros pacientes.

Equipo Editorial