

Congreso por Internet



PRIMER CONGRESO VIRTUAL IBEROAMERICANO DE NEUROLOGÍA

INTRODUCCIÓN

Internet ha derribado las barreras geográficas, de tal forma, que esta herramienta de formación, información y comunicación, permite "encuentros" de profesionales en un determinado ámbito, aunque estén situados geográficamente a muchos kilómetros de distancia.

Lo que hasta ayer era algo difícil y eventual, un encuentro de los interesados en un mismo lugar y tiempo, hoy día es algo mucho más asequible y con muchas más posibilidades: la comunicación a través de la Internet.

De esta manera, ya es posible organizar "reuniones" científicas de diversa índole para transmitir como en los congresos tradicionales actualizaciones, enseñanzas, experiencias, ideas de cada uno o de cada grupo de trabajo, para compartir con los demás colegas la propia ciencia, aprender de la experiencia ajena y cooperar en el progreso de la disciplina científica. Cuando esa reunión es de suficiente envergadura, se le llama Congreso Virtual.

No es necesario ponderar las ventajas añadidas de comodidad, duración, facilidad de conservación de las comunicaciones científicas, mayor ámbito de influencia, y sobre todo, un encuentro a través de Internet que obvia muchas de las dificultades propias de la movilización que, como personas y como trabajadores sufrimos: "casi nadie" puede estar en dos sitios a la vez.

Un Congreso Virtual permite el encuentro con un amplio número de profesionales que de otra forma no podrían participar en la experiencia. Se trata de una actividad innovadora que, como en los encuentros tradicionales, tiene algunas limitaciones, como el idioma o la masificación, que no incluye por el momento las actividades "sociales" habituales de los congresos, tal como los hemos conocido hasta la fecha.

Esta herramienta, sin ser nueva, es aún poco conocida y está escasamente desarrollada. De esto no puede hacerse una lectura negativa, sino que este supuesto *handicap* debe ser tomado como un reto, y recordar que en materia

de computación en el ámbito médico, la Neurología ha sido pionera. Y trataremos de seguir siéndolo. Contamos para ello, con el apoyo de muchas instituciones y hemos reunido toda la experiencia posible, pero sobre todo, contamos con el colectivo más emprendedor de especialistas médicos, fuertemente cohesionados a través de otras actividades como es nuestra Lista de Distribución, y con una media de edad que nos permite decir que somos un grupo de jóvenes pioneros.

Nuestra Comunidad Virtual de Neurociencias, va a disponer para este Primer Congreso Virtual Iberoamericano de Neurología, de cuantos recursos podamos capitalizar, empezando por nuestro afán de superación, sin excluir a nadie. Afortunadamente disponemos también de las herramientas de UniNet, de las experiencias que nos han brindado los organismos de un congreso anterior, el Iberoamericano de Anatomía Patológica -coordinado en español-, la colaboración instrumental de la red nacional de I+D Redlris, y esperamos la ayuda de diferentes entidades públicas y privadas.

Un Congreso Virtual es una reunión científica celebrada en Internet, en la que las aportaciones y trabajos científicos son publicados en forma de páginas Web, y a la que se asiste mediante la lectura de dicha páginas y la discusión a través de correo electrónico y charlas interactivas en tiempo real con los autores. Aunque novedosa, no es una experiencia nueva y sus características de economía en la organización, gratuidad en la asistencia, difusión universal y posibilidades de participación, hacen de esta herramienta un instrumento de utilidad incuestionable y futuro brillante.

OBJETIVOS

Los objetivos de este I Congreso Virtual Iberoamericano de Neurología son:

- 1) Difundir universalmente la experiencia de la Comunidad Científica de habla hispana, en el campo de las Neurociencias e intercambiar conocimientos con la comunidad internacional, en especial, la de habla portuguesa.
- 2) Propiciar un ámbito de comunicación y relaciones entre los profesionales de ambos lados de Atlántico, principalmente entre España, Portugal e Iberoamérica; superadora de la barrera impuesta por el dominio anglosajón de la comunicaciones, y las diferencias de medios económicos en los países americanos de cultura hispánica.
- 3) Enriquecimiento y formación continuada de los profesionales implicados en

SOCIEDADES CIENTÍFICAS QUE RECONOCEN Y APOYAN EL CONGRESO

Sociedad Valenciana de Neurología
Sociedad Catalana de Neurología
Federación Centroamericana de Neurología
Asociación Hondureña de Neurología
Sociedad Española de Informática de la Salud
Liga Española Contra la Epilepsia
Sociedad Andaluza de Neurología
Sociedad Murciana de Neurología
Sociedad de Neurología de Castilla la Mancha
Listas Médicas de Redlris
Sociedad Argentina de Neurología
Sociedad Española de Neurología Pediátrica
Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía de México
Sociedad Mexicana de Neurología Pediátrica.

el campo de las Neurociencias, que padecen aislamiento geográfico, residen en lugares con escasas oportunidades de formación continuada, o carecen de posibilidad de desplazamiento por la causa que sea. Este punto es especialmente importante ya que podría ser un valioso medio de enlace de estos profesionales con los centros de referencia y los profesionales más favorecidos.

Establecer lazos permanentes de relación entre los profesionales, más allá del espacio temporal del Congreso, propiciadores de transmisión fluida de la información, y cooperación en la formación y la comunicación de los profesionales dedicados a Neurociencias. Ello conllevará frutos importantes en la asistencia, Docencia e Investigación en nuestro ámbito.

- 5) Un incremento de la presencia de los profesionales de la Neurología en Internet, la herramienta más potente de comunicación, cuya era no ha hecho más que comenzar.
- 6) Desarrollo de experiencia de utilización de Internet como medio asistencial, docente, e investigador, al servicio de la Ciencia y la Cultura universal.

DESARROLLO

Las actividades del Congreso se desarrollarán desde el 15 de octubre al 30 de noviembre de 1998, pero la exposición de los trabajos se prolongará al menos un año.

Los resúmenes de las publicaciones, cursos y conferencias invitadas serán publicados por la Revista de Neurología y a través de la Federación Iberoamericana de Revistas de Neurología, que permitirán darle a la participación

en el Congreso la consistencia curricular que implica la participación en cualquier congreso convencional.

Se verterán los contenidos íntegros del Congreso en soporte informático permanente (tipo CD-ROM) que será distribuido gratuitamente entre todos los profesionales participantes en el evento.

PARTICIPACIÓN

La inscripción de los participantes es libre y gratuita. El plazo para el envío de resúmenes de comunicaciones libre y pósters electrónicos terminó el 15 de julio de 1998. A través de la lista de distribución de correo electrónico, en el que se incluirá a todos los participantes, y de información en formato Web a través del Boletín del Congreso, se irá informando puntualmente de las incidencias precongresuales.

La participación remedará en parte las actividades de las reuniones científicas tradicionales, incluidas las actividades sociales. Además de conferencias invitadas y ponencias oficiales, habrá comunicaciones científicas "orales" con su correspondiente discusión, (a través de una red de IRC-Científica) y en póster (en forma web), sin más limitaciones que las impuestas por el Comité Científico.

Durante la fase precongresual, se proporcionará a los participantes que lo requieran, de las enseñanzas teóricas y prácticas para adiestrarles en el manejo de las herramientas de Internet, incluido el programa de conversación en tiempo real y diseño de páginas web. Se emitirán certificación que acredita

la participación de los profesionales en el Congreso, para que adquiera un valor curricular.

CONVOCATORIA

La Convocatoria partió del Equipo de Moderación de la Lista Neurología. Nuestro proyecto, incluido dentro de la acción más amplia de la Comunidad Virtual de Neurociencias presentada ante la Redlris, recoge las anteriores experiencias desarrolladas por la Sociedad Española de Informática de la Salud (SEIS), entidad que actúa como copatrocinador, y encuentra su primer aval en la Revista de Neurología de España que posibilita la difusión del Congreso en los formatos convencionales y permite que la participación obtenga desde un punto de vista curricular y científico un impacto parecido a un Congreso Ordinario.

UNINet la red de servicios universitarios IRC presta su infraestructura de servidores de web y de IRC para dotar al Congreso de una mayor velocidad de acceso y la capacidad de interacción entre participantes y asistentes.

La iniciativa ha encontrado su aprobación por las diferentes Sociedades Científicas neurológicas iberoamericanas y los organizadores continúan su labor de explicación y difusión del proyecto, esperando la gradual adhesión al proyecto de nuevas sociedades hispano-portuguesas en el campo de las Neurociencias.

COMITÉ ORGANIZADOR

Está formado por:

- SANTIAGO MOLA CABALLERO DE RODAS. Coordinador General del

Congreso. Coordinador de la Comunidad Virtual de Neurociencias de Redlris, Unidad de Neurología, Hospital del SVS "Vega Baja". Alicante, España. smola @ cvneuro.org

MARCO T. MEDINA. Coordinador del Congreso Iberoamérica, Profesor de Neurología de la Universidad Autónoma de Honduras, Editor de la Revista Hondureña de Neurología. mtmedina@cvneuro.org

ÁNGEL PÉREZ SEMPERE. Coordinador del Comité Científico y Secretaria del Congreso, Equipo de Moderación de la Lista "Neurología" de Redlris, Unidad de Neurología, Hospital de SVS "Vega Baja". Alicante, España. aperez@cvneuro.org

ENRIQUE BOTIA PANIAGUA. Coordinador Técnico del Congreso, Coordinador de la Web de la Comunidad Virtual de Neurociencias de Redlris, Unidad de Neurología del Hospital General del INSALUD "La Mancha-Centro", Alcázar de San Juan, Ciudad Real, España. ebotia@cvneuro.org

JORGE MATIAS-GUIU GUIA. Coordinador de Publicaciones y Presupuestos, Director de la "Revista de Neurología", Jefe de Servicio de Neurología, Hospital Universitario de Alicante. Alicante, España. jmguiu@cvneuro.org

JAUME COLL CANTI. -Coordinador del Curso de Formación del Congreso, Coordinador de la Web de la

CONFERENCIAS INVITADAS

Áreas temáticas	Coordinadores
Neuropediatría	Dr. Gómez-Plasencia
Trastornos del movimiento	Dr. Javier Jiménez Jiménez
Epilepsias	Dr. Marco Medina
Neuropsicología	Dr. Cristóbal Camero
Cefalea	Dr. Manuel Carvajal
Enfermedad Cerebro -vascular	Dr. Conrado Estol, Dr. Jorge-Guiu
Esclerosis múltiple	Dr. Miguel Angel Hernández
Neuromuscular	Dr. Carmina Díaz Martínez
Infecciosas	Dr. Oscar del Brutto
Asistencia en neurología	Dr. Jaume Morera
Sueño	Dr. Antonio Bové
Terapéutica y neuroyatrogenia	Dr. Otto JH Fustes
Perspectivas tecnológicas	Dr. Pedro J Serrano
Neurogenética	Dr. Luis Guillermo Palacios
Epidemiología	Dr. AP Sempere
Neurología en el Hospital General	Dr. Santiago Mola
Internet y Neurología	Dr. Enrique Botia

Coordinador: Dr. Ángel P. Sempere.

Sociedad Catalana de Neurología, Servicio de Neurología, Hospital "Germans Trías i Pujol". Badalona. Barcelona, España.
jcoll@cvneuro.org

JAUME MORERA GUI-TART. Coordinador de la Web de la Sociedad Valenciana de Neurología, Unidad de Neurología del Hospital del SVS "La Marina Alta". Denia. Alicante, España.
jmorera@cvneuro.org

CRISTÓBAL CARNERO PARDO. Servicio de Neurología del Hospital del SAS "Virgen de las Nieves". Granada, España.
ccarnero@cvneuro.org

JULIO ÓSCAR PROST. Jefe de Sección de Neurofisiología, Servicio de Neurología, Hospital Municipal B. Rivadavia, Buenos

Aires, Argentina.
jprost@cvneuro.org

J GUSTAVO VEGA GAMA. Unidad de Diagnóstico del Centro, Servicio de Neurología. Celaya, Guanajuato, México, jgvega@cvneuro.org

MARCIAL GARCÍA ROJO. Representante de la Sociedad Española de la Informática de la Salud (SEIS), Servicio de Anatomía Patológica, Complejo Hospitalario de Ciudad Real, marcial@cim.es

MARÍA JESÚS COMA. Representante de UNINet, Responsable de la Unidad de Investigación del Hospital General Yaguc, Servicio de Anatomía Patológica. Burgos, mjcoma@bio.hgy.cs

DAVID EZPELETA ECHAVARRI. Representante del Área de Información del

Congreso. Neurólogo.
Madrid.
dezpeleta@cvneuro.org

COMITÉ CIENTÍFICO

Presidente

Dr. Antonio Culebras

Secretario

Dr. Ángel Pérez Sempere

Miembros

Dr. Román Alberca
Dr. Gregorio R.P. Albiusi
Dr. Fernando Barinagamenteria
Dr. Félix Bermejo
Dr. Enrique Botia
Dr. Antonio Bové
Dr. José Bueri
Dr. Juan Burguera Hernández
Dr. Cristóbal Carnero
Dr. Manuel Carvajal (Costa Rica)
Dr. Carlos Casas Fernández
Dr. José Castillo
Dr. Nelson Chinchilla (Honduras)
Dr. Jaume Coll Cantí
Dr. Josep Dalmau Obrador
Dr. Osear Del Brutto
Dr. Carmina Díaz Marín
Dr. Exuperio Diez Tejedor
Dr. Jacinto Duarte
Dr. Conrado Estol
Dr. Isidro Ferrer
Dr. Otto J. Fustes
Dr. Jesús Gómez-Plascencia
Dr. Fernando Gracia (Panamá)
Dr. Francesc Graus
Dr. Josep María Grau Veciana
Dr. Javier Jiménez Jiménez
Dr. Luis Javier López del Val
Dr. José Maestre Moreno
Dr. José Feliz Marti-Massó
Dr. Eduardo Martínez Vila
Dr. Jordi Matías-Guiu
Dr. Marco Medina (Honduras)
Dr. Adolfo Minguez
Dr. Santiago Mola
Dr. José Manuel Moltó Jordá
Dr. Jaume Morera
Dr. Luis Guillermo Palacios
Dr. Julio Osear Prost
Dr. Pedro J. Serrano
Dr. Carlos Singer

LOGOTIPO DEL CONGRESO

En el logotipo están representados todos los colores de las banderas de los países iberoamericanos, que centran su interés y se organizan en torno a la "neurona" (neurología).

Su "potencial de acción" se propaga por el axón (Congreso Virtual) a la comunidad científica.

CONFERENCIAS INVITADAS

En esta sección la organización del Congreso pretende dar cabida, en un formato flexible, pero en el que valen de modelo las normas generales de publicación en las Revistas Tradicionales, a:

- 1) Los autores de líneas de investigación y publicación de reconocido prestigio.
- 2) Aquellos trabajos de carácter epidemiológico que den a conocer la realidad de la Neurología Iberoamericana. Nuestro objetivo es componer un retrato transparente de los contextos de trabajo diferentes.
- 3) Los tópicos más candentes de la especialidad, agrupados bajo la forma de debates generales, dando cabida a las posiciones, muchas veces enfrentadas. Pretendemos romper las barreras, a veces

ÁREAS TEMÁTICAS DE LOS CURSOS DE FORMACIÓN

Áreas temáticas	Coordinador
• Patología neuromuscular	Dr. Jaume Coll i Cantí
• Cefaleas	Dr. Feliu Titus Albareda
• Neurología tropical	Dr. Marco T. Medina
• Trastornos del sueño	Dr. Joan Santamaría
* Vascular cerebral	Dr. Domingo Escudero
• Neurooncología	Dres. J.Dalmau y F. Graus
• Trastornos del movimiento	Dr. Jaume Kulisevki
* Demencia	Dr. Secundino López Pousa
• Esclerosis múltiple	Dr. Txomin Arbizu

Coordinador: Dr. Jaume Coll Cantí.

- artificiales, entre las diversas residentes y médicos generales. especialidades que tienen que Tienen cabida aquí todas las áreas ver con la asistencia a los temáticas de la neurología en las que pacientes con problemas la organización considere que existen neurológicos. recursos suficientes para la exposición ordenada y
- 4) Todas las iniciativas que los extensivos de determinados autores consideren de interés. tópicos de la especialidad. Estamos convencidos de que la experiencia adquirida nos permitirá desarrollar nuevos proyectos en el campo de la telemedicina.

CURSOS DE FORMACIÓN

En este apartado se desarrollarán cursos de formación para