

“Trastornos del Lenguaje”

Esta nueva edición de la reunión científica de Grupo de Estudio de Neurología de la Conducta y Demencias de la Sociedad Española de Neurología (SEN), aborda la revisión de los últimos avances en el conocimiento científico acerca de los trastornos del lenguaje, que son esenciales en el campo de la neurología de la conducta, y que son muy característicos de determinadas patologías neurodegenerativas.

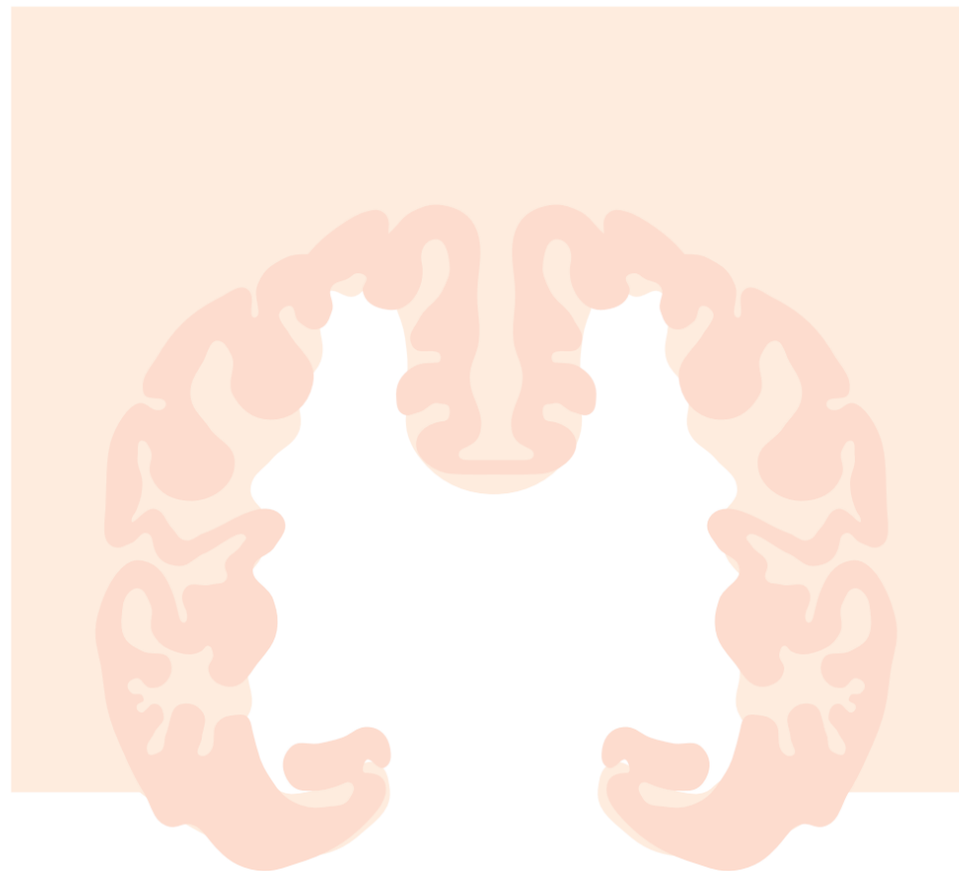
El viernes por la tarde nos centraremos en la revisión de los aspectos más relacionados con la neuropsicología de los trastornos del lenguaje (modelos cognitivos, evaluación formal, metodología de rehabilitación cognitiva), y la mañana del sábado nos introduciremos en la revisión de aspectos más clínicos, repasando:

- 1) la nueva clasificación clínica de las afasias progresivas primarias;
- 2) los últimos avances en su conocimiento genético;
- 3) la correlación clínico-patológica de estas entidades;
- 4) y por último, la utilización de nuevas técnicas de RM para el estudio de estos trastornos del lenguaje.

Os esperamos a todos.

Dr. Guillermo García Ribas

Dr. Félix Viñuela



Con la colaboración de



www.esteve.com

ESTEVE
más cerca

XVI Reunión del Grupo de Estudio de Neurología de la Conducta y Demencias de la SEN: “Trastornos del Lenguaje”

Coordinadores Científicos:

Dr. Guillermo García Ribas

Unidad Enfermedades Neurodegenerativas

Servicio de Neurología. Hospital Ramón y Cajal. Madrid

Dr. Félix Viñuela

Unidad de Deterioro Cognitivo.

Servicio de Neurología. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.

Sevilla 26 y 27 Abril 2013

HOTEL MELIA SEVILLA



Sede de la reunión:
Hotel Meliá Sevilla
 Calle Doctor Pedro de Castro, 1,
 41004 Sevilla

PROGRAMA CIENTÍFICO: “Trastornos del Lenguaje”

Viernes 26 de Abril 2013

Sábado 27 de Abril 2013

	<p>Moderador: Dr. Juan Fortea Unidad de Memoria. Servicio de Neurología. Hospital Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.</p>
18.00	<ul style="list-style-type: none"> • Trastornos del lenguaje: Neurobiología y modelos cognitivos. Dr. Jordi Peña-Casanova. Departamento de Neurología de la Conducta. Servicio de Neurología. Hospital del Mar. Barcelona.
19.00	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación neuropsicológica formal de los trastornos del lenguaje. Prof. Pablo Duque Programa de Neuropsicología Clínica Área Hospitalaria Virgen Macarena. Sevilla
20.00	<ul style="list-style-type: none"> • Rehabilitación cognitiva de los trastornos del lenguaje: metodología y evidencias científicas. Dr. Tomás Ojea. Unidad de Memoria. Instituto de Neurociencias. Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga.

	<p>Moderadora: Dra. Sagrario Manzano Sección de Neurología. Hospital Infanta Cristina. Parla. Madrid.</p>
9.00	<ul style="list-style-type: none"> • Afasias Progresivas Primarias. Variantes clínicas. Dr. Fermín Moreno Unidad de Deterioro Cognitivo. Servicio de Neurología. Hospital Donostia. San Sebastián.
10.00	<ul style="list-style-type: none"> • Genética molecular de las Afasias Progresivas Primarias y otras Demencias frontotemporales. Correlación entre alteración genética y variantes clínico-sindrómicas. Dra. Raquel Sánchez Unidad de Alzheimer y otros trastornos cognitivos Servicio de Neurología. Hospital Clínic. IDIBAPS. Barcelona
11.00-11.30	Descanso - Cafè.
11.30	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomía Patológica en las Afasias Progresivas Primarias y otras Demencias frontotemporales. Correlación clínico-patológica. Dr. Alberto Rábano Banco de Tejidos CIEN. Unidad de Investigación Proyecto Alzheimer Fundación Reina Sofía - Fundación CIEN. Madrid.
12.30	<ul style="list-style-type: none"> • Utilidad de las nuevas técnicas de RM en la investigación de la patología del lenguaje. Dr. Ernesto Sanz-Arigitá Dra. Ellemarije Altena Departamento de Neuroimagen. Fundación CITA-Alzheimer. San Sebastián
13.30	Discusión.
14.00	Cierre del Curso

SOCIEDAD ESPAÑOLA
 DE NEUROLOGÍA

Solicitada la acreditación por el Comité de Docencia
 y Acreditación de formación Continuada de la SEN



Formación Continuada
 Sociedad Española
 de Neurología