

ÍNDICE DE ACTIVIDADES

CURSOS FORMACIÓN CONTINUADA	PÁG.	TALLERES DOCENTES	PÁG.
Exploración Neuro-oftalmológica	186	Neurosonología Inicial	189
Manifestaciones Neurológicas de las Enf. Sistémicas	186	Neurosonología Intermedio	189
Valoración cognitiva para Neurólogos	187	Neurosonología Avanzado	190
CUESTIONES BIOÉTICAS EN NEUROLOGÍA	188	EMG Inicial	190
		EMG Intermedio	191
		EMG Avanzado	191



Horario de exposición comercial de 08.00 a 14.00 horas

El acceso a la zona de exposición comercial es exclusiva a aquellos profesionales sanitarios habilitados para prescribir o dispensar medicamentos (Comunicación Oficial de Farmaindustria)

Nuevo correo electrónico para socios

Consulta tus
datos de acceso en
el área de socios



<http://correo.sen.es>

EXPLORACIÓN NEURO-OFTALMOLÓGICA. OFTALMOSCOPIA, PUPILAS Y DIPLOPIA

08.00-08.15

Introducción por parte del director del curso

Dr. Oriol Franch Ubia

Servicio Neurología. Hospital Ruber Internacional. Madrid

08.15-09.00

Oftalmoscopia. La papila y más

Dra. Silvia Muñoz Quiñones

Servicio Oftalmología. Hospital Univ. de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona

09.00-09.45

Pupilas ¿La grande o la pequeña?

Dr. Carles Roig Arnall

Servicio Neurología. Hospital de la Sta. Creu i St. Pau. Barcelona

09.45-10.30

Diplopia ¿Cómo explorarla?

Dr. Alberto Gálvez Ruiz

Servicio Oftalmología. Hospital del Mar. Barcelona

10.30-11.00

Pausa/Café

11.00-11.45

Grupo A

Oftalmoscopia

Grupo B

Diplopia

Grupo C

Pupilas

11.50-12.35

Grupo A

Pupilas

Grupo B

Oftalmoscopia

Grupo C

Diplopia

12.40-13.25

Grupo A

Diplopia

Grupo B

Pupilas

Grupo C

Oftalmoscopia

13.30-14.00

Conclusiones

Dr. Oriol Franch

ACTIVIDAD ACREDITADA

MANIFESTACIONES NEUROLÓGICAS DE LAS ENFERMEDADES SISTÉMICAS

Directores:

Dr. David Ezpeleta Echavarrri

Servicio Neurología.

Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Dr. José F. Maestre Moreno

Servicio Neurología. Hospital Virgen de las Nieves. Granada

Dr. Jesús Porta Etesam

Servicio Neurología. Hospital Universitario Clínico San Carlos. Madrid

08.00-08.15

Introducción

Directores del curso

08.15-08.35

Manifestaciones neurológicas de las enfermedades cardiovasculares

Dr. Ángel Luis Guerrero Peral

Servicio Neurología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid

Dra. Yolanda Carrascal Hinojal

Servicio Cirugía Cardiovascular. Hospital Clínico Universitario de Valladolid

08.40-09.00

Manifestaciones neurológicas de las enfermedades del aparato digestivo

Dr. Pedro María Rodríguez Cruz

Servicio Neurología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

09.05-09.25

Manifestaciones neurológicas de los trastornos respiratorios y las enfermedades pulmonares

Dr. Vicente Medrano Martínez

Servicio Neurología. Hospital de Elda. Alicante

09.30-09.50

Manifestaciones neurológicas de las enfermedades renales y la diálisis

Dr. David A. Pérez Martínez

Servicio Neurología. Hospital Infanta Cristina de Parla. Madrid

09.55-10.15

Manifestaciones neurológicas de las enfermedades carenciales

Dr. Valentín Mateos Marcos

Servicio Neurología. Centro Médico de Asturias. Oviedo

10.20-10.40

Manifestaciones neurológicas de las enfermedades inflamatorias sistémicas

Dra. Elena Erro Aguirre

Servicio Neurología. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona

Continúa en la página siguiente



Continúa de la página anterior

10.45-11.05

Complicaciones neurológicas de los tratamientos inmunosupresores e inmunomoduladores

Dra. Lucía Romero Pinel
Servicio Neurología. Hospital Univ. de Bellvitge.
L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona

11.10-11.30

Pausa

11.30-11.50

Complicaciones neurológicas del paciente crítico

Dr. Luis Arturo Idrovo Freire
Servicio Neurología. Clínica Nuestra Señora del Rosario y Hospital de La Zarzuela. Madrid

11.55-12.15

Manifestaciones neurológicas de las enfermedades endocrinometabólicas

Dr. Jordi González Menacho
Servicio Neurología. Hospital Universitari Sant Joan de Reus.
Tarragona

12.20-12.40

Manifestaciones neurológicas de las enfermedades hematológicas

Dr. David Ezepeleta Echavarrri
Servicio Neurología.
Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

12.45-13.05

Síndromes paraneoplásicos neurológicos

Dr. Íñigo Rojas Marcos
Servicio Neurología. Hospital Juan Ramón Jiménez. Huelva

13.10-13.30

Manifestaciones neurológicas no paraneoplásicas del cáncer

Dr. Jordi Bruna Escuer
Servicio Neurología. Hospital Universitari de Bellvitge. ICO-
Hospital Duran i Reynals. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona

ACTIVIDAD ACREDITADA

VALORACIÓN COGNITIVA PARA NEURÓLOGOS EN DEMENCIAS. CURSO BÁSICO: CRIBADO Y DESPISTAJE

08.00-08.30

Proceso diagnóstico en demencia y otros trastornos neurocognitivos

Dr. Pablo Martínez-Lage Álvarez
Centro de Investigación y Terapias Avanzadas.
Fundación CITA-Alzheimer. San Sebastián

08.30-09.00

Exploración cognitiva básica en la consulta

Dra. Sagrario Manzano Palomo
Servicio Neurología. Hospital Universitario Clínico San Carlos.
Madrid

09.00-09.30

Tests neuropsicológicos de aplicación por neurólogos en cribado y despistaje

Dr. Cristóbal Carnero Pardo
Servicio Neurología. Hospital Univ. Virgen de las Nieves.
Granada

TALLERES PRÁCTICOS EN GRUPOS DE 8 NEURÓLOGOS

09.30-11.30

TALLER 1: Tests neuropsicológicos breves

MMSE, Test de los 7 minutos, Foto-test, Euro-test, Test del Reloj, Fluencia verbal, Fluctuaciones, Funciones ejecutivas básicas, Valoración funcional básica (actividades diarias)
Explicación y Práctica:

Dr. Cristóbal Carnero Pardo
Servicio Neurología. Hospital Univ. Virgen de las Nieves. Granada
Dr. Guillermo García Ribas
Servicio Neurología. Hospital Ramón y Cajal. Madrid
Dr. Alberto Lleó Bisa
Unidad Demencias. Hospital Sta. Creu i St. Pau. Barcelona
Dra. Sagrario Manzano Palomo
Servicio Neurología. Hospital Universitario Clínico San Carlos.
Madrid
Dr. Guillermo Amer Ferrer
Servicio Neurología. Hospital Son Llatzer. Palma de Mallorca

12.00-14.00

TALLER 2: Tests neuropsicológicos intermedios

Addenbrooke Cognitive Exam (ACE), Test Barcelona Abreviado, Examen de valoración cognitiva en demencia (CERAD)
Explicación y Práctica:

Dr. Cristóbal Carnero Pardo
Dr. Guillermo García Ribas
Dr. Alberto Lleó Bisa
Dra. Sagrario Manzano Palomo
Dr. Guillermo Amer Ferrer

ACTIVIDAD ACREDITADA

CUESTIONES BIOÉTICAS EN NEUROLOGÍA

Directoras:

Dra. M^a Elena Toribio Díaz

Dra. Inmaculada Navas Vinagre

MESA 1

Moderadora

Dra. M^a Elena Toribio Díaz

Neuróloga. Hospital Universitario del Henares, Madrid

08.30-09.00

Historia clínica y consentimiento informado

Sr. D. José María Antequera Vinagre

Abogado. Profesor de Derecho Sanitario y Bioética. Escuela Nacional de Sanidad. Instituto de Salud Carlos III, Madrid

09.00-09.30

Importancia del informe médico: perspectiva del paciente y del neurólogo

Dr. David Ezpeleta Echávarri

Neurólogo.

Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

09.30-10.00

Diagnóstico en Neurología: enfermedades incurables y consejo genético.

Dra. Rosario Luquin Piudo

Neuróloga. Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona

10.00-10.30

Información a familiares: derechos de los familiares, obligaciones del neurólogo

Dra. Ana Frank García

Neuróloga. Hospital Universitario La Paz, Madrid

10.30-11.00

Pausa/Café

MESA 2

Moderadora

Dra. Inmaculada Navas Vinagre

Neuróloga. Fundación Jiménez Díaz, Madrid

11.00-11.30

Cuidados Paliativos en Neurología

Dr. Fernando Vicente Sánchez

Médico de Cuidados Paliativos. Equipo de Soporte a Domicilio del Área 7 de Madrid, Madrid

11.30-12.00

Instrucciones Previas (Testamento vital, Voluntades anticipadas, Deseos expresados con anterioridad, etc)

Dra. M^a Ángeles Ceballos Hernansanz

Neuróloga. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

12.00-12.30

Muerte Cerebral

Dr. Pablo Irimia Sieira

Neurólogo. Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona

Dra. Purificación de Castro Lorenzo

Neuróloga. Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona

12.30-13.00

Casos clínicos

Dra. M^a Elena Toribio Díaz

Neuróloga. Hospital Universitario del Henares, Madrid

Dra. Inmaculada Navas Vinagre

Neuróloga. Fundación Jiménez Díaz, Madrid

13.00

Conclusiones y cierre

ACTIVIDAD ACREDITADA

TALLER NEUROSONOLOGÍA NIVEL INICIAL

09.00-09.15

Presentación. Objetivos de los talleres

Dr. José A. Rojo Aladro
Servicio Neurología. Hospital Universitario de Canarias.
Tenerife

09.15-09.40

Fundamentos de la ultrasonografía. Física, hemodinámica y fisiología de la circulación cerebral. Instrumentos empleados

Dr. José A. Rojo Aladro

09.40-10.05

Doppler continuo de troncos supraaórticos: Técnica de estudio y hallazgos de normalidad

Dra. Mercedes Pueyo Morlans
Servicio Neurología. Hospital Universitario de Canarias.
Tenerife

10.05-10.30

Doppler transcraneal: Técnica de estudio y hallazgos de normalidad

Dra. Mercedes Pueyo Morlans

10.30-11.00

Pausa/café

11.00-11.45

Duplex de troncos supraaórticos: Técnica de estudio y hallazgos de normalidad

Dr. José A. Rojo Aladro

11.45-12.30

Duplex transcraneal: Técnica de estudio y hallazgos de normalidad

Dr. José A. Rojo Aladro

12.30-13.00

Indicaciones del estudio. Descripción del laboratorio de Neurosonología

Dr. José A. Rojo Aladro

TALLER EN NEUROSONOLOGÍA NIVEL INTERMEDIO

09.00-09.05

Presentación del Taller en Neurosonología

Dr. Joaquín Carneado Ruiz.
Servicio Neurología. Hospital Univ. Infanta Elena. Madrid.

09.05- 09.30

Principios básicos sobre física, hemodinámica y fisiología de la circulación cerebral aplicados al diagnóstico con las técnicas de Neurosonología

Dr. Carlos Jiménez Ortiz
Servicio Neurología. Hospital Univ. Puerta de Hierro. Madrid

09.30-09.50

Diagnóstico de la patología de los troncos supra-aórticos con las técnicas de Neurosonología

Dr. Fernando Díaz Otero
Servicio Neurología.
Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

09.50-10.10

Indicaciones del estudio con Doppler transcraneal en el estudio de las arterias intracraneales

Dra. Leticia Martín Gil
Servicio Neurología. Hospital Univ. Infanta Elena. Madrid

10.10-10.40

Taller práctico con las técnicas de Doppler continuo de troncos supra-aórticos y Doppler transcraneal

10.40-11.00

Pausa/Café

11.00-11.30

Estudio con Duplex transcraneal de la estenosis arterial intracraneal

Dr. Joaquín Carneado Ruiz
Servicio Neurología. Hospital Univ. Infanta Elena. Madrid

11.30-12.00

Fundamentos del estudio y los hallazgos patológicos que se obtienen con la técnica de ecografía en el parénquima cerebral

Dra. Cristina Prieto Jurczynska
Servicio Neurología. Hospital Univ. Infanta Elena. Madrid

12.00-12.30

Protocolo del estudio diagnóstico con Neurosonología: Elementos del estudio, proceso, dificultades técnicas, regiones problema, artefactos, recursos técnicos. Acreditación personal y del laboratorio de Neurosonología a nivel Europeo

Dr. Joaquín Carneado Ruiz.
Servicio Neurología. Hospital Univ. Infanta Elena. Madrid.

12.30-13.00

Taller práctico con las técnicas de ecografía a nivel extra e intracraneal

TALLER NEUROSONOLOGÍA AVANZADO

09.00-09.30

Diagnostico de muerte cerebral

Dra. Cristina Perez Lázaro.

Servicio Neurología.

Hospital Clínico Univ. Dr Lozano. Blesa. Zaragoza

09.30-10.00

Estudio de hipertensión intracraneal. Monitorización de vasospasmo en Hemorragia subaracnoidea (Vasoespasmo)

Dra. Teresa Corbalán Sevilla

Servicio Neurología. Hospital Clínico Univ. Dr Lozano. Blesa. Zaragoza

10.00-10.30

Monitorización de intervenciones quirúrgicas/ neurorradiológicas. Detección de microembolias

Dr. Carlos Tejero Juste

Servicio Neurología. Hospital Clínico Univ. Dr Lozano. Blesa. Zaragoza

10.30-11.00

Pausa/Café

11.00-11.30

Neurosonología en la patología venosa

Dra. Cristina Pérez Lázaro

Servicio Neurología. Hospital Clínico Univ. Dr Lozano. Blesa. Zaragoza

11.30-13.00

Otras aplicaciones de la neurosonología:

- Estudio de perfusión cerebral
- Hemorragia cerebral
- Anemia falciforme
- Patología de arco aórtico
- Malformaciones Arteriovenosas
- Aplicaciones en Trastornos del Movimiento
- Estudio del sistema nervioso periférico
- Arteritis de la temporal
- Tumores

Dr. Carlos Tejero Juste

Servicio Neurología. Hospital Clínico Univ. Dr Lozano. Blesa. Zaragoza

TALLER EMG NIVEL INICIAL

Tutor:

Dr. Pablo Quiroga Subirana

Neurólogo y Neurofisiólogo Clínico. Hospital Torrecárdenas.

Almería

09.00-09.30

Bases anatómicas y electrofisiológicas: recuerdo anatómico del sistema neuromuscular, tipos de fibras nerviosas y musculares, potencial de membrana, generación y transmisión del potencial de acción, sinapsis, activación eléctrica y contracción muscular

09.30-10.00

Instrumentación en ENG-EMG: Electroodos, amplificadores, filtros, configuración de pantalla, artefactos. Utilidad de los estudios ENG-EMG. Indicaciones, requisitos que debe de cumplir un estudio

10.00-10.30

Estudio de conducción nerviosa: conducción motora, conducción sensitiva, respuestas tardías. Patrones axonal y desmielinizante

10.30-11.00

Pausa/Café

11.00-11.30

Otros estudios ENG: Estimulación repetitiva, electromiografía de fibra simple, reflejo de parpadeo

11.30-12.00

Aspectos básicos del estudio EMG: Actividad muscular espontánea y voluntaria. Patrones electromiográficos

12.00-12.30

Nervios y músculos comúnmente explorados en los estudios ENG-EMG. Colocación de electrodos. Variantes anatómicas. Causas frecuentes de confusión en los estudios ENG-EMG. Interpretación de los estudios neurofisiológicos: Elaboración de un informe y la importancia de la orientación clínica

12.30-13.30

Presentación de casos prácticos

TALLER EMG INTERMEDIO

DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y ELECTRODIAGNÓSTICO DE PATOLOGÍA NEUROMUSCULAR. PROTOCOLOS TÉCNICOS DE ACTUACIÓN Y DIAGNOSTICO DIFERENCIAL

Profesor:

Dr. Juan B. Espinal Valencia

Servicio Neurología. Hospital Donostia. San Sebastián

09.10-10.00

Mononeuropatías crónicas. Atrapamientos.
Mononeuropatía múltiple

10.10-10.30

Enfermedades de motoneurona

10.30-11.00

Pausa/Café

11.00-11.30

Radiculopatías mas frecuentes. Plexopatías

11.30-12.00

Polineuropatías. Formas axonal y desmielinizante

12.00-12.20

Unión neuromuscular. Estimulación repetitiva y Jitter

12.20-12.40

Miopatías. Parálisis Periódica Miotonía. Actividad muscular continua

12.40-13.00

Estudio de parálisis motora aguda. Enfermo crítico

TALLER EMG NIVEL AVANZADO

09.00-14.00

Profesor:

Dr. Juan José Poza Aldea

Servicio Neurología. Hospital Donostia. San Sebastián

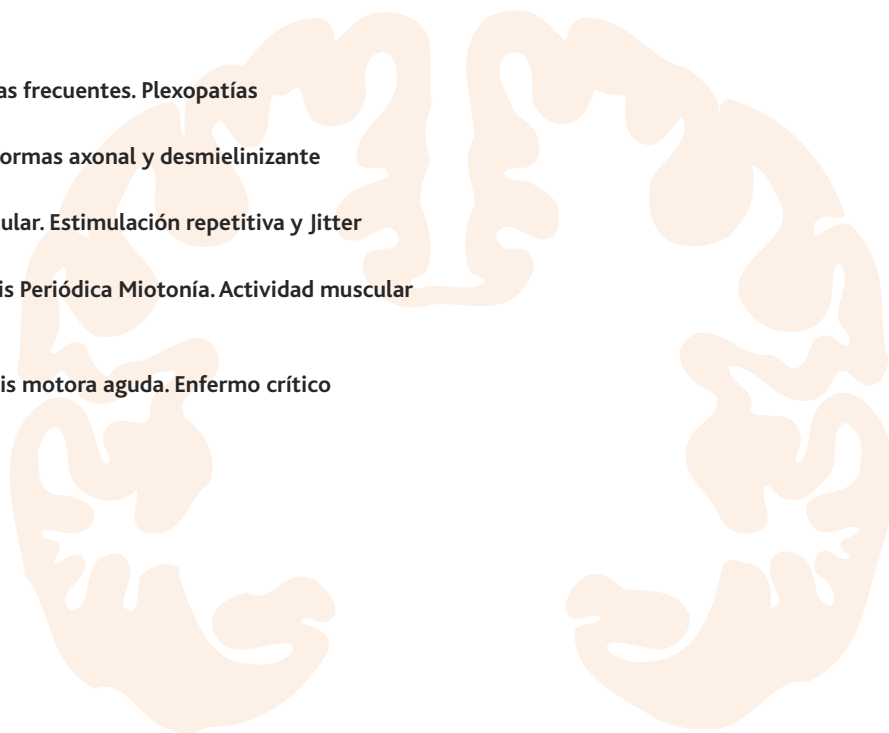
Potenciales evocados

Potenciales evocados somatosensoriales

Potenciales evocados auditivos

Potenciales evocados visuales

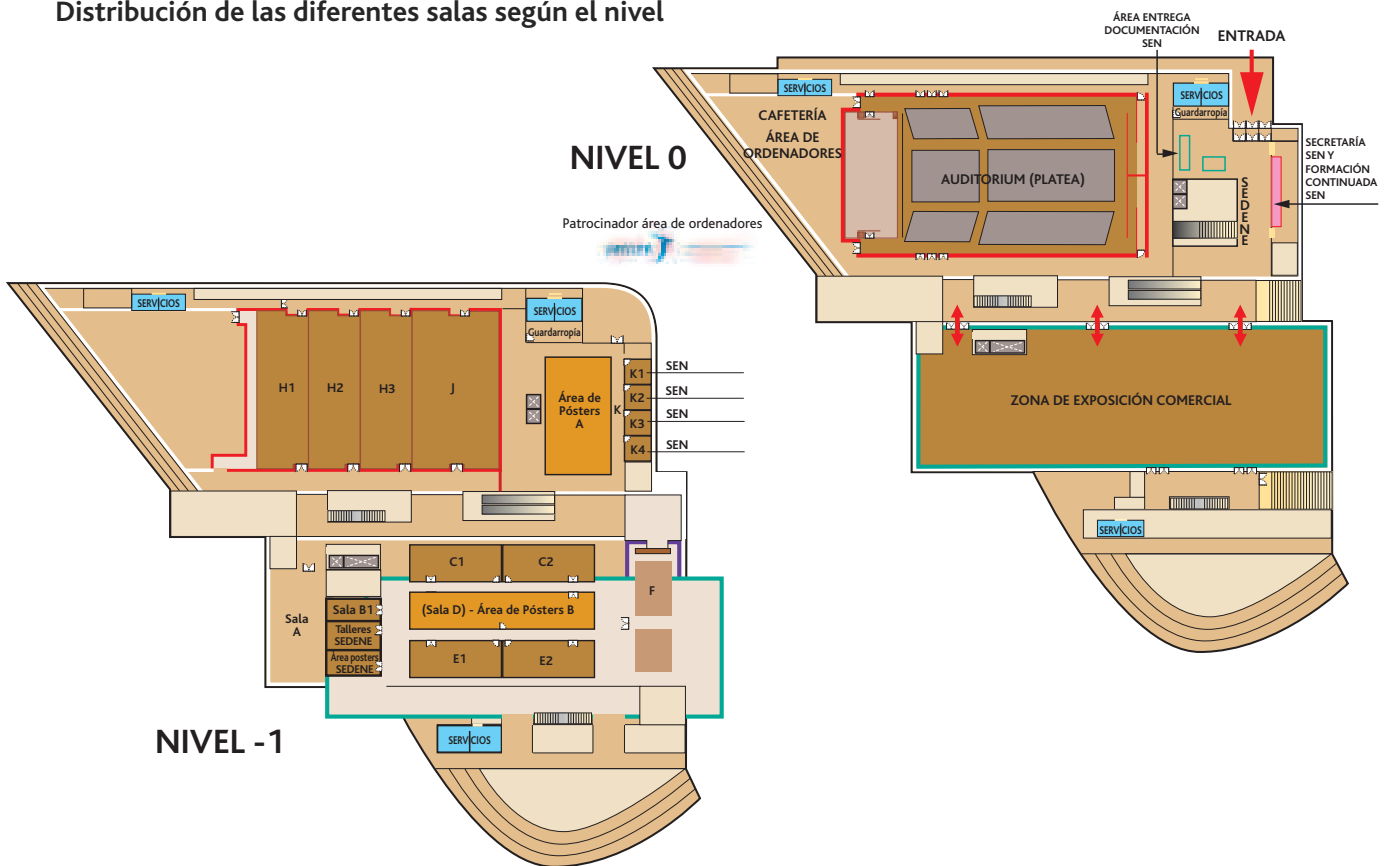
Monitorización intraoperatoria



Planos Palau de Congressos y Hotel Rey Juan Carlos I

PALAU DE CONGRESSOS DE CATALUNYA

Distribución de las diferentes salas según el nivel



HOTEL REY JUAN CARLOS I

Distribución de las diferentes salas



Colaboradores y expositores

LISTADO DE COLABORADORES

COLABORADOR PRINCIPAL

BIOGEN IDEC IBERIA, SL
 GLAXOSMITHKLINE
 GRUPO FERRER
 LUNDBECK ESPAÑA, SA
 NOVARTIS
 PFIZER, SLU
 UCB PHARMA

COLABORADOR MEDIO

ABBOTT LABORATORIES, SA
 ALMIRALL
 BAYER HEALTHCARE
 BIAL INDUSTRIAL FARMACEUTICA, SA
 EISAI FARMACEUTICA, SA
 GENZYME, A SANOFI COMPANY
 GRÜNENTHAL PHARMA, SA
 JANSSEN-CILAG, SA
 MERCK SERONO

COLABORADOR BASE

ALMEVAN, SL
 ALLERGAN
 BOEHRINGER-INGELHEIM
 BRAIN DYNAMICS
 CAREFUSION
 CELAVISTA PHARMACEUTICALS
 ESTEVE
 GE HEALTHCARE
 GRIFOLS
 INNOGENETICS DIAGNOSTICA IBERIA SLU
 IPSEN PHARMA
 JUSTE SAQF
 KERN PHARMA
 QUERMED
 SECUGEN
 TEVA FARMA
 URIACH PHARMA

LISTADO DE EXPOSITORES

MG-A ALMIRALL
 MG-B ESTEVE
 MG-C ABBOTT LABORATORIES, SA
 MG-D JANSSEN-CILAG, SA
 MG-E EISAI/BIAL
 MG-F NOVARTIS
 MG-G NOVARTIS
 MG-H GRÜNENTHAL PHARMA, SA
 MG-I PFIZER, SLU
 MG-J BIOGEN IDEC IBERIA, SL
 MG-K UCB PHARMA

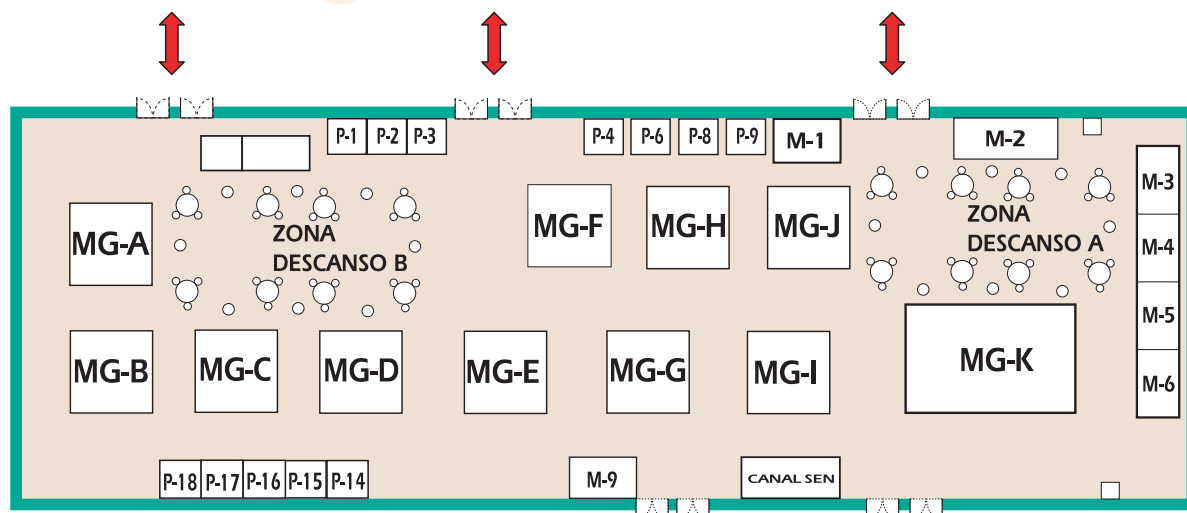
M-1 MERCK SERONO
 M-2 LUNDBECK ESPAÑA, SA
 M-3 GLAXOSMITHKLINE
 M-4 GLAXOSMITHKLINE
 M-5 GRUPO FERRER

M-6 GENZYME, a Sanofi Company
 M-9 BOEHRINGER INGELHEIM
 P-1 BAYER HEALTHCARE
 P-2 GRIFOLS
 P-3 ALLERGAN
 P-4 GE HEALTHCARE
 P-6 URIACH PHARMA
 P-8 IPSEN PHARMA
 P-9 CELAVISTA PHARMACEUTICALS

ELECTROMEDICINA

P-14 INNOGENETICS DIAGNOSTICA IBERIA SLU
 P-15 ALMEVAN, SL
 P-16 BRAIN DYNAMICS
 P-17 QUERMED
 P-18 CAREFUSION

SALA EXPOSICIONES (Distribución de los stands)






feen


fundación
española de
enfermedades
neurológicas

la fundación del **cerebro**

www.fundaciondelcerebro.com

www.feeneurologia.com

 [feen.lafundaciondelcerebro](https://www.facebook.com/feen.lafundaciondelcerebro)

 [@fundcerebro](https://twitter.com/fundcerebro)



 **Reminyl**[®] CÁPSULAS
GALANTAMINA

**CUIDAMOS A LOS QUE OLVIDAN,
SIN OLVIDAR A LOS QUE CUIDAN**



Para más información, consultar Ficha Técnica