



XXVI JORNADES TÈCNIQUES DE L'INSTITUT GUTTMANN

Barcelona, 16 d'octubre de 2014
Auditori ONCE - Gran Via, 400. Barcelona

Innovacions terapèutiques en el DOLOR NEUROPÀTIC

Amb la col·laboració de



Amb el suport de la



© The Munch Museum/The Munch-Ellingsen Group, VEGAP, Barcelona, 2014.

Innovacions terapèutiques en el DOLOR NEUROPÀTIC

El dolor neuropàtic és una condició altament discapacitant que s'estima afecta, pel cap baix, uns vint milions de persones a tota Europa. És una seqüela que freqüentment apareix després d'una lesió neurològica i que pot condicionar-los de manera significativa la qualitat de vida, tant pel que fa al benestar emocional com a la capacitat funcional en el dia a dia.

Malgrat els darrers avenços en la comprensió dels mecanismes neurofisiològics implicats en la seva instauració i el desenvolupament de nous fàrmacs, el dolor neuropàtic continua sent un repte sanitari no ben resolt, en el que el control adequat del dolor és difícil d'aconseguir, i en el que poques vegades s'assoleix la seva total erradicació; sent sovint l'objectiu principal dels tractaments el situar-lo a un nivell més tolerable per al pacient.

Es per això que, des de l'Institut Guttmann i amb la col·laboració de destacats experts en aquesta matèria, volem dedicar la jornada tècnica d'enguany a tractar sobre les darreres innovacions terapèutiques en el dolor neuropàtic;

donant a conèixer algunes de les més avançades estratègies d'intervenció que inclouen, juntament amb tractaments farmacològics cada cop més selectius, les potencialitats que ens ofereixen els més recents avenços tecnològics i l'important grau de coneixement assolit avui per la neurociència.

Un enfoc innovador, tècnic, rigorós, pluridisciplinari, divulgatiu i assequible; adreçat a professionals de la salut, estudiants de ciències de la salut i la vida, i també a pacients afectats dels diferents tipus de dolor neuropàtic (lesió medul·lar, síndrome postpolio, fibromiàlgia, neuropatia diabètica, amputacions, dolor central postictus...).

Finalment, durant la tarda, la jornada es completarà amb uns workshops especialitzats, dirigits especialment a professionals de la salut, que vulguin iniciar-se o aprofundir en el maneig dels procediments i de les tècniques més avançades tant diagnòstiques com terapèutiques avui disponibles per abordar aquesta síndrome.

INSTITUT GUTTMANN

PROGRAMA

9:15-9:45	Acreditació
9:45-10:00	Benvinguda

CONFERÈNCIA INAUGURAL

10:00-10:30	El dolor neuropàtic. Una reacció mal adaptativa del Sistema Nerviós. Dr. Xavier Navarro. Departament de Fisiologia, Universitat Autònoma de Barcelona.
-------------	--

PONÈNCIA

10:30-11:30	Abordatge del dolor Neuropàtic. Reptes actuals i expectatives. Dr. Troel Staehelin Jensen. The Danish Pain Research Center, University of Aarhus (Denmark).
-------------	---

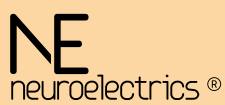
11:30-12:00	Pausa cafè
-------------	------------

TAULA RODONA

12:00-14:00	Nous abordatges terapèutics en: Neuropaties perifèriques: Diabetis, Síndrome Postpolio Dra. Elena Català. Directora Unitat Anestesiologia Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Lesió medular i grans amputats (membre fantasma) Dra. M ^a Dolors Soler. Adjunta Psicologia Àrea NeuroPsicoSocial Institut Guttmann. Fibromiàlgia i control del dolor Dr. Antonio Collado. Coordinador Unitat Fibromiàlgia Hospital Clínic Barcelona. Dolor d'origen central postictus Dr. Manuel Murie. Dep. de Neurologia i Director de la Unitat de Rehabilitació de la Clínica Universidad de Navarra. Moderador: Dr. Josep M. Tormos. Coordinador Investigació Institut Guttmann.
-------------	--

14:00-15:30	Pausa dinar
-------------	-------------

Amb el suport de



WORKSHOPS

A) Tècniques d'estimulació cerebral no invasiva (tDCS) combinades amb tècniques de realitat virtual

Directora del taller: **Dra. M. Dolors Soler**, Institut Guttmann.

L'estimulació cerebral no invasiva permet modular l'excitabilitat cortical de manera controlada i revertir patrons d'activitat no desitjats, amb un efecte molt beneficiós en situacions de dolor neuropàtic. Anteriorment, s'havia demostrat la utilitat de tècniques d'il·lusió visual per al tractament del dolor del membre fantasma, on el dolor intractable del membre amputat indica l'origen central d'aquest problema. Avui sabem que la combinació d'ambdues tècniques presenta efectes sinèrgics, més perdurables en el temps i obre una nova via d'actuació, sense les complicacions d'altres tipus de tractament. En aquest taller, els alumnes tindran l'oportunitat de conèixer els fonaments de la tècnica, i les seves principals aplicacions, mitjançant la presentació de casos i la demostració en temps real dels sistemes.

B) Tècniques de rehabilitació física en l'abordatge integral del dolor

Director del taller: **Dr. Josep Medina**, Institut Guttmann.

El dolor és un senyal biològic que origina una resposta a nivell sistèmic però, de manera específica, al sistema múscul-esquelètic. El dolor crònic pot donar lloc a quadres complexes de contractures musculars, que per si mateix poden generar noves molèsties o nous focus de dolor, contribuint a incrementar el nivell de discapacitat. En aquest taller, els assistents podran conèixer tècniques de relaxació-estiraments, electroteràpia i acupuntura, a més de la teràpia sensoriomotriu orientada a tractar aquestes complicacions i prevenir la seva aparició en aquells casos en que el dolor neuropàtic s'identifica de manera precoç.

C) Tècniques d'exploració neurofisiològica del dolor neuropàtic

Directors del taller: **Dr. Josep Valls-Soler**, Hospital Clínic i **Dra. Hatice Kumru**, Institut Guttmann.

El dolor neuropàtic és conseqüència de l'alteració dels mecanismes del processament del dolor. Aquestes alteracions poden produir-se a diferents nivells, des de l'afectació de les fibres nervioses perifèriques, a l'alteració de les àrees de l'escorça cerebral responsables de la seva integració. De fet, sovint són més d'un els mecanismes implicats, pel que la seva identificació pot resultar de gran utilitat en la orientació terapèutica de cada pacient. En aquest taller els assistents podran conèixer les principals tècniques diagnòstiques disponibles en l'actualitat, així com la interpretació de les troballes neurofisiològiques orientades al diagnòstic i la potencial orientació terapèutica.

Horaris dels workshops: Primer torn de 15:30 h a 16:45 h – Segon torn de 17:00 h a 18:15 h

Per raons d'horari es podran realitzar, com a màxim, dos dels tres workshops.

Cadascun dels workshops es tancaran en arribar a un màxim de 50 inscrits.

INFORMACIÓ GENERAL

XXVI Jornades Tècniques de l'INSTITUT GUTTMANN

Innovacions terapèutiques en el DOLOR NEUROPÀTIC

16 d'octubre de 2014 - Auditori ONCE - Gran Via, 400. Barcelona



	Fins el 19 de setembre	Després del 19 de setembre
QUOTA PARTICIPACIÓ	40€	60€
QUOTA ESPECIAL ESTUDIANTS*	20€	30€
QUOTA ASSOCIACIONS**	10€	20€
QUOTA 1 WORKSHOP	30€	40€
QUOTA 2 WORKSHOPS	50€	60€

*Per a beneficiar-se de la quota especial per a estudiants serà imprescindible enviar a la secretaria tècnica, per correu electrònic, còpia del carnet d'estudiant o certificat de l'escola o facultat en el moment de formalitzar la inscripció.

**Per a beneficiar-se de la quota especial per a associacions serà imprescindible enviar a la secretaria tècnica, per correu electrònic, documentació que així ho acrediti en el moment de formalitzar la inscripció.

Per a la conferència del Dr. Troel Staehelin Jensen hi haurà servei de traducció simultània al castellà.

La quota d'inscripció inclou els drets de participació a les jornades, pausa cafè i certificat d'assistència. El dinar no està inclòs. Les places són limitades. Les inscripcions s'acceptaran per rigorós ordre de pagament. No es considerarà formalitzada la inscripció fins que s'hagi abonat la quota corresponent. **Les quotes reduïdes s'aplicaran només si el pagament es rep abans del 19 de setembre.**

Inscripcions on-line: www.activacongresos.com

Secretaria Tècnica ACTIVA CONGRESOS: Passeig de l'Havana, 11-13, A1, 2n 2a | 08030 Barcelona | Tel. 93 323 85 73 | guttmann@activacongresos.com