



XVIII Reunión anual de la Sociedad Española de Sueño

Viernes 22 Mayo

**PALACIO DE EXPOSICIONES Y CONGRESOS PALEXCO
SALA A**

18.30 - 19.30 SESIÓN AESPI (Asociación Española de Pacientes con Síndrome de Piernas Inquietas)

FE DE ERRATAS

NUEVO HORARIO SECRETARÍA:

Jueves de 9.00 a 19.00 h, Viernes de 8.00 a 19.00 h y Sábado de 9.00 a 14.00 h

Viernes 22 Mayo

09.00 - 10.45

AUDITORIO ARAO

SYMPOSIUM INVESTIGACIÓN BÁSICA

El Dr. Luis de Lecea finalmente no podrá presentar su ponencia "Control optogenético del ciclo vigilia/sueño" que estaba prevista para este symposium.

11.15 - 13.00

AUDITORIO ARAO

SYMPOSIUM: PROBLEMAS EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DEL SÍNDROME DE PIERNAS INQUIETAS

La ponencia "El tratamiento a largo plazo", la dará el Dr. Antonio Benetó, en lugar del Dr. Diego García Borreguero.

Sábado 23 Mayo

08.00 - 09.00

AUDITORIO ARAO

SYMPOSIUM INDUSTRIA

Dicho symposium finalmente queda anulado.

MODIFICACIONES PÓSTERS EXPOSICIÓN

2 Insomnia with Objective Short Sleep Duration is Associated with Deficits in Neuropsychological Performance: A General Population Study.

Julio Fernandez-Mendoza^{1,2}, Susan Calhoun³, Edward O. Bixler³, Slobodanka Pejovic³, Maria Karataraki³, Duanping Liao⁴, Antonio Vela-Bueno¹, Maria J. Ramos-Platon², Katherine A. Sauder³, Alexandros N. Vgontzas³

¹Department of Psychiatry, Autonomous University, Madrid, Spain. ²Department of Psychobiology, Complutense University, Madrid, Spain. ³Sleep Research and Treatment Center, Department of Psychiatry, Pennsylvania State University College of Medicine, Hershey, USA. ⁴Department of Public Health Sciences, Pennsylvania State University, College of medicine, Hershey, USA

3 Puntas rolándicas y centro-temporales asociadas con SAHOS/UARS en niños: Solapamiento de los síntomas nocturnos y diurnos.

Peraita-Adrados R¹, Bachiller C², Gutierrez-Triguero M², Salcedo-Posadas A³, López-Esteban P⁴, Miano S⁵

¹Unidad de Sueño, ²Servicio de ORL, ³Neumología Pediátrica, Hospital General y Materno-Infantil Universitario Gregorio Marañón, Madrid. ⁴Unidad de Neurofisiología Infantil, Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid. ⁵Department of Pediatrics, Sleep Centre, University of Rome, La Sapienza, Italia

21 Validez de un sistema supersimplificado (ApneaLink™) para el diagnóstico de pacientes con sospecha clínica de síndrome de apneas-hipopneas del sueño (SAHS). Resultados preliminares.

Durán-Cantolla J^{1,6}, Aizpuru F², Egea C^{1,6}, Pedraza N², Rubio R¹, Gonzalez C¹, Martinez-Null C^{1,6}, Cancelo L¹, Leuza E¹, Larrañaga M¹, Leuza I¹, Capote F³, García E³, Sanchez-Armengol M³, Mayos M^{4,6}, Ana F⁴, Masa JF^{5,6}, Rubio M⁵, Abad J⁶, Garcia-Rio F⁷, Montserrat JM^{8,16}, Ballester E^{8,16}, Maria del Mar⁸, Gonzalez M⁹, Marta C⁹, Queipo C⁹, Jimenez A⁹, Ferrer A¹⁰, De La Peña M¹¹, Gonzalez-Mangado Ni¹², Troncoso M¹², Rey J¹³, Larrategui L¹⁴, Barbé F^{15,16}

¹Unidad de Trastornos del Sueño. H. Txagorritxu. Vitoria; ²Unidad de Investigación de Álava; ³S. Respiratorio. H. Virgen del Rocío. Sevilla; ⁴S. Respiratorio. H. San Pablo. Barcelona; ⁵S. Respiratorio. H. San Pedro de Alcántara. Cáceres; ⁶S. Respiratorio H. Germans Trias i Pujol. Barcelona; ⁷S. Respiratorio. H. La Paz. Madrid; ⁸Unidad del Sueño. H. Clínico de Barcelona; ⁹Unidad de Sueño y Ventilación. S. Respiratorio. H. Valdecilla. Cantabria; ¹⁰U. Sueño. S. Respiratorio. H. Sabadell; ¹¹S. Respiratorio. H. Son Dureta. Mallorca; ¹²S. Respiratorio. H. Jimenez Diaz; ¹³S. Respiratorio de Lima. Perú; ¹⁴Unidad de Sueño. Centro de Medicina Respiratoria de Paraná. Argentina; ¹⁵S. Respiratorio. H. Arnau de Vilanova. Lleida; ¹⁶Instituto de la Salud Carlos III. Ciber de Respiratorio. CIBERES

28 Medidas preventivas de los problemas del sueño desde el nacimiento hasta la adolescencia.

*M^a Luz Alonso Álvarez (Burgos), Teresa Canet Sanz (Alcoy, Alicante), Mónica Cano del Pozo (Valladolid), Magdalena Cubel Alarcón (Valencia), Eduard Estivill Sancho (Barcelona), José Luís Gomero Telo (Badajoz), Carmen Iznola Muñoz (Granada), Paula Giménez Rodríguez (Alicante), M^a José Jurado Luque (Barcelona), Francisco Martínez Pérez (Madrid), Jesús Paniagua Soto (Granada), Gonzalo Pin Arboledas (Valencia), Inmaculada Pitarch Castellano (Alicia, Valencia), M^a del Mar Quesada Lucas (Sevilla), Pablo Quiroga Subirana (Granada), Emilio Rodríguez Sáez (Vigo, Coruña), Françesc Sanmartí Vilaplana (Barcelona), Oscar Sans Capdevila (Barcelona), Françesc Segarra Isern (Barcelona), Joaquín Terán Santos (Burgos), Miguel Tomas Vila (Gandía, Valencia), Ramón Ugarte Libano (Vitoria), José M^a Vergara Ugarriza (Zaragoza), Esteban de Vicente Álvarez Manzaneda (Torrevieja, Alicante) y Paloma Villalobos López (Sevilla). Coordinadora: Milagros Merino Andreu (Madrid)
El Grupo Pediátrico de la Sociedad Española de Sueño (S.E.S.)*

29 Insomnio fatal familiar.

*Milán Pérez J.; López Gutiérrez I.; Coca Gamito C.; Rosado Peña B.; Nieto Jiménez E.; Quesada Lucas, M.M.
Unidad de sueño. UGC "Enfermedades neurológicas". Hospital Virgen Macarena. Sevilla*

30 Trastorno de conducta del sueño REM.

*Rosado Peña B.; López Gutiérrez I.; Coca Gamito C.; Milán Pérez J.; Nieto Jiménez E.; Quesada Lucas M.M.
Unidad de Sueño. U.G.C. "Enfermedades Neurológicas". Hospital Virgen Macarena. Sevilla.*

31 Epilepsia nocturna frontal.

*Coca Gamito C.; Rosado Peña B.; López Gutiérrez I.; Milán Pérez J.; Nieto Jiménez E.; Quesada Lucas M.M.
Unidad de Sueño. U.G.C. "Enfermedades Neurológicas". Hospital Virgen Macarena. Sevilla*

32 Patrón de sueño en pacientes en alto riesgo de padecer la enfermedad de Alzheimer.

*Eva Hita¹, Manuel Jiménez-Fernández², Mercedes Atienza¹, Eulogio Gil-Négiga³, Aída Suárez-González³, José L. Cantero¹
¹Laboratorio de Neurociencia Funcional, Centro de Investigación en Red sobre Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED), Universidad Pablo de Olavide, Sevilla; ²Servicio de Neurofisiología Clínica, Hospital Ciudad de Jaén, Jaén; ³Unidad de Demencias, Servicio de Neurología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla*

33 Enfermería y el uso de la actigrafía en una unidad de sueño.

*Berta Rabanal Llevot¹, Silvia Álvarez Romero¹, Gema Tornero¹, Inmaculada Muñoz¹, Fermín Ordoño Domínguez²
¹Enfermera, ²Médico. Servicio Neurofisiología. Unidad de Sueño. Hospital "Arnau de Vilanova". Valencia*

34 Mecanismo de acción de los dispositivos de avance mandibular.

*Pedro Mayoral Sanz
Clínica Velázquez*

35 Resultados de los estudios clinicos del tratamiento con dispositivos de avance mandibular en pacientes con SAHOS.

*Pedro Mayoral Sanz
Clínica Velázquez*

Main Sponsor

UCB PHARMA

Sponsors

CARDINAL HEALTH

COVIDIEN

SANOFI

Colaboradores

BREAS

ITALFARMACO

LUNDBECK

OXIGEN SALUD

RESMED

SANOFI

SIBEL