

Índice

Carta de Bienvenida	5
Comité Organizador	9
Comité Científico	10
Comité Local	11
Junta Directiva SEEN	12
Programa Científico:	13
- Miércoles, 26 de mayo	15
- Jueves, 27 de mayo	17
- Viernes, 28 de mayo	22
Comunicaciones Orales	29
Comunicaciones Pósters	51
Información general	119
Programa social	123
Plano World Trade Center	127
Planos exposición	128
Agradecimientos	132
Esquema	135

Estimados compañeros,

Este programa empezó a gestarse aproximadamente hace dos años, después de que la Junta Directiva de la SEEN tuvo la gentileza de invitarnos a organizar su 46º Congreso.

Durante este tiempo, los tres grupos que formamos la comisión organizadora: el Servicio de Endocrinología y Nutrición del Vall d'Hebron, el Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Universitario de Bellvitge y la Unitat de Recerca Biomèdica del Vall d'Hebron hemos dedicado un gran esfuerzo en la preparación del Congreso, así como puesto toda la ilusión de que hemos sido capaces para cumplir el encargo que se nos hizo.

Como es habitual en los congresos de nuestra Sociedad, en la elección de los temas se han seguido criterios de actualidad y de interés para nuestra especialidad. Con el fin de alcanzar este objetivo, contamos con la participación de los invitados expertos en las diferentes materias, dando cabida asimismo a compañeros de otras especialidades que tienen íntima relación con la Endocrinología y la Nutrición.

Vuestra participación activa en los debates, en la presentación de comunicaciones y en la aportación de ideas, contribuirá sin duda alguna, al éxito del Congreso.

Nos place daros la bienvenida a todos los que os acercáis a esta ciudad llena de historia, progreso y hospitalidad, en donde procuraremos cumplir vuestras expectativas.

Muchas gracias a todos.

El Comité Organizador

Comités

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente:

José Manuel Gómez

Vice-presidente:

Jordi Mesa

Secretario:

Carles Villabona

Vocales:

Francina Munell

Jaume Reventós

Rafael Simó

COMITÉ CIENTÍFICO

Enrique Aguilar

Julia Álvarez

Ana Aranda

Antonio Becerra

Diego Bellido

Juan Bernal

Lucio Cabrerizo

Roser Casamitjana

Fernando Cordido

Francisco Díaz-Cadorniga

Francisco Javier Escalada

Sonia Gaztambide

Federico Hawkins

Cristina Hernández

Eduard Montanya

María Teresa Mories

Alberto Muñoz

Gabriel Obiols

Manuel Pérez

Franco Sánchez-Franco

Pilar Santisteban

Juan Soler

Elena Torres

COMITÉ LOCAL

Francisco Cano

Ramon Gomis

Irene Halperín

Alberto de Leiva

Miguel Ángel Navarro

Neus Potau

Anna Sanmartí

Lluís Vila

Núria Virgili

JUNTA DIRECTIVA SEEN

Presidente:

Juan Soler

Vice-presidenta:

Sonia Gaztambide

Tesorera:

Roser Casamitjana

Secretario:

Lucio Cabrerizo

Vocales:

Julia Álvarez

Enrique Aguilar

Francisco Javier Escalada

María Teresa Mories

Elena Torres

Programa

MIÉRCOLES, 26 DE MAYO

12,30-14,30 h. **SIMPOSIA SATÉLITES:**

AUDITORIO

Diabetes mellitus y riesgo cardiovascular. Nuevos paradigmas (Patrocinado por Pfizer)

Moderador: *Ramon Gomis* (Barcelona)

Síndrome metabólico en la diabetes mellitus

- Fisiopatología y prevalencia del síndrome metabólico. *Elías Delgado* (Oviedo)
- Dislipemia diabética y riesgo cardiovascular. *Antonio Pérez* (Barcelona)

Nuevas evidencias en la prevención cardiovascular

- Beneficios adicionales del tratamiento con estatinas. *Esteban López de Sá* (Madrid)

SALA 1

La acromegalia en el siglo XXI, a debate (Patrocinado por Pfizer)

Moderador: *Ricardo Astorga* (Sevilla)

- IGF-I como marcador de actividad de la acromegalia y de sus complicaciones. *Antonio Picó* (Alicante)
- Resultados de los estudios de tratamiento de la acromegalia con Somavert®. *Tomás Lucas* (Madrid)
- Nuevas tecnologías para el seguimiento del paciente acromegálico. *Wifredo Ricart* (Girona)

SALA 2

Transexualidad: al encuentro de una identidad por la cirugía (Patrocinado por el grupo de trabajo de la SEEN sobre sexualidad y reproducción)

Moderador: *Antonio Becerra* (Madrid)

- Cirugía de reasignación de sexo. *Stan J. Monstrey* (Gante, Bélgica)

- Una mujer más. *Juana Ramos* (Madrid)

- Un hombre más. *Moisés Martínez* (Barcelona)

16-18 h.

SIMPOSIUM:

SALA ÁGORA

Actualización sobre péptido YY y ghrelina

Moderadores: *Carlos Diéguez* (Santiago de Compostela),
Joan Vendrell (Tarragona)

- Ghrelina: vínculo entre la regulación de GH y la homeostasis energética. *Felipe F. Casanueva* (Santiago de Compostela)

- Regulación de la ingesta por el péptido YY 3-36. *Stephen R. Bloom* (Londres, Gran Bretaña)

- Ghrelina y regulación de la homeostasis energética en la obesidad. *Matthias Tschöp* (Cincinnati, EE.UU)

- Ghrelina y sistema reproductor. *Leonor Pinilla* (Córdoba)

AUDITORIO

Grupos de trabajo de la SEEN

Moderadora: *Sonia Gaztambide* (Bilbao)

18-18,30 h.

PAUSA - CAFÉ

18,30-19,30 h. **CONFERENCIA INAUGURAL GREGORIO**

MARAÑÓN

SALA ÁGORA

Hiperparatiroidismo: de los síndromes a los genes y posibilidades terapéuticas. *Stephen Marx* (Bethesda, EE.UU)

Moderadora: *Anna Sanmartí* (Barcelona)

19,30 h.

INAUGURACIÓN OFICIAL DEL CONGRESO

JUEVES, 27 DE MAYO

7,30-8,45 h. SALA 1
Curso de Biología Molecular: Análisis de la expresión génica en Endocrinología

7,30-7,45 h. Importancia del análisis de la expresión génica. Métodos clásicos y PCR cuantitativa en tiempo real. *Jaume Reventós* (Barcelona)

7,45-8 h. Técnicas de hibridación *in situ*. *Juan Bernal* (Madrid)

8-8,15 h. Uso de los *microarrays* de DNA para el estudio de la expresión génica. *Sara Marsal* (Barcelona)

8,15-8,30 h. Recursos de la inmunohistoquímica en la investigación endocrinológica. *Javier Regadera* (Madrid)

8,30-8,45 h. Utilidad de los *arrays* de tejido en la asistencia y la investigación. *Francesc Alameda* (Barcelona)

**9-10 h. SESIÓN PLENARIA:
SALA ÁGORA**
Neuroendocrinología en el paciente crítico. *Greet Van den Bherge* (Lovaina, Bélgica)
Moderador: *Tomás Lucas* (Madrid)

**10-11,30 h. SIMPOSIUM:
SALA ÁGORA**
Alimentación, biotecnología y salud
Moderadoras: *Ana María Pita* (Barcelona), *Pilar Riobó* (Madrid)
- Alimentos transgénicos: beneficios y seguridad.
Pere Puigdomènech (Barcelona)

- Alimentos funcionales: concepto y aplicación.
Francisco Jiménez Colmenero (Madrid)
- Glicotoxinas alimentarias: origen y significado biológico.
Helen Vlassara (Nueva York, EE.UU)

SIMPOSIUM:

AUDITORIO

Problemas en el manejo clínico y tratamiento del síndrome de Cushing

Moderador: *Antonio Picó* (Alicante)

Ponentes: *Fernando Cordido* (A Coruña), *Javier Estrada* (Madrid), *Javier Salvador* (Pamplona)

11,30-12 h.

PAUSA - CAFÉ

12-13,30 h.

COMUNICACIONES ORALES:

SALA ÁGORA

Obesidad. Moderadores: *Miguel Ángel Rubio* (Madrid), *Federico Soriquer* (Málaga)

AUDITORIO

Nutrición. Moderadores: *Alejandra Durán* (Madrid), *Antonio Pérez* (Barcelona)

SALA 1

Glándula adrenal, gónadas y paratiroides.

Moderadores: *Ricardo Astorga* (Sevilla), *José Manuel Miralles* (Salamanca)

SALA 2

Tiroides básico. Moderadores: *Francisco Escobar del Rey* (Madrid), *Pilar Santisteban* (Madrid)

13-15 h.

SESIÓN DE PÓSTERS:

SALA CIC

Suprarrenales y gónadas. Moderadores: *Lluís Bassas* (Barcelona), *Luis García-Pascual* (Barcelona)

Tiroides I. Moderadores: *Lluís Forga* (Pamplona),
Ricardo García-Mayor (Vigo)

Tiroides II. Moderadores: *Mónica Marazuela* (Madrid),
Gabriel Obiols (Barcelona)

Diabetes mellitus I. Moderadores: *Manuel Aguilar*
(Cádiz), *Manuel Pérez* (Barcelona)

Diabetes mellitus II. Moderadores: *Severino Boluda*
(Castellón), *Rosa Corcoy* (Barcelona)

Neuroendocrinología I. Moderadores: *Antonio Gómez Pan* (Madrid),
César Varela (Madrid)

Nutrición I. Moderadores: *Daniel A. de Luis* (Valladolid),
Alejandro Sanz París (Zaragoza)

Obesidad I. Moderadores: *Fernando Escobar-Jiménez*
(Granada), *Núria Virgili* (Barcelona)

Paratiroides y metabolismo óseo I. Moderadores:
Julio Freijanes (Santander), *Gabriel Giménez* (Barcelona)

Endocrinología básica I. Moderadores: *Enrique Aguilar*
(Córdoba), *Neus Potau* (Barcelona)

13-15 h.

ALMUERZO DE TRABAJO **SALA NORTE**

13,30-14,30 h. **SESIÓN DIVULGATIVA:**

AUDITORIO

La nutrición en seenweb.org (Patrocinado por Nutricia)
Moderadores: *Francisco Javier Escalada* (Vitoria), *Diego Bellido* (A Coruña)
Ponente: *José Luis Pereira Cunill* (Sevilla)

14,30-15,30 h. ENCUENTROS CON EL EXPERTO:

SALA ÁGORA

Terapia con testosterona en el varón: uso, maluso y abuso. *Jean Pierre Raynaud* (París, Francia)

AUDITORIO

Utilización de las dietas de muy bajo contenido calórico en el tratamiento de la obesidad. *Basilio Moreno* (Madrid)

SALA 1

Proteómica: fundamentos y aplicaciones en Biomedicina. *David Andreu* (Barcelona)

SALA 2

Nutrición en la enfermedad inflamatoria intestinal. *Eduard Cabré* (Barcelona)

SALA 3

Deficiencia de la vitamina D en el adulto. *José Manuel Quesada* (Córdoba)

15,30-17,30 h. TALLER:

SALA ÁGORA

Casos clínico-radiológicos en Endocrinología

- Neurorradiología I. *Concepción Blanco* (Madrid),

Gertrudis Saucedo (Madrid)

- Neurorradiología II. *Miguel Català* (Valencia),

José Soler (Valencia)

- Glándula suprarrenal. *Juan García Sánchez* (Bilbao),

José María Peña (Bilbao)

SIMPOSIUM:**AUDITORIO****Fisiopatología e implicaciones clínicas de los receptores de andrógenos y estrógenos**

Moderadores: *Geoffrey L. Hammond* (Vancouver, Canadá), *Laura Audí* (Barcelona)

- Introducción: mecanismos de regulación transcripcional por los receptores nucleares. *Ana Aranda* (Madrid)

- Fenotipos clínicos y biológicos asociados a la pérdida de función del receptor de estrógenos. *Ken Korach* (Bethesda, EE.UU)

- Acciones de los andrógenos: el testículo como modelo. *Carlos Suárez-Quian* (Washington, EE.UU)

- Señalización por hormonas esteroideas. *Miguel Beato* (Barcelona)

16-17,30 h.

SESIÓN DIVULGATIVA:**SALAS 1 y 2**

Curso de Nutrición clínica y dietética en soporte digital: casos clínicos (Patrocinado por Novartis Medical Nutrition)

Introducción: *Joan Soler* (Barcelona)

Presentación: *Diego Bellido* (A Coruña)

Caso clínico: *Emilia Cáncer* (Madrid), *María Ángeles Valero* (Madrid)

17,30-17,45 h. **PAUSA - CAFÉ**17,45-18,30 h. **SESIÓN PLENARIA:****SALA ÁGORA**

Alimentación y soporte nutricional en el hospital: ¿cómo prevenir la desnutrición? *Simon Allison*

(Nottingham, Gran Bretaña)

Moderador: *Miguel León* (Madrid)

18,45-20,30 h. **ASAMBLEA GENERAL DE LA SEEN**
AUDITORIO

VIERNES, 28 DE MAYO

7,30-8,45 h. SALA 1

Curso de Biología Molecular: Análisis de la expresión génica en Endocrinología

7,30-7,45 h. Microdissección por láser. Principios y utilidad. *Carlos Suárez-Quian* (Washington, EE.UU).

7,45-8 h. Adaptación de las técnicas moleculares a las micro muestras obtenidas por microdissección por láser. *Francina Munell* (Barcelona)

8-8,15 h. Utilización de la microscopia confocal en la fisiología endocrina. *Ángel Nadal* (Alicante)

8,15-8,30 h. Importancia de los modelos de trasplantes ortotópicos para el análisis de la expresión génica. *Maria Antònia Arbòs* (Barcelona)

8,30-8,45 h. Silenciamiento de la expresión génica: oligos antisentido y *small interference* RNA. *Rosanna Paciucci* (Barcelona)

9-10 h. SESIÓN PLENARIA:

SALA ÁGORA

Receptores de somatostatina: presente y futuro

(Patrocinado por Novartis Oncology)

Leo J. Hofland (Rotterdam, Holanda)

Moderadora: *Susan Webb* (Barcelona)

10-11,30 h.

SIMPOSIUM:

SALA ÁGORA

Diabetes mellitus, inflamación e insulinoresistencia

(Patrocinado por GSK)

Moderadores: *Juan Francisco Ascaso* (Valencia),
Manuel Aguilar (Cádiz)

- Comparación de métodos para la valoración de la insulinoresistencia. *Juan Francisco Ascaso* (Valencia)
- Diabetes mellitus e inflamación. *José Manuel Fernández-Real* (Girona)
- Tratamiento de la insulinoresistencia. *Steve Smith* (Londres, Gran Bretaña)

SIMPOSIUM:

AUDITORIO

Biología y patología de las proteínas de transporte de los esteroides sexuales

Moderadores: *C. Wayne Bardin* (Nueva York, EE.UU),
Juan José Corrales (Salamanca)

- Avances en la función de la SHBG humana a partir de su estructura cristalográfica y de los ratones transgénicos. *Geoffrey L. Hammond* (Vancouver, Canadá)
- SHBG en espermatogénesis y en cáncer hormono-dependiente. *Francina Munell* (Barcelona)
- Mutaciones de la SHBG: correlaciones del genotipo con el fenotipo. *Michel Pugeat* (Lyon, Francia)

11,30-12 h.

PAUSA-CAFÉ

12-14 h.

COMUNICACIONES ORALES:

SALA ÁGORA

Tiroides clínico. Moderadores: *Francisco Díaz Cadorniga* (Oviedo), *Wifredo Ricart* (Girona)

AUDITORIO

Neuroendocrinología.

Moderadores: *Aniceto Charro* (Madrid), *Irene Halperín* (Barcelona)

SALA 1

Diabetes mellitus. Moderadores: *Eduard Montanya* (Barcelona), *Luis F. Pallardo* (Madrid)

SALA 2

Endocrinología básica y genética endocrina.

Moderadoras: *Roser Casamitjana* (Barcelona), *Rosana Paciucci* (Barcelona)

13-15 h.

SESIÓN DE PÓSTERS:

SALA CIC

Tiroides III. Moderadores: *Josefina Biarnés* (Girona), *Carlos Zafón* (Barcelona)

Tiroides IV. Moderadores: *Isabel Salinas* (Barcelona), *Lluís Vila* (Barcelona)

Diabetes mellitus III. Moderadores: *Cristina Hernández* (Barcelona), *Francisco Piñón* (Valencia)

Diabetes mellitus IV. Moderadores: *Eduardo Faure* (Zaragoza), *Núria Vilarrasa* (Barcelona)

Neuroendocrinología II. Moderadores: *Alberto Gilsanz* (Valencia), *Pedro Martul* (Bilbao)

Obesidad II. Moderadores: *Jordi Anglada* (Barcelona), *Rosa Burgos* (Barcelona)

Paratiroides y metabolismo óseo II. Moderadores: *Esteban Jódar* (Madrid), *Elena Torres* (Granada)

Miscelánea. Moderadores: *Luis Ciprés* (Teruel), *Leandro González-Sicilia* (Murcia)

Endocrinología básica II. Moderadores: *Lucinda Cacicedo* (Madrid), *Jesús A. Fernández-Tresguerres* (Madrid)

13,30-14,30 h. SESIÓN DIVULGATIVA:

AUDITORIO

Guía de práctica clínica para el manejo del sobrepeso y la obesidad en personas adultas (Patrocinado por Abbott Laboratories)

Introducción: *Joan Soler* (Barcelona)

Moderadores: *Aniceto Charro* (Madrid), *Basilio Moreno* (Madrid)

Ponentes: *Fernando Cordido* (A Coruña), *Josep Vidal* (Barcelona)

13,30-15,30 h. ALMUERZO DE TRABAJO

SALA NORTE

15-16 h. ENCUENTROS CON EL EXPERTO:

SALA ÁGORA

Diabetes mellitus tipo 2: alcanzando los objetivos terapéuticos. *Geremia B. Bolli* (Perugia, Italia)

AUDITORIO

Deficiencia de GH: transición de la adolescencia a la edad adulta. *Jesús Garagorri* (Zaragoza)

SALA 1

Ingeniería de tejidos: la piel como sistema modelo. *José Luis Jorcano* (Madrid)

SALA 2

Nutrición domiciliaria. *Pilar Gómez Enterría* (Oviedo)

SALA 3

Manejo de los tumores gastroenteropancreáticos.

Ángel Díaz (Madrid)

16-18 h.

CONTROVERSIAS EN ENDOCRINOLOGÍA:

SALA ÁGORA

El tratamiento farmacológico de la obesidad

(Patrocinado por Roche Pharma)

Moderadora: *Susana Monereo* (Madrid)

- Ponente a favor: *Lluís Masmiquel* (Palma de Mallorca),
con el apoyo de: *Josep Vidal* (Barcelona), *Wifredo Ricart* (Girona), *Miguel Ángel Rubio* (Madrid), *Clotilde Vázquez* (Madrid)

- Ponente en contra: *Josep Maria Arnau* (Barcelona)
con el apoyo de: *Consuelo Pedrós* (Barcelona), *Eduardo Diogene* (Barcelona)

SIMPOSIUM:

AUDITORIO

Mecanismos de acción de las hormonas tiroideas en relación con nuevas posibilidades terapéuticas

Moderadoras: *Gabriela Morreale* (Madrid), *Anna Lucas* (Barcelona)

- Regulación génica por las hormonas tiroideas.

Alberto Muñoz (Madrid)

- Efectos de las hormonas tiroideas sobre el cerebro.

Juan Bernal (Madrid)

- Receptores de las hormonas tiroideas en el ratón.

Björn Vennström (Estocolmo, Suecia)

- Optimización del tratamiento con hormonas tiroideas.

Franco Sánchez-Franco (Madrid)

18-18,30 h. **PAUSA-CAFÉ**

18,30-19,30 h. **SESIÓN PLENARIA:
SALA ÁGORA**

Nuevas aproximaciones al tratamiento del cáncer a través de la interrupción de las vías de transmisión de señal de los factores de crecimiento.

C. Wayne Bardin (Nueva York, EE.UU), *Yoel Kloog* (Tel Aviv, Israel)

Moderador: *Jaume Reventós* (Barcelona)

19:30 h. **CLAUSURA DEL CONGRESO**

21:30 h. **CENA DE GALA EN LAS REALES
ATARAZANAS**

Comunicaciones Orales

Jueves, 27 de Mayo

12-13,30 h. **SALA ÁGORA**
OBESIDAD

Moderadores: *Miguel Ángel Rubio* (Madrid), *Federico Soriquer* (Málaga)

Criterios diagnósticos de síndrome metabólico y enfermedad cardiovascular en pacientes adultos obesos

J. Vidal, R. Morínigo, L. Rodríguez, V. Moizé,
VH. Codoceo y R. Casamitjana¹

Unidad Obesidad. S. Endocrinología, ¹Laboratorio Hormonal Hospital Clínic. Barcelona

La sensibilidad a la insulina más que la grasa corporal determina las características del síndrome metabólico en adultos obesos

R. Casamitjana¹, J. Vidal, R. Morínigo, V. Moizé,
VH. Codoceo y L. Rodríguez

¹Laboratorio Hormonal, Unidad Obesidad. S. Endocrinología, Hospital Clínic. Barcelona

Perfil de ácidos grasos de los fosfolípidos plasmáticos en la obesidad. Relación con la resistencia a la insulina

LJ. Fernández Martín¹, J. Díaz Pérez de Madrid¹,

F. Morales Pérez¹, M. Maynar Ariño² y MJ. Caballero Loscos³

¹S. Endocrinología y Nutrición Hospital Universitario Infanta Cristina. Badajoz, ²Departamento de Fisiología. Facultad de Ciencias del Deporte. Cáceres, ³Departamento de Farmacología. Facultad de Medicina. Badajoz

Ghrelina y adipocinas en obesos mórbidos: efecto de la pérdida de peso inducida por el by-pass gástrico

N. Vilarrasa¹, M. Broch², A. Molina¹, J. Vendrell²,
C. Masdevall³, J. Soler¹ y JM. Gómez¹

¹S. Endocrinología y Nutrición Hospital Universitario de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat, ²S. Endocrinología y Nutrición Hospital Joan XXIII. Tarragona, ³S. Cirugía General Hospital Universitario de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat

Disminución de la ghrelina posprandial en pacientes adultos con síndrome de Prader-Willi y en individuos obesos o sanos

C. Vilardell¹, O. Giménez Palop¹, A. Caixàs¹, D. Mauricio¹,
E. Berlanga², N. Potau³, I. Gallach¹, R. Nosàs⁴ y
G. Giménez Pérez¹

¹UDEN Hospital de Sabadell, ²Bioquímica UDIAT. Sabadell,
³S. Bioquímica Hospital Materno-Infantil Vall d'Hebron.
Barcelona, ⁴S. Pediatría Hospital de Sabadell

Disminución posprandial de las concentraciones de adiponectina en pacientes adultos con síndrome de Prader-Willi

A. Caixàs¹, O. Giménez Palop¹, G. Giménez Pérez¹, N.
Potau², E. Berlanga³, I. Gallach¹, R. Nosàs⁴ y D. Mauricio¹

¹UDEN Hospital de Sabadell, ²S. Bioquímica Hospital Materno-Infantil Vall d'Hebron. Barcelona, ³S. Bioquímica UDIAT,
⁴S. Pediatría Hospital de Sabadell

Jueves, 27 de Mayo

12-13,30 h. **AUDITORIO**
NUTRICIÓN

Moderadores: *Alejandra Durán* (Madrid), *Antonio Pérez* (Barcelona)

Trastornos del comportamiento alimentario: experiencia en una consulta especializada de tercer nivel

G. Manzano García, AJ. Calañas Continente, I. Palma Baro¹, J. Moreno Fernández, C. Gutiérrez Alcántara, L. Louhibi Rubio, MJ. Molina Puerta y P. Benito López
S. Endocrinología y Nutrición, ¹S. Medicina Interna Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba

Incremento en la grasa del tronco en pacientes con anorexia nerviosa

J. García Alemán, F. Tinahones Madueño, M. Rodríguez¹, M. Domínguez, M. Gonzalo y M. Laínez
S. Endocrinología y Nutrición, ¹S. Reumatología Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga

Auto-administración domiciliar de fluidos y magnesio subcutáneos en el manejo de la depleción hídrica e hipomagnesemia en el fracaso intestinal

A. Martínez Riquelme, J. Rawlings y S. Allison
Clinical Nutrition Queen's Medical Centre. Nottingham, RU

Estado de nutrición en yodo en gestantes asturianas: resultados definitivos y relación con la TSH neonatal

C. García Delgado¹, E. Delgado Álvarez¹, F. Díaz Cadórniga¹, C. Fernández Iglesias², S. Valdés Hernández¹, A. Urioste Fondo¹, L. Cotovad Bellas¹, A. Escudero Gomis³, E. Rodríguez Vega³ y MM. Valdés Cañedo⁴
¹S. Endocrinología y Nutrición Hospital Central de Asturias, ²Laboratorio de detección neonatal de enfermedades metabólicas. Universidad de Oviedo, ³S. Obstetricia, ⁴S. Bioquímica Hospital Central de Asturias

Nutrición enteral oral rica en monoinsaturados en pacientes diabéticos institucionalizados

A. Sanz París¹, A. Puertas², J.L. Gascón², P. Aladrén³,
A. Pueyo⁴, L. Calvo⁵, P. Gracia¹ y R. Albero¹

¹S. Endocrinología Hospital Universitario Miguel Servet.

Zaragoza, ²S. Medicina Interna Residencia Romareda,

³Enfermería Residencia Romareda, ⁴S. Medicina Interna

Residencia Parque Dorado, ⁵S. Bioquímica Hospital

Universitario Miguel Servet. Zaragoza

Respuesta metabólico hormonal al tratamiento con Xenical® (Orlistat)

R. Albero, A. Sanz París, V. Peg¹, A. Guallar¹, A. Caverni²,
P. Gracia y M.J. Pamplona

S. Endocrinología, ¹Laboratorio, ²Dietética Hospital

Universitario Miguel Servet. Zaragoza

Jueves, 27 de Mayo

12-13,30 h.

SALA 1

GLÁNDULA ADRENAL, GÓNADAS Y PARATIROIDES

Moderadores: *Ricardo Astorga* (Sevilla), *José Manuel Miralles* (Salamanca)

Efectos de la terapia sustitutiva androgénica en pacientes andropáusicos con diabetes mellitus tipo 2

J.J. Corrales Hernández, RM. Burgo López, MT. Mories Álvarez, A. Fraile Sanz, M. Almeida¹, A. Orfao¹ y JM. Miralles García
S. Endocrinología, ¹S. Citometría Hospital Universitario. Salamanca

Mutaciones del gen CYP21 en incidentalomas suprarrenales

M. Sahún, P. Alía¹, C. Villabona, A. Estepa, L. Roncero¹, E. Mena, MA. Navarro¹ y J. Soler
S. Endocrinología y Nutrición, ¹Sección de Bioquímica Hormonal y Génica Hospital Universitario de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat

Macroprolactinemia en mujeres con síntomas hiperandrogénicos: implicaciones para el manejo del síndrome del ovario poliquístico

H. Escobar Morreale
S. Endocrinología Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Cirugía unilateral por hiperparatiroidismo.

Indicaciones, límites y resultados

J. Deus Fombellida¹, J. Egido Perea² y I. Gil Romea³
¹S. Cirugía General Hospital Clínico Universitario. Zaragoza,
²S. Endocrinología Hospital San Millán. Logroño, ³S. Urgencias Hospital Clínico Universitario. Zaragoza

Manejo quirúrgico del hiperparatiroidismo primario y secundario con determinación intraoperatoria de PTH

I. Cisneros Reig¹, J.L. Salvador Sanchís¹, C. Cruz², J. de Lera³, R. García Calvo¹, J. Gibert Gerez¹ y D. Martínez¹
¹S. Cirugía General, ²S. Análisis Clínicos, ³S. Endocrinología Hospital General de Castelló

Los polimorfismos del promotor cdx-2 del gen del receptor de la vitamina D influyen en la densidad mineral ósea en mujeres posmenopáusicas

A. Casado¹, R. Cuenca Acevedo², G. Dorado Pérez³ y JM. Quesada Gómez⁴

¹Unidad I+D+I Sanyres. Córdoba, ²Unidad de Metabolismo Mineral, ³Departamento de Biología Molecular Universidad de Córdoba, ⁴Unidad de Metabolismo Mineral Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba

Jueves, 27 de Mayo

12-13,30 h.

SALA 2

TIROIDES BÁSICO

Moderadores: *Francisco Escobar del Rey* (Madrid), *Pilar Santisteban* (Madrid)

Demostración de la hiperexpresión de quimiocinas CC en material obtenido por punción-aspiración con aguja fina de tiroides con enfermedad autoinmunitaria mediante RT-PCR múltiple en un sólo tubo

A. Lucas¹, Y. Ashhab, X. Ferrer, MP. Armengol, M. Sospedra, P. Caro y R. Pujol-Borrell

¹S. Endocrinología y Nutrición, S. Inmunología Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona

Genotipificación de marcadores polimórficos del gen de la tiroglobulina en la tiroiditis autoinmunitaria

JM. Miralles García¹, S. Domené², C. Rivolta², V. Varela², MT. Mories Álvarez¹, JJ. Corrales Hernández¹, A. Fraile Sanz¹, RM. Burgo López¹, R. López de la Fuente³, H. Targovnik⁴ y R. González Sarmiento³

¹S. Endocrinología Hospital Universitario. Salamanca, ²Cátedra de Genética y Biología Molecular Universidad de Buenos Aires,

³Unidad de Medicina Molecular Universidad de Salamanca,

⁴Cátedra de Genética y Biología Molecular Unidad de Medicina Molecular Universidades de Buenos Aires y Salamanca

El factor forkhead FOXO1 inhibe la transcripción del gen del transportador de yodo, NIS, en células tiroideas

MB. García García y P. Santisteban Sanz

S. Endocrinología Molecular Instituto de Investigaciones Biomédicas. Madrid

Efecto del colesterol en la diferenciación tiroidea

FJ. Rodríguez Álvarez¹, L. Calleros¹, B. García²,
A. Chiloeches¹, P. Santisteban² y MJ. Toro³

¹Departamento de Bioquímica y Biología Molecular Facultad de Medicina Universidad de Alcalá, ²IIB-CSIC ³Departamento de Bioquímica y Biología Molecular Universidad de Alcalá de Henares

Presencia del receptor de TRH en células de tiroides

MA. Sánchez¹, M. Mellado², E. Montoya³ y MJ. Toro¹

¹Departamento de Bioquímica y Biología Molecular Universidad de Alcalá, ²DIO. Centro Nacional de Biotecnología CSIC. Madrid, ³Departamento de Fisiología Universidad de Alcalá de Henares

Valor pronóstico de HPTTG en el carcinoma diferenciado de tiroides

C. Castilla Ramírez, A. Soto Moreno¹, MA. Martínez Brocca¹, E. Navarro González¹, R. Astorga Jiménez¹,
C. Sáez Torres y MA. Japón Rodríguez

S. Anatomía Patológica, ¹S. Endocrinología Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Viernes, 28 de Mayo

12-14 h.

SALA ÁGORA
TIROIDES CLÍNICO

Moderadores: *Francisco Díaz - Cadórniga* (Oviedo),
Wifredo Ricart (Girona)

Experiencia con la tomografía de emisión de positrones (PET) en el seguimiento del carcinoma diferenciado de tiroides

C. Sanabria Pérez¹, A. Segura¹, A. Saavedra¹, ML. García²,
P. Matía², A. Bittini³ y J. Salmerón¹

¹S. Endocrinología y Nutrición Hospital General Universitario Gregorio Marañón, ²S. Endocrinología Hospital Virgen de la Torre. Madrid, ³S. Medicina Nuclear Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Estudio comparativo de tiroglobulina y el rastreo corporal total de I¹³¹ en el carcinoma diferenciado de tiroides tras suspender el tratamiento con tiroxina o mediante la estimulación con TSH humana recombinante

AP. Caresia Araztegui¹, G. Obiols Alfonso², J. Castell Conesa¹, C. Zafón Llopis², P. Galofré Mora¹, E. Gémar Antúnez³ y J. Mesa Manteca²

¹S. Medicina Nuclear, ²S. Endocrinología y Nutrición,
³S. Cirugía Endocrina Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona

Efecto sobre la densidad mineral ósea del tratamiento con levotiroxina a dosis supresoras de la tirotropina por carcinoma diferenciado de tiroides

JL. Reverter, S. Holgado¹, N. Alonso, I. Salinas, A. Lucas y A. Sanmartí

S. Endocrinología, ¹S. Reumatología Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona

Incidencia de hipertiroidismo en la comarca de la Cerdanya (Pirineos orientales): 1982-2003

E. Subirats¹, L. Vila², T. Vila³, N. Margalef³, A. Mon⁴, J. Carretero⁵, J. Corominas⁶, X. Latorre⁷, M. Bitrià⁸, A. Clapés⁹ y C. Corominas⁸

¹S. Medicina Interna Hospital de Puigcerdà, ²S. Endocrinología y Nutrición Hospital Dos de Maig. Barcelona, ³S. Medicina Interna Hospital de Puigcerdà, ⁴ABS Cerdanya Alp, ⁵ABS Cerdanya. Puigcerdà, ⁶ABS Cerdanya Ger, ⁷ABS Cerdanya. Llivia (Girona), ⁸ABS Bellver (Lleida), ⁹ABS Martinet (Lleida)

Prevalencia de déficit de yodo y efecto de los complementos polivitamínicos yodados en mujeres gestantes: resultados del estudio de Mataró

M. Serra Prat¹, A. de Castro², E. Palomera Fanegas¹, R. Casamitjana³, L. Vila⁴ y M. Puig Domingo⁵

¹Unidad de Investigación Hospital de Mataró, ²S. Obstetricia Centre d'Atenció a la Dona. Mataró, ³Laboratorio Hormonal Hospital Clínic. Barcelona, ⁴S. Endocrinología Hospital Dos de Maig, ⁵S. Endocrinología Hospital Clínic. Barcelona

Tratamiento sustitutivo en pacientes con hipotiroidismo primario o secundario

D. Subías Andújar, L. Sojo Vega, N. Sucunza Alfonso, J. Rodríguez Espinosa¹ y R. Corcoy Plá

S. Endocrinología y Nutrición, ¹S. Bioquímica Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Hipotiroidismo subclínico en pacientes de edad superior a 55 años: historia natural y factores de riesgo para el desarrollo de hipotiroidismo definitivo

JJ. Díez y P. Iglesias¹

S. Endocrinología Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid, ¹S. Endocrinología Hospital de Segovia

Ghrelina plasmática en pacientes con hiper o hipotiroidismo antes y después del control de la función tiroidea

O. Giménez Palop, A. Caixàs, J. Arroyo, C. Vilardell, A. Méndez, J. González Clemente, N. Potau¹, D. Mauricio y G. Giménez Pérez

UDEN Hospital de Sabadell, ¹S. Bioquímica Hospital Materno-Infantil Vall d'Hebron. Barcelona

Viernes, 28 de Mayo

12-14 h.

AUDITORIO

NEUROENDOCRINOLOGÍA

Moderadores: *Aniceto Charro* (Madrid), *Irene Halperín* (Barcelona)

El registro español de acromegalia (REA). Datos de prevalencia, morbilidad y mortalidad a finales de 2003

A. Mestrón Pérez en representación de "Investigadores del REA"

S. Endocrinología Hospital Dos de Maig. Barcelona

Estudio longitudinal de la calidad de vida relacionada con la salud en la acromegalia, evaluado con el cuestionario ACROQOL

S. Webb¹, C. Páramo², R. Astorga³, A. Picó⁴, J. Gómez⁵, P. de Pablos⁶, P. Benito⁷, C. Varela⁸, T. Lucas⁹, B. Moreno¹⁰, M. Catalá¹¹, S. Gaztambide¹², I. Halperín¹³, E. Torres¹⁴, A. Lucas¹⁵, X. Badia¹⁶ y M. Gilabert¹⁷

¹S. Endocrinología Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona, ²S. Endocrinología Hospital de Vigo, ³S. Endocrinología Hospital Virgen del Rocío. Sevilla, ⁴S. Endocrinología Hospital General Universitario de Alicante, ⁵S. Endocrinología Hospital Universitario de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat, ⁶S. Endocrinología Hospital General Universitario Dr. Negrín. Las Palmas de Gran Canaria, ⁷S. Endocrinología Hospital Reina Sofía. Córdoba, ⁸S. Endocrinología Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid, ⁹S. Endocrinología Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid, ¹⁰S. Endocrinología Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid, ¹¹S. Endocrinología Hospital Clínico. Valencia, ¹²S. Endocrinología Hospital de Cruces. Baracaldo, ¹³S. Endocrinología Hospital Clínic. Barcelona, ¹⁴S. Endocrinología Hospital Clínic. Granada, ¹⁵S. Endocrinología Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona, ¹⁶HOR Europe. Barcelona, ¹⁷Directora Médico Novartis. Barcelona

Cateterismo bilateral simultáneo de senos petrosos inferiores en el diagnóstico del síndrome de Cushing

L. Choque¹, S. Pellitero¹, M.J. Barahona², I. Salinas³,
J. Puig⁴, M.J. Martínez de Osaba⁵, M. Puig-Domingo¹,
I. Halperín¹, S. Webb², J. Macjho⁶, C. Castaño⁶, M. Juan⁶
y G. Sesmilo¹

¹S. Endocrinología Hospital Clínic. Barcelona, ²S. Endocrinología Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona,
³S. Endocrinología Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona, ⁴S. Endocrinología Hospital del Mar. Barcelona,
⁵Laboratorio Hormonal Hospital Clínic. Barcelona, ⁶S. Angioradiología Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Factores de riesgo cardiovascular y complicaciones tromboembólicas en el síndrome de Cushing

G. Sesmilo¹, L. Choque¹, S. Pellitero¹, M. Jiménez¹,
J. Reverter², J. Monteagudo², R. Gilabert³, S. Mauri⁴,
M. Recasens⁴, O. Simó⁵, M. Puig-Domingo¹ y I. Halperín¹

¹S. Endocrinología, ²S. Hematología Hospital Clínic. Barcelona,
³Centro de Diagnóstico por la Imagen, ⁴S. Endocrinología Hospital Dr. Josep Trueta. Girona, ⁵S. Endocrinología Hospital de Granollers

Morbimortalidad y factores de riesgo cardiovascular en pacientes con síndrome de Cushing

M.J. Barahona, AM. Wägner, MT. Puig y SM. Webb
S. Endocrinología Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
Barcelona

Tratamiento farmacológico de los macroprolactinomas. Seguimiento a largo plazo

C. del Pozo, L. García Pascual, M. Balsells, M. Millán y
J. Anglada
S. Endocrinología Hospital Mútua de Terrassa

La curación posquirúrgica precoz predice un buen pronóstico a largo plazo de los pacientes con tumores hipofisarios

L. Sojo, M.J. Barahona, AM. Wägner y SM. Webb
S. Endocrinología Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
Barcelona

Diabetes insípida central: etiología y espectro clínico-radiológico

S. Pellitero, M. Giménez, L. Choque, A. Bueno, I. Halperín
y G. Sesmilo
S. Endocrinología y Nutrición Hospital Clínic. Barcelona

Viernes, 28 de Mayo

12-14 h.

SALA 1

DIABETES MELLITUS

Moderadores: *Eduard Montanya* (Barcelona), *Luis F. Pallardo* (Madrid)

Prevalencia y evolución clínica de la diabetes gestacional detectada con los criterios de NDDG o de Carpenter y Coustan en una población española

Grupo Español para el Estudio de los Criterios Diagnósticos de Carpenter y Coustan de la Diabetes Gestacional

Programación del embarazo y morbilidad en diabetes mellitus pregestacional

R. Guerrero Vázquez, M. Vázquez, E. Dios, M.J. Amaya, D. Quijada, N. García-Hernández, D. Acosta y R. Astorga
S. Endocrinología Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Terapia intensiva desde el debut en pacientes con diabetes mellitus tipo 1. Eficacia a largo plazo en la práctica clínica habitual

I. Capel, A. Pérez, N. Sucunza, D. Subías, J. Puig, A. de Leiva y G. Carreras¹
S. Endocrinología, ¹S. Pediatría Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

La ingesta habitual de café influye en la respuesta a la glucosa oral (estudio Pizarra)

G. Rojo Martínez, F.J. Soriquer Escofet, I. Esteva, M. Beltrán, JM. García Almeida, E. García Escobar, S. Morcillo, L. Garrido, E. García Fuentes, JM. Gómez Zumaquero, A. Muñoz, G. Olveira Fuster y MC. Almaraz
S. Endocrinología y Nutrición Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga

Lipoproteína (a) y mortalidad cardiovascular en pacientes con diabetes mellitus tipo 2. Estudio prospectivo a 10 años

C. Hernández Pascual, G. Francisco Expósito, P. Chacón Castro¹ y R. Simó Canonge

S. Endocrinología, Grup de Recerca en Diabetis, Endocrinologia i Metabolisme, ¹S. Bioquímica Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona

Neuropatía diabética periférica: correlación de la escala clínica de Toronto y la bioestesiometría en pacientes del hospital Vargas de Caracas

O. Pérez de Carvelli¹, Y. Mathison², L. Chacín Álvarez³, J. Oletta López¹, F. Carvelli Domínguez³ y E. Sánchez³

¹S. Medicina Interna Hospital Vargas, ²S. Endocrinología Escuela de Medicina UCV, ³Medicina Interna Hospital Vargas. Caracas

Proyecto RETINDIAB II. Utilidad del retinógrafo trc-nw 65 en la clasificación y seguimiento de la retinopatía diabética

E. Faure, A. Mateo¹, C. Marcuello, MJ. Roche y JA. Cristóbal¹

S. Endocrinología y Nutrición, ¹S. Oftalmología Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza

La diabetes mellitus es el principal factor que explica el aumento de la ferritina sérica en la infección crónica por el virus de la hepatitis C

A. Lecube¹, C. Hernández¹, J. Genescà², JI. Esteban², R. Jardí³, L. García³ y R. Simó¹

¹S. Endocrinología, ²Unidad de Hepatología, ³S. Bioquímica Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona

Viernes, 28 de Mayo

12-14 h.

SALA 2

ENDOCRINOLOGÍA BÁSICA Y GENÉTICA ENDOCRINA

Moderadoras: *Roser Casamitjana* (Barcelona), *Rosana Paciucci* (Barcelona)

Cambios estructurales en la región promotora del gen GH 1 en pacientes con retraso de crecimiento, secreción variable de GH (pruebas farmacológicas) y buena respuesta al tratamiento con GH

A. Carrascosa, C. Esteban, M. Fernández-Cancio, A. Pérez, P. Andaluz, S. Betancourth, S. Sadino, G. Ortiz, M. Albisu, M. Clemente, M. Gussinyé, E. Vicens-Calvet, D. Yeste y L. Audí
S. Pediatría Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona

Efecto del tratamiento crónico con GH y melatonina sobre parámetros relacionados con la apoptosis en tejido cerebral de ratas macho viejas

V. Salazar¹, C. Castillo¹, E. Vara² I. Azcoitia³, C. Ariznavarreta¹ y JA. Tresguerres¹
¹Departamento de Fisiología, ²Departamento de Bioquímica Facultad de Medicina. Universidad Complutense, ³Instituto Cajal CSIC. Madrid

Papel del citoesqueleto en la regulación negativa de la vía de señalización hormona de crecimiento, JAK (janus kinase), STAT (signal transducer and activator of transcription)

L. Fernández Pérez¹, C. Negrín Martínez¹, E. Rico Bautista², J. Novoa Mogollón³, C. Mateos Díaz⁴ y A. Flores Morales²

¹S. Farmacología Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, ²Center for Molecular Medicine Karolinska Institutet. Stockholm, ³S. Endocrinología Universidad de Las Palmas de Gran Canaria - Hospital Insular Universitario, ⁴Farmacología Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Instituto Canario de Investigación sobre el Cáncer. Las Palmas de Gran Canaria

La ghrelina inhibe la proliferación de las células de Leydig inmaduras y regula la expresión del gen de stem cell factor en testículo de rata

ML. Barreiro Arca, F. Gaytán Luna, JM. Castellano, VM. Navarro Loro, A. Mayén Reyes, R. Fernández Fernández, L. Pinilla Jurado, E. Aguilar Benítez de Lugo y M. Tena Sempere

Departamento Biología celular, Fisiología e Inmunología. Facultad de Medicina. Córdoba

Diagnóstico molecular del pseudohermafroditismo masculino

L. Audí, M. Fernández-Cancio¹, C. Esteban¹, P. Andaluz¹, M. Albisu¹, M. Gussinyé¹, C. Piró², N. Torán³, ML. Granada⁴ y A. Carrascosa¹

¹S. Pediatría, ²S. Cirugía Pediátrica, ³S. Anatomía Patológica Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona, ⁴S. Bioquímica Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona

Influencia de los genotipos de apoE en la hiperlipemia posprandial del síndrome metabólico

F. Cardona Díaz, M. Gonzalo Marín y FJ. Soriguer Escofet
S. Endocrinología y Nutrición Hospital Regional Universitario
Carlos Haya. Málaga

La interacción específica del activador tisular del plasminógeno (t-pa) con anexina II en la superficie de las células de cáncer de páncreas activa el plasminógeno y promueve la invasión in vitro

VM. Díaz, M. Hurtado, S. Vilá, T. Thomson¹, J. Reventós y R. Paciucci

Unitat de Recerca Biomèdica Hospital Vall d'Hebrón, ¹Instituto de Biología Molecular Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Barcelona

La proteína PTOV1 permite la traslocación nuclear de la flotilina-1, una proteína integral de membrana mayoritaria de los lipid rafts

A. Santamaría¹, E. Castellanos¹, P. Bénédict¹, V. Gómez¹, J. Morote², J. Renau-Piqueras³, J. Reventós¹, T. Thomson⁴ y R. Paciucci¹

¹Unitat de Recerca Biomèdica Hospital Vall d'Hebrón,

²S. Urología Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona, ³Centro de Investigación Hospital Universitario La Fe. Valencia, ⁴Instituto de Biología Molecular Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Barcelona

Pósters

Jueves, 27 de Mayo

13-15 h.

SALA CIC

SUPRARRENALES Y GÓNADAS

Moderadores: *Lluís Bassas* (Barcelona), *Luis García-Pascual* (Barcelona)

Alteraciones del metabolismo óseo y síndrome de Cushing

A. Barragán Angulo, P. Gracia Gimeno, M. Gracia Ruiz, D. Álvarez Ballano, J. Playán Usón, R. Albero Gamboa, M. Pamplona Civera, P. de Castro Hernández y C. Morera Fernández Sanguino
S. Endocrinología Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

Hipertensión arterial secundaria a síndrome de Cushing por hiperplasia suprarrenal bilateral macronodular refractaria a tratamiento farmacológico curada tras cirugía

C. Mon¹, P. Iglesias², M.J. Fernández-Reyes¹, R. Sánchez¹, M. Heras¹, F. Álvarez-Ude¹, J. Díez³ y J. Manzanares⁴
¹S. Nefrología Hospital General de Segovia, ²S. Endocrinología Hospital General de Segovia, ³S. Endocrinología Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid, ⁴S. Cirugía General Hospital General de Segovia

Patrón de la secreción de cortisol en 24 horas en el síndrome de Cushing

A. Gentil Baldrich, C. Morales Portillo, C. Campos Martín, A. Fernández-Argüelles García, M. Díaz Gálvez y E. Herrera Justiniano
S. Endocrinología y Nutrición Hospital Universitario Virgen de la Macarena. Sevilla

Síndrome de Cushing ACTH dependiente e infecciones oportunistas

G. López Gallardo, R. Carraro Casieri, M. Marazuela Azpiroz, M. López Iglesias, E. Martín¹ y A. Gómez Pan S. Endocrinología, ¹S. Cirugía General y Digestiva Hospital de la Princesa. Madrid

Enfermedad de Addison y taponamiento cardíaco

N. Pérez Martín¹, M. Boronat Cortés¹, Y. García Delgado¹, MJ. López Madrazo¹, E. Martínez Quintana², A. García Quintana², R. Apolinario Hidalgo³ y FJ. Novoa Mogollón¹
¹S. Endocrinología y Nutrición, ²S. Cardiología Hospital Universitario Dr. Negrín, ³S. Medicina Interna Hospital Universitario de Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria

Los anticuerpos contra las células productoras de esteroides son marcadores del fallo ovárico asociado a la enfermedad de Addison autoinmunitaria

F. Vázquez, R. Bilbao¹, L. Castaño¹, T. Casado y JA. Vázquez
S. Endocrinología y Nutrición Hospital de Cruces, ¹Unidad de Investigación Hospital de Cruces. Baracaldo

Feocromocitomas y paragangliomas: características clinicopatológicas

E. Hervás Abad, C. Páramo Fernández, P. Álvarez Vázquez, R. Luna Cano, L. Pérez Méndez y RV. García Mayor
S. Endocrinología Hospital Universitario Xeral-Cés. Vigo

Incidentaloma suprarrenal: descripción de nuestra serie

P. Cubells Cascales S. García Torres R. Casañ Fernández, K. García Malpartida, C. Morillas Ariño, E. Solá Izquierdo y A. Hernández Mijares
S. Endocrinología Hospital Universitario Dr. Peset. Valencia

La prueba de estímulo con hCG es más sensible que la prueba de estímulo con GnRH para el diagnóstico de hipogonadismo hipogonadotropo en niños

R. Casañ Fernández, P. Cubells Cascales, S. García Torres, M. Gómez Balaguer, E. Solá Izquierdo, H. Peña Guillermo y A. Hernández Mijares
S. Endocrinología Hospital Universitario Dr. Peset. Valencia

Estudio antropométrico de adolescentes con pubertad precoz tratados con análogos de GnRH

T. Montoya, I. Pavón, S. Monereo, J. Olivar y B. Molina
S. Endocrinología y Nutrición Hospital Universitario de Getafe

Formas raras de hiperandrogenismo tumoral. A propósito de tres casos

C. Álvarez Escolá, A. Fernández Martínez, A. Villarroel Bajo, M. de Santiago Corchado y LF. Pallardo Sánchez
S. Endocrinología y Nutrición Hospital Universitario La Paz. Madrid

Grosor medio-intimal carotídeo en mujeres con hiperandrogenismo: correlación con las concentraciones de testosterona y con la sensibilidad insulínica

M. Luque Ramírez, C. Mendieta Azcona¹, JI. Botella Carretero, F. Álvarez Blasco, G. García Romero de Tejada y HF. Escobar Morreale
S. Endocrinología y Nutrición, ¹S. Cirugía Vascular Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Hipogonadismo por orquitis urliana

Y. García Delgado, N. Pérez Martín, M. Boronat Cortés, C. Carranza Rodríguez¹, A. Ojeda Pino, JL. Pérez Arellano¹ y FJ. Nóvoa Mogollón
S. Endocrinología y Nutrición, ¹Unidad Enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical Hospital Universitario Insular Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria

Seguimiento de la mujer adulta con síndrome de Turner

J. Olivar Roldán, D. Peñalver, B. Silveira, B. Molina y S. Monereo
S. Endocrinología Hospital Universitario de Getafe

Trombosis venosa profunda como efecto secundario al tratamiento hormonal en transexuales varón-a-mujer: a propósito de un caso

S. García Torres, E. Solá Izquierdo, A. Vayá Montaña¹, P. Cubells Cascales, R. Casañ Fernández, S. Garzón Pastor, M. Gómez Balaguer y A. Hernández Mijares
S. Endocrinología Hospital Universitario Dr. Peset. Valencia,
¹Unidad de Hemostasia Hospital Universitario La Fe. Valencia

TIROIDES I

Moderadores: *Lluís Forga* (Pamplona), *Ricardo García-Mayor* (Vigo)

Factores pronósticos del carcinoma diferenciado de tiroides en nuestra población

A. Sillero Sánchez¹, I. Gavilán Villarejo², J. Ortego Rojo³, E. Benítez Rodríguez³, A. García Curiel⁴, JA. Vázquez⁵, A. García Valero² y M. Aguilar²

¹S. Endocrinología Hospital de Mérida, ²S. Endocrinología, ³S. Medicina Preventiva, ⁴S. Medicina Nuclear, ⁵S. Cirugía Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz

Diagnóstico del carcinoma desarrollado sobre un bocio multinodular

F. Ríos, M. Balsalobre, A. Hernández, M. Gallego, N. Torregrosa, J. Rodríguez, F. Tébar y P. Parrilla
S. Endocrinología y Nutrición Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia

Valoración de 47 casos de carcinomas tiroideos en relación con el bocio multinodular normofuncional

A. Segura Galindo, A. Saavedra Blanco, ML. García Salvador y C. Sanabria Pérez
S. Endocrinología Hospital Virgen de la Torre. Madrid

Prevalencia de neoplasia en una serie de bocio intra-torácico

M. Vázquez Gutiérrez, E. Navarro González, R. Guerrero Vázquez, E. Dios Fuentes, M. Amaya García y R. Astorga Jiménez
S. Endocrinología Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Papel de la determinación de la tiroglobulina y del rastreo corporal total tras estímulo con TSH recombinante en el cáncer diferenciado de tiroides

PJ. Pines Corrales, M. Luque Ramírez, C. Caballero¹,
F. Álvarez Blasco, G. García Romero de Tejada,
Jl. Botella Carretero y HF. Escobar Morreale
S. Endocrinología y Nutrición, ¹S. Medicina Nuclear Hospital
Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Estudio retrospectivo de la aplicación de la TSH humana recombinante en el seguimiento del carcinoma diferenciado de tiroides

G. Obiols Alfonso, AP. Caresia Araztegui¹, J. Castell
Conesa¹, C. Zafón Llopis, P. Galofré Mora¹, GS. Navarrete
Ribera y J. Mesa Manteca
S. Endocrinología y Nutrición, ¹S. Medicina Nuclear Hospital
Vall d'Hebron. Barcelona

Tiroglobulina tras TSH recombinante frente a BTC con ¹³¹I en el seguimiento del carcinoma diferenciado de tiroides

J. Santamaría, J. Hernández, N. Lemaitre, J. Genolla¹,
G. Ríos¹ y JA. Vázquez García
S. Endocrinología, ¹S. Medicina Nuclear Hospital de Cruces.
Baracaldo

Uso de tirotropina recombinante en el cáncer diferenciado de tiroides

C. Gutiérrez Alcántara, MC. Pérez-Varo¹, MA. Gálvez,
JA. Vallejo¹, G. Manzano, JM. Latre¹, J. Moreno,
L. Louhibi y P. Benito
S. Endocrinología y Nutrición, ¹S. Medicina Nuclear Hospital
Universitario Reina Sofía. Córdoba

Determinación de la concentración de tiroglobulina plasmática tras administración de rhTSH como seguimiento de pacientes con cáncer diferenciado de tiroides

P. López Mondéjar, A. López Macia, M. Mauri¹, R. Alfayate¹, O. Moreno, S. Aznar y E. Boix
S. Endocrinología, ¹S. Hormonas Hospital General Universitario. Alicante

Carcinoma medular de tiroides en varios miembros de una familia sin mutación en el protooncogen RET

C. Roa Llamazares, O. González Albarrán, Al. Sánchez Marcos, M. Robledo¹, P.J. Pinés Corrales y R. García Robles
S. Endocrinología Hospital Ramón y Cajal, ¹S. Genética Molecular Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas. Madrid

Factores pronósticos del cáncer medular de tiroides. Estudio de 105 pacientes

J. Rodríguez, M. Balsalobre, F. Pomares, F. Ríos, N. Torregrosa, G. Liante, M. Arráez, FJ. Tébar y P. Parrilla
S. Endocrinología y Nutrición Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia

Estudio histológico e inmunohistoquímico del cáncer medular de tiroides

N. Torregrosa, M. Balsalobre, A. Ríos, J. Madrid, M. Ferrer, J. Rodríguez, F. Tébar y P. Parrilla
S. Endocrinología y Nutrición Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia

Carcinoma anaplásico de tiroides. ¿Es posible una supervivencia prolongada?

J. Hernández¹, J. Santamaria¹, N. Lemaitre¹, T. Casado¹, J. Díaz-Aguirregoitia², JM. Rivera³ y JA. Vázquez García¹
¹S. Endocrinología, ²S. Cirugía, ³S. Anatomía Patológica Hospital de Cruces. Baracaldo

***Análisis de la expresión de proteínas de la familia
bcl-2 en el carcinoma diferenciado de tiroides***

MA. Martínez Brocca, C. Castilla Ramírez¹, M.J. Amaya
García, MA. Japón Rodríguez¹, E. Navarro González,
R. Astorga Jiménez y C. Sáez Torres¹

S. Endocrinología, ¹S. Anatomía Patológica Hospital
Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

TIROIDES II

Moderadores: *Mónica Marazuela* (Madrid), *Gabriel Obiols* (Barcelona)

Actitud terapéutica en la enfermedad de Graves. Factores determinantes

F. Soriguer, I. Mancha, S. González, JL. Pinzón, I. Esteva y M. Picón
S. Endocrinología Hospital Universitario. Málaga

Tratamiento antitiroideo en la enfermedad de Graves: factores pronósticos

I. Mancha, F. Soriguer, D. Zamorano, M. Picón, JM. García-Almeida, JL. Pinzón y J. García-Arnés
S. Endocrinología Hospital Universitario. Málaga

Efectividad de dos pautas de radioyodo en el tratamiento del hipertiroidismo

LM. Luengo Pérez, M. Nicolás Blanco, J. Serrano Vicente¹, JI. Rayo Madrid¹, JA. Lucas Gamero, LJ. Fernández Martín, V. Luna López, F. Morales Pérez y J. Díaz Pérez de Madrid
S. Endocrinología y Nutrición, ¹S. Medicina Nuclear Hospital Universitario Infanta Cristina. Badajoz

Evolución a largo plazo tras tratamiento con I¹³¹ en el hipertiroidismo

MT. Herrera, D. Ollero, EM. Cruces, ME. Lillo¹, MA. Gonzalo, JI. Lara, O. Sánchez-Vilar, G. Lapeña¹ y A. Rovira
S. Endocrinología y Nutrición, ¹S. Medicina Nuclear Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma Madrid

Resultados de la cirugía en la enfermedad de Graves

JS. Rouco, A. Estévez Diz, A. Rego Iraeta¹, J. Lorenzo¹, R. Mantiñán y M. Sas¹
S. Cirugía General, ¹S. Endocrinología Centro Médico Povisa. Vigo

Enfermedad de Graves tras tratamiento antirretroviral de gran actividad y reconstitución inmune en pacientes infectados por VIH/SIDA

O. González Albarrán¹, M.J. Pérez Elías², C. Natea², C. Roa Llamazares¹, P. Pinés¹, A. Moreno², A. Antela², F. Dronda², V. Abraira³, S. Moreno² y R. García Robles¹
¹S. Endocrinología, ²S. Enfermedades Infecciosas, ³S. Estadística Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Disfunción tiroidea por amiodarona. Características clínico-evolutivas

A. Arranz Martín, A. López-Guzmán Guzmán y VM. Andía Melero
S. Endocrinología y Nutrición Hospital Nuestra Señora de Sonsoles. Ávila

Estudio de valores de referencia para hormonas tiroideas en gestantes del área de salud de Vigo

E. Álvarez García, D. Rodríguez Pérez, B. Alfaya Bernardes¹, C. Torreira Banzas, A. Repáraz Andrade, G. Mariño Valiño y MA. Andrade Olivivié
S. Análisis Clínicos, ¹S. Medicina de Familia Hospital Universitario Xeral-Ciés. Vigo

Prevalencia de autoinmunidad y disfunción tiroidea de una población gestante de los Pirineos

L. Vila¹, J. Muñoz², R. Casamitjana³, A. García⁴, G. Legaz⁵, C. Barrionuevo⁵, A. García⁶, J. Durán⁷ y S. La⁷
¹S. Endocrinología y Nutrición Hospital Dos de Maig. Barcelona, ²ABS Seu d'Urgell, ³S. Laboratorio de Hormonas Hospital Clínic. Barcelona, ⁴S. Ginecología Hospital de Puigcerdà, ⁵S. Ginecología Hospital de Vielha, ⁶S. Ginecología Hospital de Tremp, ⁷S. Ginecología Hospital de la Seu d'Urgell

Alteraciones tiroideas durante la gestación y disfunción tiroidea posparto en una cohorte de mujeres con diabetes mellitus gestacional

S. Azriel Mira, A. García Burguillo¹, C. Pérez Sagasetta¹ y F. Hawkins Carranza

S. Endocrinología, ¹S. Obstetricia Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

Estudio de disfunción tiroidea posparto en la reevaluación de pacientes con diabetes mellitus gestacional

E. López Hernández, M. Lahera Vargas, JJ. Gorgojo Martínez, F. Almodóvar Ruiz y S. Donnay Candil

S. Endocrinología y Nutrición Fundación Hospital Alcorcón

Efectos de la función tiroidea sobre la homeostasis de la glucemia y la insulino-resistencia

F. Álvarez Blasco, JI. Botella Carretero, G. García Romero de Tejada, M. Luque Ramírez, C. Caballero Loscos¹ y HF. Escobar Morreale

S. Endocrinología, ¹S. Medicina Nuclear Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Prevalencia de disfunción tiroidea oculta en el estudio poblacional de Mataró

R. Hernáez, M. Serra Prat¹, E. Palomar Fanegas¹, E. Pizarro Lozano², A. Palaudàries Isac³ y M. Puig Domingo¹

¹S. Endocrinología Hospital Clínic. Barcelona, ²Unidad de Investigación Hospital de Mataró. ³S. Endocrinología Hospital de Mataró

DIABETES MELLITUS I

Moderadores: *Manuel Aguilar* (Cádiz), *Manuel Pérez* (Barcelona)

Alteraciones del metabolismo de la glucosa en población adulta no diabética

J. Anglada Barceló, M. Vernet Vernet¹, M.J. Sender Palacios¹, M. Rojas Blanc¹, L. Pallisa Gabriel¹, R. Casals Riera¹, E. Tor Figueras¹ y E. Jovell Fernández¹
S. Endocrinología Hospital Mútua de Terrassa, ¹CAP Terrassa Nord Consorci Sanitari Terrassa

Efecto de la aplicación de los nuevos criterios diagnósticos de la diabetes mellitus sobre su prevalencia en Galicia

ML. Isidro¹, J. Muñiz², P. Álvarez¹, O. Vidal¹ y F. Cordido³
¹S. Endocrinología, ²Instituto Universitario de Ciencias de la Salud. A Coruña, ³S. Endocrinología y Departamento de Medicina Hospital Juan Canalejo y Universidad de La Coruña

La red europea de genética de la diabetes tipo 1 (ET1DGN): colaboración internacional para el estudio de la genética y de la patogénesis de la diabetes mellitus tipo 1

AM. Wägner Fahlin, F. Pociot y J. Nerup
ET1DGN Steno Diabetes Center. Gentofte. Grupo de Estudio de la ET1DGN

Cumplimiento de las recomendaciones de la ADA 2003 para el despistaje de retinopatía diabética

C. Marcuello Melendo, A. Mateo¹, E. Faure, F. Calvo, E. Aguillo, M.J. Roche, J. Ocón, MA. Sancho y S. Pérez
S. Endocrinología y Nutrición, ¹S. Oftalmología Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza

Calidad de vida en sujetos con diabetes mellitus tipo 1

P. Fuentes Cebrián, JC. Ferrer García, G. Llorens¹,
R. Benítez Bermejo y A. Herrera Ballester
S. Medicina Interna, ¹S. Medicina Familiar y Comunitaria
Hospital General Universitario. Valencia

Monitorización continua en pacientes con diabetes mellitus tipo 1. Un reto para el futuro

JL. Delgado Morales y E. González Sarmiento
S. Medicina Interna Hospital Clínico. Valladolid

Sistema de la ayuda inteligente al manejo terapéutico con insulina en pacientes con diabetes mellitus tipo 1

E. González Sarmiento
S. Medicina Interna Hospital Clínico. Valladolid

¿Cuál es el mejor momento del día para la administración de insulina glargina?

EM. Cruces, MA. Gonzalo, D. Ollero, MT. Herrera, O.
Sánchez-Vilar, JI. Lara, C. Sevillano, P. Riobó, A. Rovira y
JL. Herrera Pombo
S. Endocrinología y Nutrición Fundación Jiménez Díaz.
Universidad Autónoma de Madrid

Efecto del miglitol en la optimización de la glucemia vespertina en pacientes con diabetes mellitus tipo 1

JR. Calle Fernández y P. Martín Rojas-Marcos
S. Endocrinología y Nutrición Hospital Clínico San Carlos.
Madrid

Estudio de la alimentación seguida por un grupo de 101 pacientes con diabetes mellitus tipo 1 del área 11 de la Comunidad Valenciana

MC. Ruiz Huertas, J. Martí Colomer y P. Lorente
Montalvo
S. Endocrinología Hospital Francesc de Borja. Gandía

Diabetes mellitus tipo 1 y enfermedad celíaca

E. Aguillo Gutiérrez, S. Pérez Naranjo, M. Ibáñez Santa Cruz¹, C. Marcuello Melendo, M.J. Ocón Bretón y E. Faure Nogueras

S. Endocrinología y Nutrición ¹S. Medicina Familiar y Comunitaria Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza

Enfermedad tiroidea autoinmunitaria en pacientes con diabetes mellitus tipo 1

M. Belinchón Sz.-Somoza, M. Delgado del Rey¹ y JA. Hernández Bayo¹

Médico de Familia C.S. Mazo, ¹S. Endocrinología Hospital General de La Palma. Breña Alta

DIABETES MELLITUS II

Moderadores: *Severino Boluda* (Castellón), *Rosa Corcoy* (Barcelona)

Diabetes mellitus gestacional en un hospital comarcal. Experiencia de cuatro años

J. Murillo Sanchís¹, M. Sánchez Rocabert², S. Tornel García² y F. Muñoz Rodríguez³

¹S. Endocrinología, ²Educadora en diabetes mellitus, Barcelona, ³S. Medicina Interna Hospital de Mollet

Diabetes mellitus gestacional: revisión de la experiencia clínica durante 3 años en el área sanitaria de Badajoz

V. Luna, M. Gutiérrez, E. Campello¹, F. Morales, L. Fernández, L. Luengo, M. Nicolás, J. Lucas y J. Díaz Pérez de Madrid

S. Endocrinología, ¹S. Obstetricia y Ginecología. Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz

Tolerancia hidrocarbonada en el posparto de mujeres con diabetes mellitus gestacional: factores de riesgo predictivos

M. Gutiérrez, V. Luna, L. Luengo, F. Morales, L. Fernández, M. Nicolás, J. Lucas y J. Díaz Pérez de Madrid

S. Endocrinología Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz

Perfil lipídico en pacientes con diabetes mellitus gestacional

MS. Navas de Solís¹, I. Mascarell Martínez¹, J. Gómez Vela¹, AL. Abad González¹, A. Martín², V. Campos Alborg¹, JF. Merino Torres¹, R. Cámara Gómez¹, F. Piñón Sellés¹, Y. García Sánchez³ y M. Marín Palazón³

¹S. Endocrinología y Nutrición, ²S. Endocrinología Reproductiva, ³S. Ginecología y Obstetricia Hospital Universitario La Fe. Valencia

Resultados de la gestación y perinatales en pacientes con diabetes mellitus tipo 1 y 2

M. Hernández¹, I. Aznar¹, NL. González², A. Jiménez³, L. Morcillo⁴, I. Márquez⁴, J. Pérez⁴ y A. Caballero⁴

¹S. Endocrinología y Nutrición. ²S. Ginecología y Obstetricia.

³Unidad de Investigación, ⁴S. Endocrinología Hospital Universitario de Canarias. La Laguna

Marcadores de remodelado óseo en diabetes mellitus pregestacional durante la gestación

I. Aznar Ondoño¹, A. Caballero¹, M. Hernández¹, ML. Díez², B. Bellas³, L. Morcillo¹, JI. Márquez¹, I. Mascareño¹ y NL. González⁴

¹S. Endocrinología y Nutrición, ²S. Bioquímica, ³Unidad de Medicina Familiar y Comunitaria, ⁴S. Ginecología y Obstetricia Hospital Universitario de Canarias. La Laguna

Pioglitazona en combinación con sulfonilureas o metformina. Estudio observacional en España.

Seguimiento a seis meses

A. Rodríguez Bernardino, A. Zanoletty Pérez, R. Cuesta Corallo y J. Reviriego Fernández

Departamento de Investigación Clínica LILLY, S.A. Alcobendas (Madrid), Grupo del estudio ECLA

Eficacia comparativa de pioglitazona más glibenclamida comparada con glibenclamida más placebo sobre el control glucémico, resistencia a insulina y función de la célula beta en pacientes con diabetes mellitus tipo 2

J. Reviriego Fernández, R. García de Rivera Carmena y A. Rodríguez Bernardino

Departamento de Investigación Clínica LILLY, S.A. Alcobendas (Madrid), Grupo del estudio GLAN

Eficacia comparativa de pioglitazona más glibenclamida comparada con glibenclamida más placebo sobre el control lipídico en pacientes con diabetes mellitus tipo 2

R. García de Rivera Carmena, J. Reviriego Fernández y A. Rodríguez Bernardino

Departamento de Investigación Clínica LILLY, S.A. Alcobendas (Madrid), Grupo del Estudio GLAN

Eficacia de la rosiglitazona en el tratamiento de la diabetes mellitus tipo 2

MA. Saavedra Blanco, A. Segura Galindo, ML. García Salvador y C. Sanabria Pérez

S. Endocrinología Hospital Virgen de la Torre. Madrid

NEUROENDOCRINOLOGÍA I

Moderadores: *Antonio Gómez Pan* (Madrid), *César Varela* (Madrid)

Tratamiento de la acromegalia: evaluación de 40 casos

I. Torres Barea, I. Gavilán, F. Carral, F. Vílchez, C. López, L. Escobar y M. Aguilar

S. Endocrinología y Nutrición Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz

Características de la acromegalia en el NEM 1

A. Aragón Alonso, MC. Montáñez Zorrilla, A. Abad López, J. Aller, B. Lecumberri Santamaría, J. Alcañiz y T. Lucas

S. Endocrinología y Nutrición Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

Acromegalia por gangliocitoma

ML. Isidro*, P. Iglesias**, P. Álvarez*, A. Vidal* y F. Cordido***

*S. Endocrinología, **S. Anatomía Patológica,

***S. Endocrinología y Departamento de Medicina Hospital Juan Canalejo y Universidad de La Coruña

Adenoma hipofisario afuncionante: evaluación del tratamiento quirúrgico

A. Urioste Fondo, S. Valdés Hernández, C. García Delgado y A. Rabal Airtal

S. Endocrinología Hospital Central de Asturias

Diferencias en el comportamiento según la inmunohistoquímica para ACTH de los tumores hipofisarios no funcionantes

J. Pineda Arribas^a, A. Iriarte Beroiz^b, C. Fuentes Gómez^a, L. Forga Llenas^a, N. Marrero Negrín^c y M. García^d

^aS. Endocrinología Hospital de Navarra. Pamplona,

^bS. Endocrinología García Orcoyen. Estella, ^cS. Endocrinología

Hospital Universitario Reina Sofía. Tudela, ^dS. Anatomía

Patológica Hospital de Navarra. Pamplona

Apoplejía hipofisaria: características en nueve pacientes estudiados en el Hospital de Navarra

A. Iriarte Beroiz*, J. Pineda Arribas**, E. Menéndez Torre**, J. Lafita Tejedor**, L. Ureta** y JP. Martínez de Esteban**

S. Endocrinología García Orcoyen. Estella, **S. Endocrinología Hospital de Navarra. Pamplona

Apoplejía hipofisaria: revisión de casos

S. Valdés Hernández, L. Cotovad Bellos, C. García Delgado y A. Rabal Airtal

S. Endocrinología Hospital Central de Asturias

Estudio de la función hipofisaria tras traumatismo craneoencefálico

G. García Romero de Tejada, MA. Valero González,

Jl. Botella Carretero, F. Álvarez Blasco, M. Luque

Ramírez y C. Varela Da Costa

S. Endocrinología Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Hidrocefalia obstructiva sintomática por prolactinoma gigante resuelta con cabergolina

P. Iglesias*, L. Pérez Macho** y JJ. Díez***

*S. Endocrinología y **S. Neurología Hospital General. Segovia,

***S. Endocrinología Hospital Universitario Ramón y Cajal.

Madrid

Hipopituitarismo de presentación aguda y grave de causa no tumoral en el paciente geriátrico

M. Piedra León, MC. García Gómez, C. Pesquera González, J. Freijanes Parada y F. Pazos Toral
S. Endocrinología Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

Hipopituitarismo secundario a traumatismo craneoencefálico y hemorragia subaracnoidea: un estudio preliminar

M. Lorenzo Solar, R. Peinó García, MA. Tomé Martínez de Rituerto y F. Casanueva Freijo
Unidad de Desórdenes Alimentarios. S. Endocrinología Hospital de Conxo. CHUS. Santiago de Compostela

La orexina A suprime la secreción de GH in vivo a través de un mecanismo dependiente de GHRH

LM. Seoane Camino^a, SA. Tovar Carro^b, MA. López Pérez, D. Pérez Tilve^c, F. Mallo Ferrer^c, FF. Casanueva^d, R. Señarís Rodríguez^b y C. Diéguez González^b

^aLaboratorio de Endocrinología Molecular y ^bS. Fisiología Facultad de Medicina. Santiago de Compostela, ^cS. Fisiología Universidad de Vigo, ^dLaboratorio de Endocrinología Molecular. Departamento de Medicina. Facultad de Medicina. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela

NUTRICIÓN I

Moderadores: *Daniel A. de Luis* (Valladolid), *Alejandro Sanz París* (Zaragoza)

Alteraciones nutricionales en pacientes con insuficiencia cardíaca congestiva

V. Álvarez de Frutosa, P. Agudo de Blas, P. García Peris^a y P. Copmte^b

^aUnidad de Nutrición Clínica y ^bS. Medicina Interna Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Duración del tratamiento con nutrición parenteral en pacientes de un hospital de tercer nivel

JJ. Alfaro Martínez*, A. Salas*, C. Lamas Oliveira*, A. Hernández López*, ML. López*, A. Valladolid** y F. Botella Romero*

*S. Endocrinología y Nutrición y **S. Farmacia. Complejo Hospitalario Universitario de Albacete

Efecto del tratamiento con oleato de estrona sobre el músculo esquelético y el páncreas

M. Díaz-Silva, M. Alemany y MdM. Grasa
S. Nutrició i Bromatología Facultat Biología. Universitat Barcelona

Eficacia de una fórmula enriquecida en ácidos $\Omega 3$ en pacientes ambulatorios con tumores de cabeza y cuello

DA. de Luis Román*, R. Aller de la Fuente**, MC. Terroba Larumbe*, O. Izaola Jauregi*, L. Cuéllar Olmedo* y G. Cabezas García*

*IEN Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid,

**S. Digestivo Hospital Clínico. Valladolid

El incremento de peso es menor en las personas que consumen aceite de oliva

MS. Ruiz de Adana, FJ. C-Soriguer Escofet, G. Rojo Martínez, I. Esteva, JM. García Almeida, M. Beltrán, F. Tinahones, MC. Almaraz, E. García Escobar, S. Morcillo, E. García Fuentes y G. Oliveira Fuster
S. Endocrinología y Nutrición Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga

Ensayo clínico para evaluar la eficacia hipocolesterolemizante de un yogur conteniendo estanol vegetal

MJ. Chinchetru Ranedo*, J. Algorta Pineda**, S. Francisco Terreros**, J. Aguirre Anda** y A. Doliwa***
*S. Endocrinología Hospital Txagorritxu. Vitoria-Gasteiz,
**Ensayos Clínicos Hospital Txagorritxu - Fundación LEIA, CDT,
***Fundación Kaiku para la Salud Instituto Kaiku para la Salud. San Sebastián

Fuente proteica para el tratamiento de la fenilcetonuria. Preparación de hidrolizados enzimáticos de bajo contenido en fenilalanina

C. Álvarez-Ossorio, L. Collantes de Terán, M. Jover, O. Cremades, JF. Gutiérrez, O. Rodríguez, J. Parrado y J. Bautista
Departamento Bioquímica, Bromatología, Toxicología y Medicina Legal Facultad de Farmacia. Universidad de Sevilla

Metabolismo lipídico en pacientes VIH en tratamiento con inhibidores de la proteasa

S. Cholz Polo, S. Pérez Naranjo, MJ. Ocón Bretón, M. Díez-Muñiz Alique, F. Calvo Gracia y E. Faure Nogueras
S. Endocrinología y Nutrición Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza

Mutaciones en el gen del receptor de la lipoproteína de baja densidad en la hipercolesterolemia familiar en la isla de Mallorca

E. Martorell^a, M. Puigserver^b, A. Gómez^c, I. Rodríguez^c, J. Buades^a, S. Castillo^d, R. Alonso^e, P. Mata^e, M. Pocovi^d y L. Masmiquel^c

^aS Medicina Interna. ^bÁrea de críticos. ^cS. Endocrinología Hospital Son Llätzer. Palma de Mallorca, ^dDepartamento de Bioquímica, Biología Molecular, y Celular Universidad Zaragoza., ^eUnidad de Lípidos Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma de Madrid

Fenotipo de la hipercolesterolemia familiar en la isla de Mallorca

I. Rodríguez^a, E. Martorell^b, M. Puigserver^c, A. Gómez^a, J. Buades^b, S. Castillo^d, R. Alonso^e, M. Pocovi^d, P. Mata^e y L. Masmiquel^a

^aS. Endocrinología Hospital Son Llätzer, ^bS. Medicina Interna Hospital Son Llätzer. Palma de Mallorca, ^cÁrea de críticos Hospital Son Llätzer, ^dDepartamento de Bioquímica, Biología Molecular y Celular Universidad Zaragoza, ^eUnidad de Lípidos Fundación Jiménez Díaz. Universidad Complutense de Madrid

Normalización y mejora continua en la indicación, prescripción y seguimiento de la nutrición parenteral total en un hospital de tercer nivel

F. Carral, F.J. Vílchez, I. Doménech, I. Torres y M. Aguilar
S. Endocrinología y Nutrición Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz

Nutrición enteral en pacientes hospitalizados

M.J. Ocón Bretón, S. Pérez Naranjo, M. Díez-Muñiz Alique, S. Gimeno Laborda, P. Benito Ruesca, C. Marcuello Melendo, E. Aguillo Gutiérrez y E. Faure Nogueras
S. Endocrinología y Nutrición Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza

Los niveles de anticuerpos anti-LDL-oxidada se influyen por la edad y el sexo en población general

F. Tinahones Madueño, JM. Gómez Zumaquero, L. Garrido y G. Rojo Martínez
S. Endocrinología y Nutrición Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga

Respuesta al soporte nutricional: cambios en los parámetros funcionales e índice de masa corporal

J. Rawlings, A. Martínez Riquelme y S. Allison
Clinical Nutrition Queen's Medical Centre. Nottingham, RU

Valoración de niveles plasmáticos de selenio en pacientes con diabetes mellitus tipo 2 institucionalizados

A. Sanz París^a, JL. Gascón^b, A. Puertas^b, P. Pastor^c, L. Calvo^d, ML. Gracia^a, A. Caverni^a y R. Albero^a
^aS. Endocrinología Hospital Universitario Miguel Servet, ^bS. Medicina Interna Residencia Romareda, ^cS. Medicina Interna Residencia Amparo, ^dS. Bioquímica Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

Valoración del estado nutricional al ingreso en pacientes con patología digestiva

FJ. Vílchez*, F. Carral*, I. Doménech*, MJ. Soria**, L. Martín** y M. Aguilar*
*S. Endocrinología y Nutrición y **S. Digestivo Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz

OBESIDAD I

Moderadores: *Fernando Escobar-Jiménez* (Granada),
Núria Virgili (Barcelona)

Cirugía bariátrica: análisis de la pérdida de peso y estado nutricional

L. Louhibi Rubio*, G. Manzano García*, C. Gutiérrez Alcántara*, M.J. Molina Puerta*, J. Moreno Fernández*, A.J. Calañas Continente*, E. Arévalo** y P. Benito López*
*S. Endocrinología y Nutrición y **S. Cirugía General y Digestiva Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba

Cirugía bariátrica en adolescentes obesos extremos: evaluación de la reducción ponderal, corrección de comorbilidades y efectos adversos

MB. Silveira Rodríguez, B. Vega Piñero, D. Peñalver Talavera, T. Montoya Álvarez y S. Monereo Megías
S. Endocrinología y Nutrición Hospital Universitario de Getafe

La gastrostomía endoscópica percutánea. Experiencia de 8 años en un hospital de tercer nivel

JL. Pereira Cunill^a, MJ. Amaya^a, O. Belda^b, J. Parejo Campos^a, P. Serrano Aguayo^a, H. Romero Ramos^a, M. Garrido Vázquez^a, JM. Bozada^b, JL. Fenoy^a y PP. García Luna^a

^aUnidad Nutrición Clínica y ^bAparato Digestivo Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Eficacia y complicaciones del uso del balón intragástrico en el tratamiento de la obesidad

A. Chico*, J. Nebreda**, S. Murillo*, MC. Peña**, F. Jiménez***, A. Juan-Creix** y A. Novials*
*Instituto de Diabetes Fundación Sardà Farriol, **S. Digestivo Instituto Universitario Dexeus, ***S. Anestesia Instituto Universitario Dexeus. Barcelona

Metabolismo fosfocálcico tras cirugía bariátrica

I. Moraga*, G. Martín** y AL. Marco*

*S. Endocrinología y Nutrición y **S. Medicina Interna Hospital de Móstoles

Efectos de la pérdida ponderal sobre parámetros ecocardiográficos en pacientes con obesidad mórbida tras by-pass gástrico proximal laparoscópico

F. Payeras*, I. Díaz**, C. Abreu*, S. Santos*, F. Rotellar***, C. Silva*, G. Fruhbeck* y J. Salvador*

*S. Endocrinología y Nutrición, **S. Cardiología y ***S. Cirugía General Clínica Universitaria de Navarra

Seguridad del tratamiento con sibutramina en pacientes obesos hipertensos

A. Izuzquiza Etxezarreta C. Moreno Rengel A. Ruiz Molina, E. Ugarte Abásolo A. Oleaga Alday y A. Yoldi Arrieta

S. Endocrinología Hospital de Basurto. Bilbao

Obesidad y cirugía coronaria

C. del Peso Gilsanz*, JM. Arribas Leal**, F. Gutiérrez García**, J. García-Puente del Corral**, V. Ray López** y R. Arcas Meca**

*S. Endocrinología HC Noroeste. Caravaca de La Cruz, **S. Cirugía Cardiovascular Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia

Comportamiento diagnóstico de la glucemia basal aislada y de un modelo clínico multivariante en la detección de intolerancia a la glucosa en pacientes con obesidad mórbida

JJ. Gorgojo Martínez, F. Almodóvar Ruiz, M. Lahera Vargas, E. López Hernández y S. Donnay Candil

S. Endocrinología y Nutrición Fundación Hospital Alcorcón

Estudio de asociación entre el polimorfismo Rs2228145 en el gen del receptor de la interleucina-6 (Il-6r) y obesidad

J. Mallolas*, M. Recasens**, A. López**, S. Mauri*, M. Bosch*, W. Ricart** y JM. Fernández-Real**

*S. Endocrinología Fundació Dr. Josep Trueta,

**S. Endocrinología Hospital Dr. Josep Trueta. Girona

Perfiles de ghrelina, insulina y presión arterial en un periodo de 24 horas en obesos hipertensos y normotensos

Al. Sánchez Marcos, O. González Albarrán, C. Roa Llamazares, M. Peralta Watt, PJ. Pinés Corrales y R. García Robles

S. Endocrinología Hospital Ramón y Cajal. Madrid

Relación entre la ghrelina y la resistencia a la insulina en jóvenes obesos

M. Peralta Watt, O. González Albarrán, Al. Sánchez Marcos, C. Roa Llamazares, PJ. Pinés Corrales y R. García Robles

S. Endocrinología Hospital Ramón y Cajal. Madrid

Secreción de oleoil-estrona en células 3T3L1. Papel de la insulina, corticosterona y leptina

B. García Peláez, P. Savall Sanguenís y X. Remesar Betllloch

S. Nutrició i Bromatologia Facultat Biologia. Universitat de Barcelona

PARATIROIDES Y METABOLISMO ÓSEO I

Moderadores: *Julio Freijanes* (Santander), *Gabriel Giménez* (Barcelona)

Cambios en el perfil hormonal y en el sistema opg-rankl en pacientes osteoporóticas tratadas con raloxifeno: resultados a 3 meses

D. Fernández García^a, M. de la Higuera López-Frías^a, P. Mezquita Raya^b, G. Alonso^a, R. Reyes García^a, J. Delgado^c, ME. Ruiz Requena^d, F. Escobar-Jiménez^a y M. Muñoz-Torres^a

^aS. Endocrinología y Nutrición Hospital Clínico San Cecilio. Granada, ^bS. Endocrinología Hospital Torrecárdenas. Almería, ^cS. Medicina Nuclear y ^dS. Bioquímica Hospital Clínico San Cecilio. Granada

Efecto de la atorvastatina sobre la densidad mineral ósea en mujeres posmenopáusicas hipercolesterolémicas

JM. Quesada Gómez^a, J. Montero^b, R. Ruiz Roda^c, J. Caballero Villarraso^d, MP. Ruiz^c y C. Díaz Molina^e
^aUnidad de metabolismo Mineral Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba, ^bMedicina de Familia El Higuero. Córdoba, ^cUnidad de Metabolismo Mineral, ^dAnálisis Clínico, ^eS. Medicina Preventiva Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba

Rendimiento del tipaje del gen PPAR en la identificación de mujeres posmenopáusicas con osteoporosis

P. Mezquita Raya^a, M. de La Higuera López-Frías^b, D. Fernández García^b, G. Alonso^b, JM. Quesada^c, A. Casado^c, G. Dorado^c, B. Torres^b, F. Escobar-Jiménez^b y M. Muñoz-Torres^b

^aS. Endocrinología Hospital Torrecárdenas. Almería, ^bS. Endocrinología Hospital Clínico San Cecilio. Granada, ^cS. Endocrinología Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba

¿Es reversible la enfermedad ósea secundaria a hipertiroidismo por enfermedad de Graves-Basedow al año de tratamiento antitiroideo?

A. Vicente Vicente*, J. Escalada*, L. Irigoyen*,
R. Ezquerro*, J. Cortés**, P. Alcorta**, I. Alonso**,
S. Álvarez**, G. Maldonado*** y A. Antón***

*S. Endocrinología, **S. Medicina Nuclear Hospital Santiago Apóstol, ***S. Endocrinología y Nutrición Hospital Txagorritxu. Vitoria

Evaluación de factores de riesgo como predictores de osteoporosis en mujeres

R. Reyes García^a, D. Fernández García^a, M. de la Higuera^a
López-Frías^a, G. Alonso^a, J. Mesa Magaña^a, P. Mezquita
Raya^b, J. Delgado^c, F. Escobar-Jiménez^a y M. Muñoz-
Torres^a

^aS. Endocrinología Hospital Clínico Universitario San Cecilio. Granada, ^bS. Endocrinología Hospital Torrecárdenas. Almería, ^cS. Medicina Nuclear Hospital Clínico San Cecilio. Granada

Influencia de los niveles séricos de osteoprotegerina (OPG) y ligando de rank (RANKL) en la masa ósea y fracturas vertebrales de mujeres posmenopáusicas

M. de la Higuera López-Frías^a, D. Fernández García^a,
P. Mezquita Raya^a, G. Alonso^a, R. Reyes García^a,
J. Delgado^b, M.E. Ruiz Requena^c, F. Escobar-Jiménez^a y
M. Muñoz-Torres^a

^aS. Endocrinología, ^bS. Medicina Nuclear, ^cS. Bioquímica Hospital Clínico San Cecilio. Granada

La tomografía por emisión de positrones y el octreótido: nuevas herramientas diagnósticas y terapéutica en la osteomalacia tumoral

JM. Quesada Gómez^a, J. Salvatierra Cuenca^b,
C. Pacheco Capote^b, M. Ruza Montero^c, C. Baamonde
Laborda^d y FJ. López Pujol^d

^aUnidad de Metabolismo Mineral, ^bS. Anatomía Patológica,
^cS. Radiología y ^dS. Cirugía Torácica Hospital Universitario
Reina Sofía. Córdoba

Nuevo método automático, por cromatografía líquida de alta eficiencia para la determinación de vitaminas liposolubles

JM. Mata Granados^a, R. Cuenca Acevedo^b, MD. Luque de
Castro^c y JM. Quesada Gómez^d

^aUnidad de I+D+I Sanyres. Córdoba, ^bUnidad de Metabolismo
Mineral Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba,
^cDepartamento de Química Analítica Universidad de Córdoba,
^dUnidad de Metabolismo Mineral Hospital Universitario Reina
Sofía. Córdoba

ENDOCRINOLOGÍA BÁSICA I

Moderadores: *Enrique Aguilar* (Córdoba), *Neus Potau* (Barcelona)

Efecto de irbesartán sobre la progresión de la nefropatía diabética en un modelo de diabetes mellitus tipo 1

P. Vieitez García*, O. Gómez Torres*, E. Ruiz Uceda*, F. Mampaso** y R. García Robles*

*S. Endocrinología Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid, **S. Anatomía Patológica Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Efecto de la administración de dexametasona sobre el sistema IGF-I/IGFBP-3

T. Priego*, M. Granada*, Al. Martín**, A. López-Calderón* y M. Villanúa*

*Departamento de Fisiología Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid. **Departamento de Ciencias Morfológicas y Fisiología Universidad Europea. Villaviciosa de Odón

Papel del sistema renina angiotensina retiniano en el desarrollo de la retinopatía diabética

O. Gómez Torres*, E. Ruiz Uceda*, P. Vieitez García*, N. Camarasa** y R. García Robles*

*S. Endocrinología Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid, **Anatomía Patológica Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

El polimorfismo MSPI del gen de la apolipoproteína A1 se asocia con el riesgo de diabetes mellitus tipo 2

S. Morcillo*, F. Cardona**, G. Rojo-Martínez**, I. Esteva**, MS. Ruiz de Adana**, F. Tinahones**, AL. Cuesta-Muñoz**, JM. Gómez-Zumaquero** y F. Soriquer**

*S. Endocrinología y Nutrición Fundación Hospital Carlos Haya, **Endocrinología y Nutrición Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga

Expresión del gen del receptor funcional de ghrelina (GHS-R1A) y efectos de la ghrelina sobre la expresión de IGF-1 y su receptor en cerebelo de rata

A. Mayen, ML. Barreiro, VM. Navarro y M. Tena-Sempere
Departamento de Biología Celular, Fisiología e Inmunología.
Fisiología de la Reproducción. Universidad de Córdoba

Un nuevo intermediario transduccional común para TSH e IGF-1 es esencial para la diferenciación de células tiroideas

MA. Zaballo Sánchez*, P. Santisteban Sanz* y C. García Jiménez**

*S. Endocrinología Molecular Instituto de Investigaciones Biomédicas. Madrid, **S. Fisiología y Bioquímica Humana Universidad Rey Juan Carlos. Móstoles

Estudio de las vías de señalización de GH en cultivos primarios de músculo esquelético humano

EM. Sorianello*, M. de Andrés**, E. Gallardo**, I. Illa**, A. Zorzano*** y SM. Webb*

*S. Endocrinología, **S. Neurología Hospital de Sant Pau - Universitat Autònoma de Barcelona, ***Departamento Bioquímica y Biología Molecular Facultad de Biología. Universitat de Barcelona

Expresión de PIT-1 en glándula mamaria humana

R. Pérez-Fernández^a, C. Gil Puig^b, S. Seoane Ruzo^b, V. Centeno^a, I. Ben Batalla^a, T. García-Caballero^c, M. Maciá^d y C. Segura^c

^aDepartamento de Fisiología Facultad de Medicina. Santiago de Compostela, ^bDepartamento de Fisiología Facultad de Medicina. Santiago de Compostela, ^cDepartamento de Ciencias Morfológicas Facultad de Medicina. Santiago de Compostela, ^dDepartamento de Obstetricia y Ginecología Facultad de Medicina. Santiago de Compostela

Papel de la adenosina como agonista del receptor de secretagogos de hormona de crecimiento. Activación específica de diferentes sistemas de señalamiento intracelular

M. Lage^a, MC. Carreira^a, JP. Camiña^b, RG. Smith^c y FF. Casanueva^d

^aLaboratorio de Endocrinología Molecular. Facultad de Medicina, ^bDepartamento de Medicina. Área de investigación. Laboratorio de Endocrinología Molecular. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago y Universidad de Santiago de Compostela, ^cHuffington Center on Aging and Department of Molecular and Cellular Biology. Baylor College of Medicine. Houston, ^dLaboratorio de Endocrinología Molecular. Departamento de Medicina. Facultad de Medicina. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela

Mutación en el intrón 3 del gen GH1 con efecto dominante en una familia afecta de déficit de hormona de crecimiento (GH). Crecimiento y repercusión metabólica en el adulto

C. Esteban, M. Fernández-Cancio, A. Pérez, P. Andaluz, A. Ullied, L. Audí y A. Carrascosa
S. Pediatría Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona

Efectos de los glucocorticoides sobre la proliferación y expresión génica en condrocitos epifisiales humanos en cultivo

M. Fernández-Cancio*, C. Esteban*, P. Andaluz*, N. Torán**, A. Carrascosa* y L. Audí*

*S. Pediatría Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona, **S. Anatomía Patológica Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona

La administración central de resistina induce cambios en la expresión génica de AGRP y CART

S. Tovar Carro*, R. Nogueiras Pozo*, MJ. Vázquez*, L. Williams** y C. Diéguez González*

*S. Fisiología Facultad de Medicina. Santiago de Compostela, **Endocrine Unit Rowett Research Institute. Aberdeen, RU

La ghrelina estimula in vitro la liberación de gonadotropinas en hipófisis procedentes de ratas cíclicas

R. Fernández Fernández, VM. Navarro Loro, A. Mayén Reyes, ML. Barreiro Arca, M. Tena Sempere, E. Aguilar Benítez de Lugo y L. Pinilla Jurado
Departamento de Biología Celular, Fisiología e Inmunología.
Facultad de Medicina. Fisiología de la Reproducción. Córdoba

La inflamación crónica aumenta los niveles séricos de ghrelina y disminuye los de leptina

M. Granado*, T. Priego*, AI. Martín**, M. Villanúa* y A. López-Calderón*

*Departamento de Fisiología Facultad de Medicina Universidad Complutense de Madrid, **Departamento Ciencias Morfológicas y Fisiología, Universidad Europea. Villaviciosa de Odón

Estudio de polimorfismos del gen de receptor cannabinoide tipo 1(CNR1) y de la enzima amidohidrolasa (FAAH) en pacientes con anorexia y bulimia

F. Almodóvar^a, J. Gorgojo^a, F. Arias^b, S. Sánchez^c, J. Ramos^d, O. Sagredo^d y S. Donnay^a

^aS. Endocrinología y Nutrición FHA. Alcorcón, ^bPsiquiatría FHA. Alcorcón, ^cPsiquiatría FHA. Alcorcón, ^dBioquímica Universidad Complutense de Madrid

Identificación de patrones de expresión génica asociados a colestasis estrogénica mediante CDNA microarrays

LA. Henríquez Hernández^a, A. Flores Morales^b, C. Mateos Díaz^c, G. Norstedt^b, R. Santana Farréd y L. Fernández Pérez^a

^aDepartamento de Ciencias Clínicas. Unidad de Farmacología Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, ^bEndocrinología Center for Molecular Medicine. Karolinska Institutet. Estocolmo, ^cDepartamento de Ciencias Clínicas. Unidad de Farmacología, ^dFarmacología Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Viernes, 28 de Mayo

13-15 h.

SALA CIC
TIROIDES III

Moderadores: *Josefina Biarnés* (Girona), *Carlos Zafón* (Barcelona)

Evaluación de resultados de la determinación sistemática de TSH en el primer trimestre de embarazo

B. Alfaya Bernárdez¹, E. Álvarez García², D. Rodríguez Pérez², R. Luna Cano³, C. Páramo Fernández³, M. Rodríguez Ríos¹, P. Álvarez Vázquez³, E. Hervás³ y R. García Mayor³

¹S. Medicina de Familia, ²S. Análisis Clínicos. ³S. Endocrinología Hospital Universitario Xeral-Cíes. Vigo

Gestación en paciente con síndrome de resistencia a hormonas tiroideas e hipotiroidismo yatrógeno

E. Boix Carreño, P. Revert Marrahi, S. Aznar Rodríguez, O. Moreno Pérez, A. López Maciá, M. Mauri Dot¹ y AM. Picó Alfonso

S. Endocrinología y Nutrición, ¹S. Laboratorio Hormonas Hospital General Universitario. Alicante

Prevalencia de diabetes mellitus gestacional en mujeres con autoinmunidad tiroidea

P. Montaner Batlle¹, L. Juan², R. Campos³, L. Gi³, V. Cabau³ y M. Cabau⁴

¹S. Medicina Interna, ²S. Análisis Clínicos, ³S. Ginecología, ⁴S. Urgencias Hospital Sant Joan de Déu. Martorell

El tratamiento del hipotiroidismo primario con combinaciones de T4 más T3 en proporciones fisiológicas no ofrece ventajas frente al tratamiento con T4 sola

Jl. Botella Carretero¹, M. Gómez Bueno², JM. Galán³, V. Barrios², J. Sancho¹ y HF. Escobar Morreale¹

¹S. Endocrinología, ²S. Cardiología, ³S. Neurofisiología Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Fenotipos de dislipemia aterogénica en el hipotiroidismo subclínico. Efecto de la restauración del eutiroidismo

JM. Cubero, A. Caballero, E. Ortega, N. Sucunza, R. Arcelus¹, F. Blanco-Vaca¹, J. Ordóñez-Llanos¹ y A. Pérez

S. Endocrinología y Nutrición ¹S. Bioquímica Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

La restauración del eutiroidismo reduce las concentraciones de prolactina en el hipotiroidismo subclínico

N. Sucunza, A. Caballero, JM. Cubero, E. Ortega, D. Subías, J. Rodríguez-Espinosa¹ y A. Pérez

S. Endocrinología y Nutrición, ¹S. Bioquímica Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

¿Mejoraríamos la función cardiológica y el perfil lipídico tratando a pacientes con hipotiroidismo subclínico con TSH inferior a 10 mU/L?

J. Lorenzo Carrero¹, M. Vilar², E. Paredes³, A. Rego Iraeta¹ y M. Sas Fojón¹

¹S. Endocrinología Povisa, ²S. Cardiología Povisa, ³S. Cardiología Hospital Meixoeiro. Vigo

Función tiroidea tras radioterapia de cabeza y cuello

JC. Ferrer García¹, MF. Massó Ferrer², JR. Alba³,

E. Zapater³, J. Basterra Alegría³ y A. Herrera Ballester¹

¹S. Medicina Interna, ²S. Medicina Familiar y Comunitaria, ³S. Otorrinolaringología Hospital General Universitario. Valencia

Homocisteína: estudio de correlación en la función tiroidea

FL. Calvo Gracia¹, E. Faure¹, MA. Lorenzo², E. Aguillo¹,
E. Esteve³, C. Marcuello¹, MJ. Roche¹, MA. Sancho¹,
M. Díez¹ y S. Pérez¹

¹S. Endocrinología y Nutrición Hospital General Universitario Lozano Blesa. Zaragoza, ²S. Rehabilitación Hospital General. Elda, ³S. Endocrinología y Nutrición Hospital de Girona

Evolución de la hiperplasia poshemitiroidectomía tras tratamiento con I-T4

A. Larrad Jiménez, I. Ramos García y P. Quadros Borrajo
Unidad de Cirugía Endocrinometabólica Clínica Ruber. Madrid

Correlación entre anticuerpos antiperoxidasa y anti-roglobulina

ML. Gracia Ruiz¹, P. Gracia Gimeno¹, A. Barragán Angulo¹,
D. Álvarez Ballano¹, A. Guallar², P. Navarro³, C. Sancho³,
MJ. Pamplona¹, J. Playán¹, A. Sanz¹ y R. Albero¹

¹S. Endocrinología, ²S. Laboratorio de Medicina Nuclear,
³S. Medicina Nuclear Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

TIROIDES IV

Moderadores: *Isabel Salinas* (Barcelona), *Lluís Vila* (Barcelona)

Características ecográficas de los procesos autoinmunes tiroideos

JM. Albarrán Deogracias¹, E. Blasco Marconell¹, M. Boada Baixas², RM. Quintana Llana² y E. Pujol Ribera³
¹S. Endocrinología CAP Manso. Barcelona, ²S. Diagnòstic per la imatge CAP Manso. Barcelona, ³Salut Publica SAP Sant Martí. Barcelona

Utilidad de la gammagrafía en el diagnóstico de la patología tiroidea

ML. Gracia Ruiz, P. Gracia Gimeno, A. Barragán Angulo, D. Álvarez Ballano, MJ. Pamplona, C. Sancho¹, P. Navarro¹, J. Playán, P. de Castro, P. Trincado, C. Morera y R. Albero
S. Endocrinología, ¹S. Medicina Nuclear Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

PET/TC combinado para el diagnóstico de localización de metástasis de carcinoma folicular de tiroides con gammagrafía-I131 negativa

FJ. Pomares, L. López, C. Javaloy, JL. Salas, V. Pérez, A. Martínez¹ y JR. Domínguez
S. Endocrinología, ¹S. Medicina Nuclear Hospital Universitario San Juan de Alicante

Utilidad de la tomografía por emisión de positrones con fluor-desoxi-glucosa en la localización de recurrencias del cáncer medular y diferenciado del epitelio folicular de tiroides

G. Riesco Eizaguirre, C. Álvarez Escolá, M. Coronado¹, R. Couto¹ y LF. Pallardo Sánchez
S. Endocrinología y Nutrición, ¹S. Medicina Nuclear Hospital Universitario La Paz. Madrid

Utilidad de la tomografía por emisión de positrones con flúor-18 fluorodeoxiglucosa en el seguimiento del carcinoma medular de tiroides

M.J. Amaya García, E. Dios Fuentes, M. Vázquez Rodríguez, R. Martínez, J. Ruiz¹, I. Borrego¹, E. Navarro y R. Astorga

S. Endocrinología y Nutrición, ¹S. Medicina Nuclear Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Seguimiento del carcinoma medular de tiroides: utilidad de pruebas de imagen y opciones terapéuticas complementarias

M.J. Goñi Iriarte, L. Forga Llenas, JP. Martínez de Esteban, C. Fuentes Gómez y E. Menéndez Torre

S. Endocrinología Hospital de Navarra. Pamplona

Utilización de TSHr en el tratamiento de un caso de tiroides lingual

JA. García Sánchez-Gabriel y F. Vázquez San Miguel

S. Endocrinología Hospital de Cruces. Baracaldo

Tratamiento del nódulo tiroideo mediante enolización dirigida ecográficamente

P. Vidal-Ríos Vázquez, L. Hernández Hofmann, O. Sánchez Piñeiro y T. Jiménez Bertolo

S. Endocrinología Hospital de Día de Diabetes. A Coruña

Neoplasia endocrina múltiple tipo 1

M. Balsalobre, A. Ríos, N. Torregrosa, F. Pomares, A. Hernández, M. Ferrer, J. Rodríguez, F. Tébar y P. Parrilla

S. Endocrinología y Nutrición Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia

Prevalencia de anticuerpos antitiroideos positivos en los pacientes con esclerosis múltiple

M. Miret Llauradó, J. Puig de Dou¹, E. Munteis¹, J. Flores Le Roux, JJ. Chillarón, M. Soler Sindreu y JF. Cano
S. Endocrinología, ¹S. Neurología Hospital del Mar. Barcelona

Cirugía de tiroides en el paciente geriátrico

J. Egido Perea¹, J. Deus Fombellida² y I. Gil Romea³
¹S. Endocrinología Hospital San Millán. Logroño, ²S. Cirugía General, ³S. Urgencias General Hospital Clínico Universitario. Zaragoza

DIABETES MELLITUS III

Moderadores: *Cristina Hernández* (Barcelona),
Francisco Piñón (Valencia)

Descripción de las alteraciones del metabolismo de la glucosa y factores de riesgo asociados

M. Rojas Blanc, L. Pallisa Gabriel, R. Casals Riera, E. Tor Figueras, M. Vernet Vernet, M.J. Sender Palacios, E. Jovell Fernández y J. Anglada Barceló¹
CAP Terrassa Nord Consorci Sanitari Terrassa, ¹S. Endocrinología Hospital Mútua de Terrassa

Alteraciones del metabolismo hidrocarbonado no conocidas en pacientes con infarto agudo de miocardio reciente

A. Zugasti Murillo, Al. Jiménez Millán, P. Bacarizo Aparicio, JL. López Sendón¹ y J. Salmerón de Diego
^{*}S. Endocrinología, ¹S. Cardiología Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Control glucémico y lipídico en pacientes con diabetes mellitus tipo 2 y cardiopatía isquémica

A. López-Guzmán, C. Álvarez Escolá¹, V. Andía y A. Arranz
Unidad de Endocrinología. Complejo Hospitalario. Ávila,
¹S. Endocrinología Hospital Universitario La Paz. Madrid

Control de factores de riesgo cardiovascular en la diabetes mellitus

B. Pérez Corral, R. Aguado García, M. Ballesteros Pomar y R. Álvarez San Martín
S. Endocrinología y Nutrición Hospital de León

Control de los factores de riesgo vascular en los pacientes con diabetes mellitus tipo 2 de una consulta de Endocrinología del norte de Tenerife

T. Martín Folgueras, JI. Márquez de la Rosa, MB. Cruz Balsa¹, A. Caballero Figueroa, M. Hernández García, I. Arnar Ondoño y L. Morcillo Herrera
S. Endocrinología Hospital Universitario de Canarias. La Laguna, ¹S. Endocrinología CAE Puerto de la Cruz

Factores de riesgo cardiovascular en pacientes con diabetes mellitus tipo 2

FJ. del Cañizo Gómez y MN. Moreira Andres¹
S. Endocrinología Hospital Virgen de la Torre. Madrid,
¹S. Endocrinología Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

Estratificación del riesgo cardiovascular de los pacientes con diabetes mellitus tipo 2 atendidos en consulta ambulatoria

ML. García Salvador, MA. Saavedra Blanco, A. Segura Galindo y C. Sanabria Pérez
S. Endocrinología Hospital Virgen de la Torre. Madrid

Evolución de los factores de riesgo cardiovascular tras trasplante reno-pancreático

A. Caballero Figueroa¹, JM. González Posada², D. Hernández Marrero², M. Hernández García¹, I. Márquez de la Rosa¹, B. Rivero Melián¹, A. Alarcó Hernández³, M. Meneses Fernández³ y L. Morcillo Herrera¹
¹S. Endocrinología y Nutrición, ²S. Nefrología, ³S. Cirugía General Hospital Universitario Canarias. Tenerife

Control metabólico, manejo terapéutico y presencia de complicaciones en pacientes con diabetes mellitus tipo 2 atendidos en centros de atención primaria en España: estudio epidemiológico PRO-STAR

H. de La Calle¹, J. Arroyo², X. Badía³, J. Díez⁴, E. Esmatjes⁵, C. Filozof⁶, J. Franch⁷, G. Gambús⁸, R. Gomis⁹ y P. de Pablos¹⁰

¹S. Endocrinología Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid, ²CAP Sant Félix Sabadell. Barcelona, ³Unidad de Investigación de Resultados en Salud. S. Epidemiología y Salud Pública Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona, ⁴Centro de Salud. Tafalla, ⁵S. Endocrinología Hospital Clínic. Barcelona, ⁶Clínica de Lípidos. Área de Prevención y Rehabilitación Cardiovascular, Instituto Cardiovascular Hospital Clínic San Carlos. Madrid, ⁷Raval Sud Centre d'Atenció Primària. Barcelona, ⁸Área Cardiovascular Novartis Farmacéutica. Barcelona, ⁹Director de Investigación Hospital Clínic. Barcelona, ¹⁰Hospital Virgen del Pino. Las Palmas de Gran Canaria. Grupo PRO-STAR

Estudio MICROIRBE: microalbuminuria en pacientes con diabetes mellitus tipo 2 e hipertensión arterial y su evolución tras 18 semanas de tratamiento con irbesartán

J. Franch Nadal¹, M. de la Figuera Von Wichmann², R. Ravella³, MT. Aguilera³, E. Ramírez Blázquez⁴ y D. Ramírez Alcántara⁴

¹ABS Raval Sud. Barcelona, ²CAP La Mina. San Adrián del Besós, ³Departamento Médico Sanofi-Synthelabo. Barcelona, ⁴Departamento Médico Infocencia. Barcelona

Factores que influyen en la aparición de la nefropatía diabética en el estudio ESODIAH

J. Biarnés Costa¹, L. Masana², C. Morales³, X. Pintó⁴ y W. Ricart¹

¹S. Endocrinología Hospital Dr. Josep Trueta. Girona, ²Unidad de Lípidos, S. Medicina Interna Hospital Sant Joan de Reus. Tarragona, ³Unidad de Lípidos, S. Medicina Interna Hospital General de Manresa. Barcelona, ⁴Unidad de Lípidos, S. Medicina Interna Ciudad Sanitaria y Universitaria de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat, ¹S. Endocrinología Hospital Dr. Josep Trueta. Girona. Grupo del Estudio ESODIAH

Prevalencia de las complicaciones crónicas de la diabetes mellitus y el índice de masa corporal en el anciano

E. Esteve, M. Recasens, M. Fernández, I. Recas, S. Mauri, J. Biarnés, E. Junca, J. Fernández-Real y W. Ricart
UDEN Hospital Dr. Josep Trueta. Girona

Impacto de un programa de tratamiento intensivo integral en la esteatosis hepática no-alcohólica asociada a diabetes mellitus tipo 2

F. Gómez Peralta, E. Santos, C. Abreu, S. Santos, F. Payeras y J. Salvador
S. Endocrinología y Nutrición. Unidad de Diabetes Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona

Estudio comparativo de la composición corporal en pacientes VIH diabéticos y no diabéticos

P. Bacarizo Aparicio, C. Moreno Rengel, A. Zugasti, M. Cambor Álvarez, C. Cuerda Compés, I. Bretón Lesmes y P. García Peris
Unidad de Nutrición Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Metabolismo hidrocarbonado en pacientes VIH en tratamiento con inhibidores de la proteasa

S. Pérez Naranjo, M.J. Ocón Breton, L. Armengod Grao, MA. Sancho Serrano y E. Faure Nogueras

S. Endocrinología y Nutrición Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza

DIABETES MELLITUS IV

Moderadores: *Eduardo Faure* (Zaragoza), *Núria Vilarrasa* (Barcelona)

Factores que influyen en las concentraciones plasmáticas de PCR en la población diabética. Análisis multi-variante

G. Francisco Expósito, C. Hernández Pascual, P. Chacón Castro¹, J. Mesa Manteca y R. Simó Canonge
S. Endocrinología, ¹S. Bioquímica. Grup de Recerca en Diabetis, Endocrinologia i Metabolisme Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona

Generación de un marcador de inflamación y su relación con la acción de la insulina

M. Recasens¹, A. López Bermejo¹, W. Ricart¹, R. Casamitjana², J. Vendrell³ y JM. Fernández-Real¹
¹S. Endocrinología Hospital Dr. Josep Trueta. Girona, ²Laboratorio Hormonal Hospital Clínic. Barcelona, ³S. Endocrinología Hospital Joan XXIII. Tarragona

Modulación de la proteína de transporte del factor de crecimiento semejante a la insulina número 3 (IGFBP-3) por factores proinflamatorios

A. López Bermejo¹, K. Pratt², V. Hwa², M. Recasens¹, M. Broch³, J. Vendrell³, R. Casamitjana⁴, R. Rosenfeld², JM. Fernández-Real¹ y W. Ricart¹
¹UDEN Hospital Dr. Josep Trueta. Girona, ²Pediatric Research Laboratories Oregon Health Sciences University. Portland, EE.UU, ³Institut d'Estudis Avançats Universitat Rovira i Virgili. Tarragona, ⁴Laboratori Hormonal Hospital Clínic. Barcelona

Asociación de la adiponectina con la resistencia a la insulina y otros factores de riesgo cardiovascular en pacientes con diabetes mellitus tipo 2 de reciente diagnóstico

ML. Granada¹, O. Loritz², B. Campos³, J. Arroyo⁴ y A. Sanmartín⁵

¹S. Bioquímica Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona, ²S. Medicina Fundació Gol i Gurina. Barcelona, ³Departamento de Salud Pública Universidad de Barcelona, ⁴S. Endocrinología CAP San Felix. Terrassa, ⁵S. Endocrinología Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona

Concentración de adiponectina y desarrollo de diabetes mellitus después de trasplante renal

I. Salinas¹, B. Bayes², M. Granada³, R. Lauzurica², A. Serra², J. Bonet², N. Fontserè² y R. Romero²

¹S. Endocrinología i Nutrició, ²S. Nefrología, ³Laboratorio Hormonal Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona

Exendina-4 eleva los niveles de glucosa en ratas en ayuno y ad líbitum

D. Pérez Tilve, R. Leiras González, M. Álvarez Crespo, L. González Matías y F. Mallo Ferrer
Laboratorio de Endocrinología Facultad de Ciencias.
Universidad de Vigo

Exendina-4 (ex-4), pero no GLP-1, eleva los niveles de glucosa en el ayuno por activación del sistema nervioso simpático

F. Mallo Ferrer, D. Pérez Tilve, L. González Matías, M. Álvarez Crespo, R. Leiras González y F. Mallo Ferrer
Laboratorio de Endocrinología Facultad de Ciencias.
Universidad de Vigo

Características epidemiológicas del tabaquismo en la población diabética: estudio en una consulta de Endocrinología

M. Gargallo Fernández y E. Palacio Abizanda¹
S. Endocrinología y Nutrición Hospital Virgen de la Torre.
Madrid, ¹S. Endocrinología Hospital Nuestra Señora de la Candelaria. Tenerife

Influencia del tabaquismo en la insulino-resistencia y el perfil lipídico: estudio en pacientes ambulatorios

I. Martín Timón, JI. Botella¹, F. Álvarez¹, G. García¹,
M. Luque¹, A. Sánchez¹ y I. Secades
S. Endocrinología y Nutrición Paseo Nuestra Señora de América, ¹S. Endocrinología y Nutrición Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Coste-efectividad en el tratamiento de la diabetes mellitus tipo 2

W. Hart, J. Rovira y F. Antoñanzas¹
Centro de estudios en economía de la salud y política social.
SOIKOS. Barcelona, ¹Economía de la salud SOIKOS y
Universidad de La Rioja

Patrones de hospitalización de los pacientes con diabetes mellitus en España

MB. Molina, MB. Silveira, MR. Elviro, S. Monereo y
C. Alameda
S. Endocrinología y Nutrición Hospital Universitario. Getafe

NEUROENDOCRINOLOGÍA II

Moderadores: *Alberto Gilsanz* (Valencia), *Pedro Martul* (Bilbao)

Reevaluación del déficit de GH diagnosticado en la infancia

L. Castro-Feijóo^a, R. Peinó^b, C. Quinteiro^c, M. Lage^b, J. Barreiro^a, P. Cabanas^a, T. Arévalo^a, L. Loidi^c, C. Diéguez^d, FF. Casanueva^b y M. Pombo^a

^aUnidad de Endocrinología Pediátrica, Crecimiento y Adolescencia. Departament de Pediatria. Complejo Hospitalario de Santiago (CHUS), ^bUnidad de Trastornos Alimentarios-Endocrinología. Laboratorio de Endocrinología Molecular. Facultad de Medicina. CHUS, ^cUnidad de Medicina Molecular, ^dDepartamento de Fisiología. UNEX Universidad de Santiago de Compostela

Relación entre hiperprolactinemia tumoral y obesidad

P. Álvarez-Vázquez, C. Páramo Fernández, E. Hervás Abad, LF. Pérez Méndez y RV. García-Mayor
S. Endocrinología y Nutrición Complejo Hospitalario Universitario Xeral-Cies. Vigo

Repercusión cardiológica del tratamiento sustitutivo en pacientes con déficit crónico de GH

S. Aznar*, V. Climent**, F. Marín**, O. Moreno*, E. Boix* y A. Picó*

*S. Endocrinología y Nutrición, **S. Cardiología Hospital General Universitario. Alicante

Resultados del cateterismo de senos petrosos en la enfermedad de Cushing

A. Abad*, I. Galicia*, J. Zamarro**, L. Nombela**, I. Orea*, L. Salto* y J. Estrada*

*S. Endocrinología y **S. Neurorradiología Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

Síndrome de Cushing yatrógeno y supresión del eje hipotálamo-hipófiso-adrenal tras inyección epidural de triamcinolona

MA. Tomé Martínez de Rituerto*, A. Peñalva Maqueda** y F. Casanueva Freijo*

*S. Endocrinología CHUS. Hospital Conxo, **S. Endocrinología Hospital Clínico. CHUS Santiago de Compostela

Stem cell adenoma: una variante excepcional de tumor hipofisario

E. Dios*, A. Soto*, MA. Martínez-Brocca*, MA. Japón**, MJ. Amaya*, M. Vázquez*, R. Guerrero*, N. García*, F. Villamil* y R. Astorga*

*S. Endocrinología y Nutrición y **S. Anatomía Patológica Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Tratamiento de la enfermedad de Cushing por macroadenoma hipofisario

I. Galicia*, I. Orea*, A. Aragón*, J. García Uría***, S. Díez**, M. Brito* y MC. Montañez*

*S. Endocrinología y Nutrición y ***S. Neurocirugía Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

Tratamiento quirúrgico de los macroprolactinomas. Resultados a largo plazo

J. Anglada*, C. del Pozo*, JL. Maestro de León**, M. Balsells*, L. García Pascual* y M. Millán*

*S. Endocrinología y **S. Neurocirugía Hospital Mútua de Terrassa

Uso racional de las pruebas farmacológicas en el estudio de la reserva de GH en población infantil

E. Rodríguez*, M. Mauri* M. Zapico**, A. López**, R. Alfayate*, L. Santos*** y A. Picó**

*Laboratorio de Hormonas, **S. Endocrinología Hospital General. Alicante, ***S. Pediatría Hospital de Denia

Utilidad y rentabilidad diagnóstica de la gammagrafía de receptores de somatostatina en el estudio de tumores neuroendocrinos

ML. Gracia Ruiz*, P. Gracia Gimeno*, A. Barragán Angulo*, D. Álvarez Ballano*, P. Navarro**, C. Sancho**, M.J. Pamplona*, J. Playán*, M. Monreal*, J. Acha*, C. Vidal* y R. Albero*

*S. Endocrinología y **S. Medicina Nuclear Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

Valor de la determinación de la subunidad alfa en gonadotropinomas y adenomas no funcionantes

A. Estepa*, C. Villabona*, LM. Cruz**, M. Sahún*, E. Mena*, D. Pérez*, P. Rosel**, MA. Navarro** y J. Soler*

*S. Endocrinología y Nutrición Hospital Universitario de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat, **Sección de Bioquímica Hormonal y Génica Hospital Universitario de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat

Valoración de la función hipofisaria tras evento neurológico grave

D. Peñalver, B. Silveira, T. Montoya, I. Pavón, B. Molina y B. Flandes

S. Endocrinología y Nutrición Hospital Universitario de Getafe

OBESIDAD II

Moderadores: *Jordi Anglada* (Barcelona), *Rosa Burgos* (Barcelona)

Determinar la prevalencia de la obesidad en el personal de los hospitales del SERGAS

O. Vidal Vázquez*, D. Bellido Guerrero* y Grupo Gallego de Estudio de Obesidad Sociedad Gallega de Endocrinología**

*S. Endocrinología Hospital Juan Canalejo. **SGE Galicia. A Coruña

Parámetros ponderales y de riesgo metabólico en una población trabajadora

A. Vidal Casariego, O. Vidal Vázquez, A. Soto Gonzalez, T. Martínez Ramonde y D. Bellido Guerrero
S. Endocrinología Hospital Juan Canalejo. A Coruña

El ejercicio y su efecto en una población trabajadora hospitalaria

A. Vidal Casariego, D. Bellido Guerrero, T. Martínez Ramonde y O. Vidal Vázquez
S. Endocrinología Hospital Juan Canalejo. A Coruña y GGEO (Grupo Gallego de Estudio de Obesidad)

Heredabilidad de la obesidad mórbida en una muestra de la población española

D. Saavedra*, M. Orera*, P. Blanco**, Al. Jiménez** y B. Moreno**

*Unidad de Genética y **Unidad de Obesidad Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Propuesta de organización de la cartera de servicios de una unidad de obesidad. Utilidades

B. Moreno^a, Al. Jiménez^a, M. Rupérez^a, D. Saavedra^b y P. Bacarizo^c

^aUnidad de Obesidad, ^bUnidad de Genética y ^cS. Endocrinología Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Encuesta telefónica sobre la percepción del exceso de peso en España

S. Monereo* y M. Barbany**

*S. Endocrinología Hospital Universitario. Getafe, **Centre Mèdic. Mataró

Riesgo de obesidad en relación con la talla y la ingesta calórica

FJ. C-Soriguer Escofet, JM. García Almeida, M. Beltrán, G. Rojo Martínez, I. Esteva, MS. Ruiz de Adana, S. Morcillo, G. Olveira Fuster, F. Tinahones, JM. Gómez Zumaquero, F. Cardona y MC. Almaraz

S. Endocrinología y Nutrición Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga

Resultados de un protocolo de actuación para la obesidad mórbida en la región sanitaria de Girona

S. Mauri Roca*, N. Salleras*, A. Pibernat Tornabell*, A. Pujolrás*, A. Caballero*, M. Recasens**, J. Fernández-Real** y W. Ricart**

*S. Endocrinología, **Unitat de Diabetis, Endocrinologia i Nutrició Hospital Dr. Josep Trueta. Girona

Prevalencia del síndrome metabólico en obesidad mórbida

R. Cámara, J. Gómez, AL. Abad, S. Navas, MA. Mollar, F. Merino y F. Piñón

S. Endocrinología Hospital General Universitario La Fe. Valencia

¿El síndrome de apneas obstructivas del sueño leve potencia el riesgo cardiovascular en la obesidad mórbida?

JC. Galofré Ferrater*, C. Abreu Padín*, F. Payeras Mas*, J. Iriarte**, C. Silva Froján*, MJ. Gil Calvo***, G. Frühbeck Martínez* y J. Salvador Rodríguez*

*S. Endocrinología y Nutrición, **S. Neurofisiología,

***S. Bioquímica Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona

Influencia del síndrome de apneas obstructivas del sueño sobre parámetros de insulinosensibilidad y leptina en la obesidad mórbida

C. Silva Froján*, E. Santos Mazo*, F. Gómez-Peralta*, J. Iriarte**, MJ. Gil Calvo***, G. Frühbeck Martínez* y J. Salvador Rodríguez*

*S. Endocrinología y Nutrición, **S. Neurofisiología,

***S. Bioquímica Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona

Estudio sobre el consumo de grasa en pacientes de Xeniplan®

A. Andreu, E. Berengúí, C. Blázquez, E. Brugué, L. Camacho, I. López, A. Marín, S. Pérez, R. Rubio y O. Sukhwani

Dietista del programa Xeniplan Roche Pharma. Barcelona

Utilidad de la calorimetría indirecta en el manejo clínico de la obesidad

P. Albiol de Cal, R. Nogués Boqueras, P. Cajas Contreras, G. Aguilar Soler, E. Blanco Alcántara y G. Cuatrecasas Cambra

S. Endocrinología Centro Médico Teknon. Barcelona

Valoración de la reducción de peso y otros parámetros antropométricos tras un mes de tratamiento con Vegefast®. Estudio multicéntrico

Al. Jiménez^a, I. Bretón^b, PP. García Luna^c, G. Cuatrecasas^d, B. Moreno^a y A. Mijan^e

^aUnidad de Obesidad, ^bUnidad de Nutrición Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid, ^cS. Endocrinología Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla, ^dCentro Médico Teknon. Barcelona, ^eS. Endocrinología Hospital Hermanos Yagüe. Burgos

Valoración de la mejoría de comorbilidades en obesos tras un mes de tratamiento con Vegefast®. Estudio multicéntrico

A. Zugasti^a, D. Bellido^b, M. López de La Torre^c, L. Escobar^d, B. Moreno^e y P. Bacarizo^a

^aS. Endocrinología Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid, ^bS. Endocrinología Hospital Juan Canalejo. A Coruña, ^cEndocrinología Hospital Virgen de las Nieves. Granada, ^dS. Endocrinología Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz, ^eUnidad de Obesidad Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid

PARATIROIDES Y METABOLISMO ÓSEO II

Moderadores: *Esteban Jódar* (Madrid), *Elena Torres* (Granada)

Evaluación de la gammagrafía con sestamibi en el hiperparatiroidismo primario

C. Moreno Rengel*, M. Paja Fano*, A. Ruiz Molina*, E. Ugarte Abásolo*, A. Izuzquiza Etxezarreta*, JR. Elorza Olabegoya* y A. Gómez Palacios**

*S. Endocrinología y **S. Cirugía Endocrina Hospital de Basurto. Bilbao

Tratamiento cervicoscópico y determinación intraoperatoria de PTH en el tratamiento del hiperparatiroidismo primario

JL. Salvador Sanchís*, I. Cisneros Reig*, J. de Lera**, C. Cruz***, R. García Calvo*, J. Gibert Gerez* y D. Martínez*

*S. Cirugía General, **S. Endocrinología y ***S. Análisis Clínicos Hospital General de Castellón

El complejo tratamiento quirúrgico del hiperparatiroidismo primario asociado a NEM 1

A. Goday^a, A. Sitges-Serra^b, J. Jimeno^b, M. Girvent^c, J. Pereira^d, JJ. Sancho^b y F. Cano^a

^aS. Endocrinología, ^bS. Cirugía General Hospital del Mar. Barcelona, ^cS. Nutrición Universidad Pompeu Fabra. Barcelona, ^dUnidad de Cirugía Endocrina Departamento de Ciencias de la Salud. Barcelona

Prevalencia de la desmineralización ósea y respuesta a la paratiroidectomía en mujeres menopáusicas intervenidas por hiperparatiroidismo primario

A. Sitges-Serra^a, X. Nogués^b, J. Jimeno^c, M. Girvent^d, M. Pascual^a y JJ. Sancho^a

^aS. Cirugía, ^bS. Medicina Interna, ^cS. Cirugía General Hospital del Mar. Barcelona, ^dS. Nutrición Universidad Pompeu Fabra. Barcelona

Relación de la vitamina E con la densidad mineral ósea en mujeres posmenopáusicas

JM. Quesada Gómez^a, JM. Mata Granados^b, R. Cuenca Acevedo^c, MD. Luque de Castro^d y J. Caballero Villarraso^e

^aUnidad de Metabolismo Mineral Hospital Universitario Reina Sofía, ^bUnidad de I+D+I Sanyres. Córdoba, ^cUnidad de Metabolismo Mineral Hospital Universitario Reina Sofía,

^dDepartamento de Química Analítica Universidad de Córdoba,

^eAnálisis Clínicos Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba

Hipercalcemia de etiología poco frecuente

T. Antón Bravo, M. Luque Ramírez, AI. Sánchez Marcos, C. Roa Llamazares, M. Peralta Watt, C. Varela Da Costa y R. Álvarez Santirso

S. Endocrinología y Nutrición Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Utilidad de la ultrasonografía del calcáneo en la osteoporosis relacionada con el trasplante

G. Martínez*, E. García*, MA. Escalona*, E. Jódar*, JC. Meneu**, I. García**, J. Rufilanchas***, E. Moreno** y F. Hawkins*

*S. Endocrinología, **S. Cirugía Digestiva, ***S. Cirugía Cardíaca Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

Hematoma cérvico-mediastínico secundario a hemorragia extracapsular de un adenoma paratiroideo

J. Flores Le Roux*, A. Sitges-Serra**, J. Puig*, M. Miret*, JJ. Chillaron*, MJ. Carrera*, A. Soriano*** y JF. Cano*

*S. Endocrinología, **S. Cirugía y ***S. Radiología Hospital del Mar. Barcelona

MISCELÁNEA

Moderadores: *Luis Ciprés* (Teruel), *Leandro González-Sicilia* (Murcia)

Diagnóstico y tratamiento del insulinoma: a propósito de diez casos

M. Marazuela Azpíroz*, E. Martín Pérez**, E. Larrañaga Barrera**, G. López Gallardo*, E. Ruíz Rodríguez* y A. Gómez Pan*

*S. Endocrinología y **S. Cirugía General Hospital de la Princesa. Madrid

Localización de un insulinoma mediante cateterismo selectivo de arterias pancreáticas con estimulación positiva de tres ramas: interpretación de los resultados

M. Giménez^a, S. Pellitero^a, G. Sesnilo^a, J. Montañá^b, L. Fernández-Cruz^c, X. Oliva^d y I. Halperín^a

^aS. Endocrinología, ^bS. Radiodiagnóstico, ^cS. Cirugía Hospital Clínic. Barcelona, ^dS. Endocrinología Hospital General de Vic

Hipoglucemia en paciente con gastrinoma maligno

E. García*, C. Bernal*, C. Rodríguez*, H. Requejo*, A. Rodríguez** y F. Hawkins*

*S. Endocrinología y Nutrición Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid, **S. Endocrinología y Nutrición Hospital de Alarcos. Ciudad Real

Evolución de 9 pacientes con síndrome NEM 1

MJ. Pamplona Civera P. Gracia Gimeno, ML. Gracia Ruiz, A. Barragán Angulo, D. Álvarez Ballano, J. Acha Pérez, C. Morera Fernández-Sanguino, P. de Castro Hernández, J. Playán Usón y R. Albergo Gamboa

S. Endocrinología y Nutrición Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

Relación entre resistencia a la insulina, hipertensión esencial y factores de riesgo cardiovascular

I. Fernández Martínez^a, E. González Sarmiento^a, N. Suliman Jabary^b, MF. Muñoz Moreno^c, MC. Hinojosa Mena-Bernal^a, JL. Delgado Morales^a, P. Ergueta Martín^a y J. Zurro Hernández^d

^aS. Medicina Interna, ^bS. Nefrología, ^cS. Medicina Preventiva y ^dS. Endocrinología Hospital Clínico Universitario. Valladolid

Glucemia alterada en ayunas, resistencia a la insulina y síndrome metabólico en hipertensión esencial

E. González Sarmiento^a, N. Suliman Jabary^b, I. Fernández Martínez^a, MF. Muñoz Moreno^c, I. Fernández Galante^d y MC. Hinojosa Mena-Bernal^a

^aS. Medicina Interna, ^bS. Nefrología, ^cS. Medicina Preventiva y ^dS. Medicina Interna Hospital Clínico Universitario. Valladolid

Alteraciones hidrocarbonadas por insulino-resistencia en la edad pediátrica

E. Colino, MT. Herrera Arranz, M. López Capapé, C. Mustieles, M. Alonso y R. Barrio

Unidad de Endocrinología y Diabetes Pediátrica Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Aproximación diagnóstica de la ginecomastia: ¿Es necesaria una punción-aspiración con aguja fina?

T. Casado Cornejo*, C. Cuiñas**, A. García-Riego**, S. Gaztambide* y JA. Vázquez*

*S. Endocrinología y Nutrición y **S. Anatomía Patológica Hospital de Cruces. Baracaldo

Diagnóstico del déficit de magnesio mediante el índice urinario magnesio/creatinina en muestra aleatoria en el fracaso intestinal

S. Allison y A. Martínez Riquelme

Clinical Nutrition Queen's Medical Centre. Nottingham, RU

Estudio de la demanda interna hospitalaria (interconsultas) de una Unidad de Endocrinología-Nutrición

L. Enríquez Acosta, R. Ollero Soriano, M. Enrique Rodríguez, MA. Rodríguez Criado, M. Moreno Rodríguez y MD. González-Quijano Díaz

S. Endocrinología y Nutrición Complejo Hospitalario SES. Cáceres

Expresión de la proteína transportadora de andrógenos y estrógenos (SHBG) en la próstata humana normal y tumoral

T. Pinós Figueras^a, A. Hurtado Rodríguez^a, A. Segovia Corrales^a, J. Morote Robles^b, I. de Torres Ramírez, J. Reventós Puigjaner^a y F. Munell Casadesús^a

^aUnitat Recerca Biomèdica, ^bS. Urología y ^cS. Anatomía Patológica Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona

Papel protector de los flavonoides de la cerveza en un modelo de inflamación en cultivo primario de hepatocitos

S. Sánchez-Campos*, S. Martínez Flórez*, J. Mataix**, JM. Culebras***, MJ. Tuñón* y J. González-Gallego*

*Departamento de Fisiología Universidad de León, **Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos Universidad de Granada, ***S. Nutrición Hospital de León

Síndrome de Wolfram: descripción evolutiva de 7 casos

MJ. Pamplona Civera*, ML. Gracia Gimeno*, A. Barragán Angulo*, D. Álvarez Ballano*, J. Playán Usón*, M. Monreal Villanueva*, P. Trincado Aznar*, A. Sanz París*, R. Albero Gamboa* y M. Rodríguez Rigual**

*S. Endocrinología y **S. Pediatría Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

***Variaciones en el eje gonadal en relación a la edad.
Resultados preliminares del estudio europeo sobre el
envejecimiento masculino***

M. Ocampo*, M. Lage*, M. Fernández-Míguez* y
FF. Casanueva**

*Laboratorio de Endocrinología Molecular, **Laboratorio de
Endocrinología Molecular. Departamento de Medicina.
Facultad de Medicina. Complejo Hospitalario Universitario de
Santiago de Compostela

ENDOCRINOLOGÍA BÁSICA II

Moderadores: *Lucinda Cacicedo* (Madrid), *Jesús A. Fernández-Tresguerres* (Madrid)

Efecto de la administración de melatonina sobre el daño oxidativo e inflamatorio inducido por la edad en neumocitos de rata

C. Castillo*, V. Salazar*, C. Ariznavarreta*, JA. Tresguerres* y E. Vara**

*Departamento de Fisiología, **Departamento de Bioquímica Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid

Estudio del efecto matriz en las muestras tratadas con PEG 6000 para screening de macroprolactinas en el inmunoensayo Inmulite 2000 DPC

D. Rodríguez Pérez*, E. Álvarez García*, P. Álvarez Vázquez**, C. Torreira Banzas*, A. Reparaz Andrade*, G. Mariño Valiño* y MA. Andrade Olivie*

*Análisis Clínicos, **S. Endocrinología Centro Hospitalario Universitario Xeral-Cies. Vigo

TGF-B/SMAD3 reprime la transcripción del gen NIS a través de la interacción con el co-represor transcripcional MSIN3A

ME. Costamagna, B. García y P. Santisteban
S. Endocrinología Molecular Instituto de Investigaciones Biomédicas. Madrid

Estudio genético en pacientes con sospecha clínica de discondrosteosis

C. Quinteiro^a, L. Loidi^a, L. Castro-Feijóo^b, J. Barreiro^b, D. González-Lestón^c, C. Redondo^a, P. Cabanas^b, T. Arévalo^b, F. Domínguez^d y M. Pombo^b

^aUnidad de Medicina Molecular, ^bUnidad de Endocrinología Pediátrica, Crecimiento y Adolescencia. Departamento Pediatría Hospital Clínico Universitario y Universidad de Santiago de Compostela, ^cPediatría Centro Hospitalario Universitario Xeral-Cies. Vigo, ^dUnidad de Medicina Molecular y Departamento de Fisiología Universidad de Santiago de Compostela

Identificación de una transición homocigota 886C>T (R277X) en el exón 7 del gen de la tiroglobulina humana en una familia con bocio congénito

MT. Mories Álvarez^a, C. Moyab^b, S. Esperante^b, V. Varela^b, JJ. Corrales Hernández^a, JM. Miralles García^a, R. González Sarmiento^c y H. Targovnik^d

^aS. Endocrinología Hospital Universitario. Salamanca, ^bCátedra de Genética y Biología Molecular Universidad de Buenos Aires, ^cUnidad de Medicina Molecular Universidad de Salamanca, ^dCátedra de Genética y Biología Molecular. Unidad de Medicina Molecular Universidades de Buenos Aires y Salamanca

Mecanismo de regulación de P27KIP1 por TGF-β1 en tiroides humano

ME. Rodríguez García-Rendueles^a, V. Dosil Lago^a, SB. Bravo López^a, J. Cameselle-Teijeiro^b, T. Inoue^c, F. Barreiro^d y C. Álvarez Villamarín^a

^aS. Fisiología Facultad de Medicina, ^bAnatomía Patológica Hospital Clínico. Santiago de Compostela, ^cDepartamento de Radiología Toyonaca Municipal Hospital. Japón, ^dDepartamento de Cirugía Hospital Clínico. Santiago de Compostela

Cambios en la expresión hipofisaria de los genes de α y β globina tras exposición neonatal a estrógenos: ¿posibles biomarcadores de disrupción endocrina?

VM. Navarro Loro*, A. Mayén Reyes*, R. Fernández Fernández*, ML. Barreiro Arca*, E. Aguilar Benítez de Lugo*, L. Pinilla Jurado*, H. Leffers** y M. Tena Sempere*

*Departamento Biología Celular, Fisiología e Inmunología. Facultad de Medicina. Córdoba, **University Department of Growth and Reproduction Rigshospitalet. Copenhagen, Dinamarca

Defectos ovulatorios en ratas inmaduras tratadas con gonadotropinas

M. Gaytán Muñoz*, C. Morales Jiménez**, M. González Padilla*, C. Bellido Gámez*, JE. Sánchez Criado* y F. Gaytán Luna*

*Departamento Biología Celular, Fisiología e Inmunología Universidad de Córdoba, **Departamento de Especialidades Médico-Quirúrgicas Universidad de Córdoba

Inmunoreactividad del receptor de estrógenos α y β y de progesterona en gonadotropos de ratas ovariectomizadas tras el tratamiento con benzoato de estradiol, tamoxifeno o raloxifeno: correlación con la secreción de LH

JC. Garrido Gracia*, J. Martín de las Mulas**, C. Bellido Gámez*, R. Aguilar Cañas* y JE. Sánchez Criado*

*Departamento Biología Celular, Fisiología e Inmunología Universidad de Córdoba, **Departamento Patología Comparada Universidad de Córdoba

Localización inmunohistoquímica del receptor de andrógenos en tejido prostático sano y patológico canino

F. Gallardo*, T. Mogas*, T. Baró**, R. Rabanal*,
E. Taberner*, J. Morote***, J. Reventós*** y J. Lloreta**
*Facultat de Veterinària Universitat Autònoma de Barcelona,
**Hospital del Mar Universitat Pompeu Fabra. Barcelona,
***Unitat de Recerca Biomèdica Hospital Vall d'Hebrón.
Barcelona

Sobreexpresión de los receptores de estrógenos beta 1, beta2/CX Y P450 aromatasa en el cáncer de próstata humano

A. Hurtado Rodríguez^a, T. Pinós Figueras^a, A. Segovia Corrales^a, J. Morote Robles^b, I. de Torres Ramírez^c,
J. Reventós Puigjaner^a y F. Munell Casadesús^a
^aUnitat de Recerca Biomèdica Hospital Vall d'Hebrón.
Barcelona, ^bS. Urología, ^cS. Anatomía Patològica Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona

Vitamina D inhibe a PIT-1 en la línea celular de adenocarcinoma de mama humano MCF-7

S. Seoane Ruzo*, C. Gil Puig*, I. Ben Batalla*,
V. Centeno*, C. Segura** y R. Pérez-Fernández*
*Departamento Fisiología, **Departamento Ciencias Morfológicas Facultad de Medicina. Santiago de Compostela

Sobreexpresión del activador tisular del plasminógeno (TPA), PAI-1 y receptor de uroquinasa (UPAR) en carcinoma de próstata e hiperplasia benigna de próstata: correlación de la sobreexpresión de PAI-1 con tumores invasivos

AE. Segovia*, I. de Torres**, J. Morote***, J. Reventós* y R. Paciucci*
*Unitat de Recerca Biomèdica Hospital Vall d'Hebrón,
S. Anatomía, *S. Urología Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona

Sobreexpresión del gen RUNX1/AML1 en el carcinoma endometrial: correlación clínico-patológica-molecular

J. Planagumà Valls*, M. Díaz Fuertes*, A. Gil Moreno**, M. Abal Posada*, J. Xercavins**, F. Alameda Quitllet*** y J. Reventós Puigjaner*

*Unitat de Recerca Buimèdica Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona, **S. Oncologia Ginecològica Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona, ***S Anatomía Patológica Hospital del Mar. Barcelona

Metilación del promotor de PTEN en tumores diferenciados de tiroides

F. Álvarez Núñez*, E. Bussaglia**, M. Vilar**, J. Ybarra***, D. Mauricio***, A. de Leiva*** y X. Matias Guiu**

*S. Endocrinología Experimental Institut Recerca Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, **S. Patología, ***S. Endocrinología y Nutrición Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona
Grupo de Estudios de Neoplasias Tiroideas del Hospital de Sant Pau

Información General

FECHAS

26, 27 y 28 de Mayo de 2004

SEDE DEL CONGRESO

World Trade Center
(c/ Moll de Barcelona, s/n. Puerto de Barcelona. 08038
Barcelona)

STAND DE LA SECRETARÍA DE LA SEEN

El stand de la SEEN está situado en la entrada de la sala CIC (planta baja)

SECRETARÍA TÉCNICA DEL CONGRESO

Situada en las salas A - *stands* (planta intermedia)

Horario: Miércoles 26: 12 a 19 h.

Jueves 27: 8 a 19 h.

Viernes 28: 8 a 19 h.

ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

En la Secretaría Técnica del Congreso, en sus horarios establecidos.

SECRETARIA DE PROYECCIÓN

Situada en el vestíbulo del Auditorio (planta baja). Los materiales audiovisuales deberán ser entregados en esta secretaría una hora antes de su proyección.

CAFÉ

Se servirán en las salas de *stands*: Sala Europa, Salas A y vestíbulo del Auditorio.

CIBERCAFÉ

(*Gentileza de GSK*)

En el Sector Sur se dispondrá de una sala con ordenadores con conexión a internet.

PUNTOS DE DEGUSTACIÓN

Puntos A y B (situados en las salas A): café *expresso*, zumo de naranja y aguas minerales.

Punto C (situado en la sala Europa): productos Fripozo, cocas de vidrio con zumo de naranja y aguas minerales. Degustación de jamón.

Horario de los puntos de degustación: mañanas de 10 a 12 h. y tardes de 16 a 18 h.

ALMUERZOS DE TRABAJO

Situados en el sector Norte del World Trade Center (muelle de cruceros)

PÓSTERS

La sala de pósters está situada en la Sala CIC (planta baja-sector Sur). Los pósters deberán ser colocados por los propios autores, en el espacio indicado y día asignado de 8 a 10 h., y retirados entre las 18 y 19,30 h. del mismo día.

TRADUCCIÓN SIMULTÁNEA

Las ponencias expuestas en inglés serán traducidas al español (Sala Ágora y Auditorio)

TRANSPORTES URBANOS

Todos los congresistas recibirán junto con su documentación un billete T-10, para la utilización de los transportes urbanos de la ciudad (10 viajes).

IDENTIFICACIONES

Se entregará a todos los congresistas una acreditación que se exigirá en todas las actividades del congreso.

CERTIFICADO DE ASISTENCIA

Se entregará a todos los asistentes.

Programa Social

Miércoles, 26 de Mayo

19,30 h. **INAUGURACIÓN DEL CONGRESO**
(Plaza del World Trade Center)

FIESTA DE CULTURA POPULAR
TOC D'INICI

Se inaugurará oficialmente el Congreso con el mismo espectáculo que inicia las Fiestas de la Mercè: el *Toc d'Inici*. Éste consiste en una muestra de cultura popular con la participación de todas las parejas de Gigantes de Ciutat Vella, las danzas del *bestiari*, *Ball de Bastons* y la formación musical *Ministrers del Camí Ral*. En conjunto una evolución constante de color, música y tradición con más de 200 figurantes.

Completará la fiesta popular una exhibición de los *Castellers de Barcelona* (torres humanas).

21 h. **COCKTAIL DE BIENVENIDA**
(Terrazas del World Trade Center)

Fiesta de cultura popular y cocktail de bienvenida, por la gentileza de Novartis Oncology

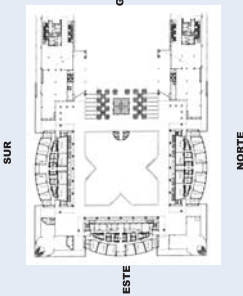
Viernes, 28 de Mayo

CENA OFICIAL EN LAS REALES
ATARAZANAS

20,30 h. Aperitivo y visita opcional al Museo Marítimo

21,30 h. Cena en la Sala Marqués de Comillas
Alocuciones y entrega de premios
Audición de jazz

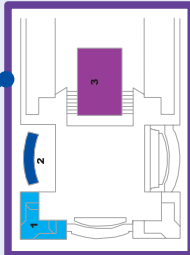
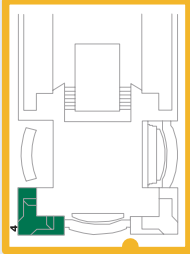
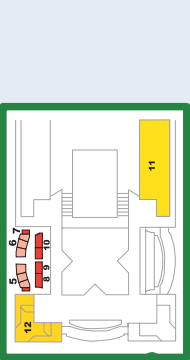
46º CONGRESO DE LA SOCIEDAD DE ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN



PLANTA SUPERIOR

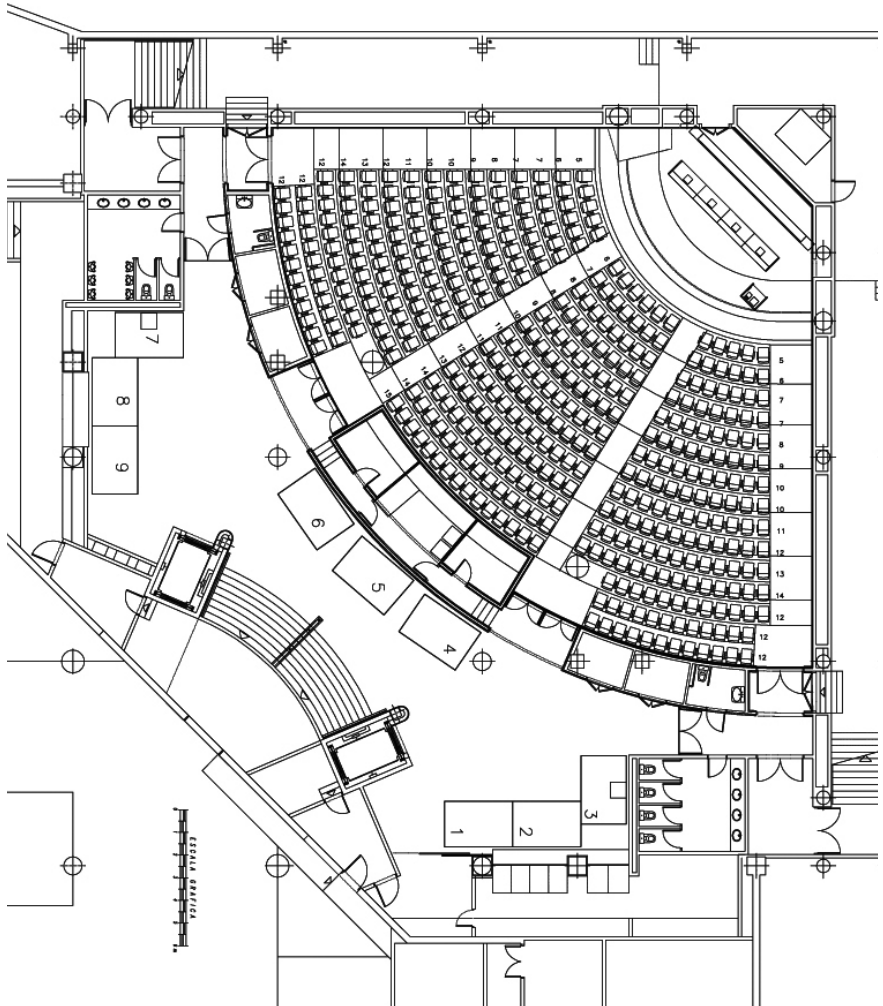
PLANTA INTERMEDIA

PLANTA BAJA

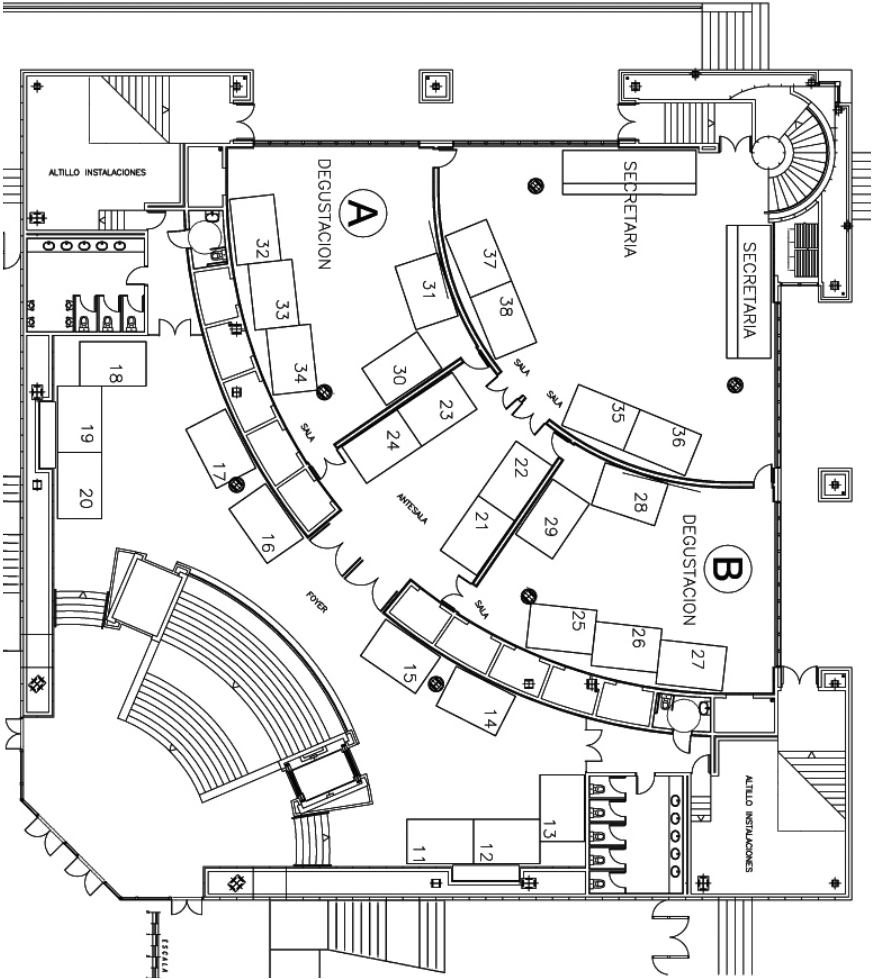


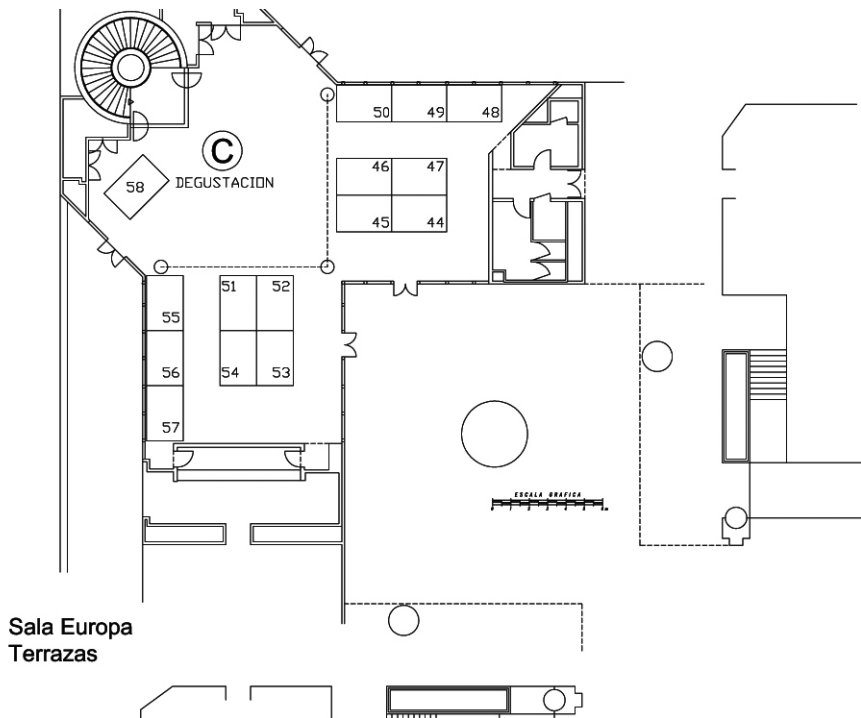
- 1-AUDITORIO
- 2-SALA POSTERS / CIC
- 3-SALA AGORA
- 4-SALAS A-A / STANDS
- 5-SALA 1
- 6-SALA 2
- 7-SALA 3 JUNTAS
- 8-CIBER CAFÉ
- 9-SALA PRENSA
- 10-SALA 3
- 11-SALA ALMUERZO
- 12-SALA EUROPA / STANDS

Salas Planta Inferior (Auditorio).



Salas - A Planta Intermedia (Auditorio)





RELACIÓN DE EXPOSITORES

PLANTA INFERIOR

- 1** GSK
- 2** GSK
- 3** Ipsen Pharma
- 4** Pfizer
- 5** Pfizer
- 6** Pfizer
- 7** Pfizer
- 8** Pfizer
- 9** Pfizer

PLANTA SUPERIOR

- 11** Almirall Prodesfarma
- 12** Almirall Prodesfarma
- 13** Bayer
- 14** Lilly
- 15** Lilly
- 16** Lilly
- 17** Menarini
- 18** Laboratorios Viñas
- 19** Novartis Farmacéutica
- 20** Novartis Farmacéutica
- 21** Novo Nordisk
- 22** Novo Nordisk
- 23** Novo Nordisk
- 24** Novo Nordisk
- 26** Abbott
- 27** Abbott
- 28** Nestlé Clinical Nutrition
- 29** Genzyme

- 30** Roche
- 31** Roche
- 32** Vegenat
- 33** Vegenat
- 34** MSD - Schering Plough
- 35** Aventis
- 36** Aventis
- 37** Novartis Consumer Health
- 38** Servier

SALA EUROPA

- 44** Esteve
- 45** Lácer
- 46** Sanofi-Synthélabo
- 47** Grifols
- 48** Madaus
- 49** Flora (Unilever)
- 50** Bristol-Myers Squibb
- 51** Merck
- 52** Merck
- 53** GSK - Bayer
- 54** Iparlat
- 55** AstraZéneca
- 56** AstraZéneca
- 57** AstraZéneca
- 58** Fripozo

EL COMITÉ ORGANIZADOR QUIERE AGRADECER LA COLABORACIÓN DE:

Abbott Laboratories
Almirall Prodesfarma
AstraZéneca Farmacéutica
Aventis Pharma
Bristol Myers Squibb
Danone
Flora
Fripozo
Genzyme
Grifols International
GSK
Ipsen Pharma
Kaiku (Iparlat)
Laboratorios Esteve
Laboratorios Menarini
Laboratorios Servier
Laboratorios Viñas
Lácer
Lilly
Madaus
Merck, Farma y Química
MSD
Nestlé
Novartis Consumer Health
Novartis Farmacéutica
Novartis Oncology
Novo Nordisk Pharma
Nutricia
Pierre Fabre Ibérica
Pfizer
Química Farmacéutica Bayer
Roche Farma
Sanofi-Synthélabo
Schering España
Schering-Plough
Vegenat

SECRETARÍA TÉCNICA:

GÒTIC Relacions Públiques

Av. Portal del Àngel, 7 Àtico P

08002 Barcelona

Tel. 93 317 84 44

Fax. 93 317 86 82

gotic@gotic-congres.com

www.gotic-congres.com

Esquema

Miércoles, 26 Mayo		
12:30 - 14:30 SIMPOSIUM Diabetes mellitus y riesgo cardiovascular. Nuevos paradigmas	12:30 - 14:30 SIMPOSIUM La acromegalia en el siglo XXI, a debate.	12:30 - 14:30 SIMPOSIUM Transexualidad: al encuentro de una identidad por la cirugía
16:00 - 18:00 SIMPOSIUM Actualización sobre péptido YY y ghrelina	16:00 - 18:00 SIMPOSIUM Grupos de trabajo de la SEEN	
18:00 - 18:30 PAUSA - CAFÉ		
18:30 - 19:30 CONFERENCIA INAUGURAL GREGORIO MARAÑÓN Hipertiroidismo: de los síndromes a los genes y posibilidades terapéuticas		
19:30 INAUGURACIÓN OFICIAL DEL CONGRESO		
21:00 COCKTAIL DE BIENVENIDA		

SALA AGORA	AUDITORI	SALA - 1
SALA - 2	SALA - 3	SALA CIC

Jueves, 27 Mayo				
7:30 - 8:45 CURSO DE BIOLOGÍA MOLECULAR: ANÁLISIS DE EXPRESIÓN GÉNICA EN ENDOCRINOLOGÍA				
9:00 - 10:00 SESIÓN PLENARIA Neuroendocrinología en el paciente crítico				
10:00 - 11:30 SIMPOSIUM Alimentación, biotecnología y salud			10:00 - 11:30 SIMPOSIUM Problemas en el manejo clínico y tratamiento del síndrome de Cushing	
11:30 - 12:00 PAUSA - CAFÉ				
12:00 - 13:30 COMUNICACIONES Obesidad	12:00 - 13:30 COMUNICACIONES Nutrición	12:00 - 13:30 COMUNICACIONES Glándula adrenal	12:00 - 13:30 COMUNICACIONES Tiroides básico	
13:00 - 15:00 SESIÓN DE PÓSTERS		13:00 - 15:00 ALMUERZO DE TRABAJO		13:00 - 14:30 SESIÓN DIVULGATIVA La nutrición en seenweb.org
14:30 - 15:30 EXPERTO Testosterona	14:30 - 15:30 EXPERTO Obesidad	14:30 - 15:30 EXPERTO Proteómica	14:30 - 15:30 EXPERTO Nutrición	14:30 - 15:30 EXPERTO Vitamina D
15:30 - 17:30 TALLER Casos clínico-radiológicos en Endocrinología		15:30 - 17:30 SIMPOSIUM Fisiopatología e implica- ciones clínicas de los receptores de andró- genos y estrógenos		16:00 - 17:30 SESIÓN DIVULGATIVA Curso de Nutrición clínica y dietética en soporte digital: casos clínicos
17:30 - 17:45 PAUSA - CAFÉ				
17:45 - 18:30 SESIÓN PLENARIA Alimentación y soporte nutricional en el hospital: ¿cómo prevenir la desnutrición?				
18:45 - 20:30 ASAMBLEA GENERAL DE LA SEEN				

SALA AGORA	AUDITORI	SALA - 1
SALA - 2	SALA - 3	SALA CIC

Viernes, 28 Mayo				
7:30 - 8:45 CURSO DE BIOLOGÍA MOLECULAR: ANÁLISIS DE EXPRESIÓN GÉNICA EN ENDOCRINOLOGÍA				
9:00 - 10:00 SESIÓN PLENARIA Receptores de somatostatina: presente y futuro				
10:00 - 11:30 SIMPOSIUM Diabetes mellitus, inflamación e insulinorresistencia		10:00 - 11:30 SIMPOSIUM Biología y patología de las proteínas de transporte de los esteroides sexuales		
11:30 - 12:00 PAUSA - CAFÉ				
12:00 - 14:00 COMUNICACIONES Tiroides clínico	12:00 - 14:00 COMUNICACIONES Neuroendocrinología	12:00 - 14:00 COMUNICACIONES Diabetes mellitus	12:00 - 14:00 COMUNICACIONES Endocrinología básica	
13:00 - 15:00 SESIÓN DE PÓSTERS		13:30 - 15:30 ALMUERZO DE TRABAJO		13:30 - 14:30 SESIÓN DIVULGATIVA Guía de práctica clínica para el manejo del sobrepeso
15:00 - 16:00 EXPERTO Diabetes mellitus	15:00 - 16:00 EXPERTO Déficit GH	15:00 - 16:00 EXPERTO Tejido	15:00 - 16:00 EXPERTO Nutrición	15:00 - 16:00 EXPERTO Tumores GEP
16:00 - 18:00 CONTROVERSIAS EN ENDOCRINOLOGÍA El tratamiento farmacológico de la obesidad			16:00 - 18:00 SIMPOSIUM Mecanismos de acción de las hormonas tiroideas en relación con nuevas posibilidades terapéuticas	
18:00 - 18:30 PAUSA - CAFÉ				
18:30 - 19:30 SESIÓN PLENARIA Nuevas aproximaciones al tratamiento del cáncer				
19:30 CLAUSURA DEL CONGRESO				
21:30 CENA DE GALA EN LAS REALES ATARAZANAS				

SALA AGORA	AUDITORI	SALA - 1
SALA - 2	SALA - 3	SALA CIC

