



## ESQUEMA DE PROGRAMA

Download program in English



### MIÉRCOLES 10 DE ABRIL

	MANUEL DE FALLA	MACHADO + PICASSO	ALBÉNIZ + MACHUCA	ANDALUCÍA 1+2+3
	Planta 1	Planta -2	Planta -2	Planta 1
9:00		CURSO PRE CONGRESO GT JOVENES DIABETÓLOGOS	CURSO PRE CONGRESO GT ATENCIÓN PRIMARIA	CURSO PRE CONGRESO GT GENÉTICA
16:00	ACTO INAUGURAL			
16:30	CONFERENCIA INAUGURAL PREVENTION OF T1DM CLINICAL TRIALS UNDERWAY			
17:30		SIMPOSIO SATÉLITE ASTRAZENECA LA INNOVACIÓN EN EL MANEJO DE LAS ENFERMEDADES METABÓLICAS: EL EJEMPLO DE FORXIGA		
19:00	SIMPOSIO SATÉLITE ABBOTT/NOVO NORDISK TECNOLOGÍA EN DIABETES: EL PODER DE LA INTEROPERABILIDAD PARA UN MEJOR CONTROL	SIMPOSIO SATÉLITE BAYER INNOVACIÓN EN EL TRATAMIENTO DE LA ERC ASOCIADA A DMT2: EXPLORANDO EL POTENCIAL DE FINERENONA		



JUEVES 11 DE ABRIL

	MANUEL DE FALLA Planta 1	MACHADO + PICASSO Planta -2	ALBÉNIZ+MACHUCA Planta -2
9:00	<b>ENCUENTRO CON EL EXPERTO</b> MOTIVANDO AL QUE MOTIVA	<b>ENCUENTRO CON EL EXPERTO</b> IMPLICACIONES DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS AUTOMATIZADOS EN LA VALORACIÓN DE LA RETINOPATÍA DIABÉTICA	<b>ENCUENTRO CON EL EXPERTO</b> EDUCACIÓN TERAPÉUTICA EN LA EDAD PEDIÁTRICA, UN ALIADO IMPRESCINDIBLE
10:00	<b>PRESENTACIÓN PROYECTOS SED</b>	<b>COMUNICACIONES ORALES</b> CO01: COMPLICACIONES DE LA DIABETES CO-001 a CO-006	<b>COMUNICACIONES ORALES</b> CO02: TRATAMIENTO DE LA DM2 CO-007 a CO-012
11:30	<b>CAFÉ SALUDABLE</b>		
12:00	<b>MESA REDONDA</b> ÚLTIMOS ECA	<b>MESA CONJUNTA SED-SEEN-SEEP</b> AVANCES EN EL TRATAMIENTO DE LA DM1	<b>MESA REDONDA</b> ENFERMERA DE PRÁCTICA AVANZADA: SITUACIÓN ACTUAL
13:00	<b>SESIONES DE PÓSTER</b>		
14:00	<b>ALMUERZO</b>		
15:00	<b>MOVIMIENTO HIPOCRÁTICO</b>	<b>COMUNICACIONES ORALES</b> CO04: COMPLICACIONES DE LA DIABETES Y OTROS CO-019 a CO-024	<b>COMUNICACIONES ORALES</b> CO05: TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA DIABETES CO-025 a CO-030
16:30	<b>CAFÉ</b>		
17:00	<b>MESA REDONDA</b> DIFERENTES REALIDADES EN LA IMPLANTACIÓN DE LA MONITORIZACIÓN CONTINUA DE GLUCOSA EN DM2	<b>MESA CONJUNTA SED-SEMI</b> EL TRATAMIENTO EN EL PACIENTE HOSPITALIZADO CON DIABETES	<b>MESA REDONDA</b> MESA CIBERDEM
18:30	<b>CONFERENCIA PLENARIA</b> DEPORTE Y DIABETES: MECANISMOS DE ADAPTACIÓN METABÓLICA		
19:30		<b>SIMPOSIO SATÉLITE</b> <b>NOVO NORDISK</b> LAS VENTANAS DE OPORTUNIDAD EN EL ABORDAJE DE LA DM2	<b>SIMPOSIO SATÉLITE</b> <b>GRUPO MENARINI</b> ¿EN QUÉ PACIENTES NO PRESCRIBIRÍAS UN I-SGLT2?



## JUEVES 11 DE ABRIL

	ANDALUCÍA 1+2+3	SALA Z	SALA PRENSA
	Planta 1	Planta -3	Planta 2
9:00	<b>ENCUENTRO CON EL EXPERTO</b> GLUCAGÓN, UN JUGADOR CLAVE EN LA PATOGÉNESIS DE LA DM2		
10:00	<b>COMUNICACIONES ORALES</b> CO03: EXPERIMENTAL + GENÉTICA CO-013 a CO-018		
11:30	CAFÉ SALUDABLE		
12:00			
13:00	SESIONES DE PÓSTER		
14:00	<b>SIMPOSIO ALMUERZO SANOFI</b> HACKS PARA LAS PERSONAS CON DIABETES	<b>SIMPOSIO ALMUERZO DEXCOM</b> MÁS ALLÁ DEL TIR: EL VALOR DEL BIENESTAR EN EL MANEJO DE LA DIABETES	
15:00			<b>COMUNICACIONES ORALES</b> CO06: DIABETES Y GESTACIÓN CO-031 a CO-036
16:30	CAFÉ		
17:00			
18:30			
19:30			



VIERNES 12 DE ABRIL

	MANUEL DE FALLA	MACHADO + PICASSO	ALBÉNIZ + MACHUCA	ANDALUCÍA 1+2+3	SALA Z
	Planta 1	Planta -2	Planta -2	Planta 1	Planta -3
7:45					<b>SIMPOSIO-DESAYUNO CHIESI</b> MANEJO DE LA RESISTENCIA GRAVE A LA INSULINA POR LIPODISTROFIA
9:00	<b>ENCUENTRO CON EL EXPERTO</b> CONTROL METABÓLICO DE LOS PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TRAS FALLO RENAL TERMINAL	<b>ENCUENTRO CON EL EXPERTO</b> DIABETES Y GESTACIÓN: LA IMPORTANCIA DEL CONTROL METABÓLICO INTRA-PARTO	<b>ENCUENTRO CON EL EXPERTO</b> ESTRATEGIAS PARA VALORAR Y MEDIR LA ADHERENCIA TERAPÉUTICA EN DM2	<b>ENCUENTRO CON EL EXPERTO</b> NUEVAS TÉCNICAS DE EVALUACIÓN DE LA FRAGILIDAD ÓSEA EN LA DM2	
10:00	<b>MESA REDONDA</b> ESTILO DE VIDA	<b>MESA REDONDA</b> DESAFÍOS EN EL ENVEJECIMIENTO CON DIABETES: ESTRATEGIAS PARA UNA ATENCIÓN INTEGRAL	<b>MESA REDONDA TRASLACIONAL</b> MÚSCULO Y DIABETES: UNA RELACIÓN CONSOLIDADA CON NUEVAS PROPUESTAS TERAPÉUTICAS		
11:00	<b>CAFÉ SALUDABLE</b>				
11:30	<b>MESA REDONDA</b> HABLEMOS DE SENTIMIENTOS EN DIABETES	<b>MESA REDONDA</b> RECOMENDACIONES PARA LA PREVENCIÓN CARDIOVASCULAR EN DM2	<b>ENTREGA DE PREMIOS SED/ FSED</b>		
12:30			<b>ASAMBLEA GENERAL</b>		
13:30	<b>SESIONES DE PÓSTER</b>				
14:30	<b>ALMUERZO</b>			<b>SIMPOSIO ALMUERZO AMARIN</b> IDENTIFICANDO MARCADORES DEL ALTO RIESGO CV. ¿ES POSIBLE REDUCIR EL RIESGO CON ICOSAPENTO DE ETILO?	<b>SIMPOSIO ALMUERZO LILLY</b> OTRO NIVEL EN EL ABORDAJE DE LA DM2



## VIERNES 12 DE ABRIL

	MANUEL DE FALLA	MACHADO + PICASSO	ALBÉNIZ + MACHUCA	ANDALUCÍA 1+2+3	SALA Z
	Planta 1	Planta -2	Planta -2	Planta 1	Planta -3
15:30	<p>COMUNICACIONES ORALES</p> <p>CO07: EDUCACION TERAPÉUTICA</p> <p>CO-037 a CO-040</p>	<p>COMUNICACIONES ORALES</p> <p>CO08: TRATAMIENTO DE LA DM1</p> <p>CO-041 a CO-044</p>	<p>COMUNICACIONES ORALES</p> <p>CO09: EPIDEMIOLOGÍA</p> <p>CO-045 a CO-048</p>	<p>COMUNICACIONES ORALES</p> <p>CO10: MONITORIZACIÓN DE LA DIABETES</p> <p>CO-049 a CO-052</p>	
16:30	<p>MESA REDONDA</p> <p>SESIÓN CIENTÍFICA</p> <p>EASD EARLY CAREER ACADEMY-SED</p>	<p>MESA REDONDA</p> <p>PREPARÁNDONOS PARA FUTUROS NUEVOS MODELOS ASISTENCIALES EN DM1</p>	<p>MESA REDONDA</p> <p>REMISIÓN DE LA DM2, ¿ES FACTIBLE EN LA PRÁCTICA CLÍNICA?</p>		
17:30	<p>CONFERENCIA</p> <p>CLAUSURA</p> <p>MEDICINA DE PRECISIÓN EN DIABETES PARA POBLACIONES DIVERSAS</p>				
21:30	<p>CENA CLAUSURA</p>				

## SÁBADO 13 DE ABRIL

	ANDALUCÍA 1+2	ANDALUCÍA 3
	Planta 1	Planta 1
9:00		
9:30	<p>CURSO POST CONGRESO</p> <p>GT DIABETES DIGITAL: MUNDO DIGITAL Y DESARROLLO PROFESIONAL</p>	<p>TALLER INSULINOTERAPIA</p>



## ACTIVIDADES PRE-CONGRESO

MIÉRCOLES 10 DE ABRIL

CURSO PRE-CONGRESO  
GT JÓVENES DIABETÓLOGOS

MACHADO-PICASSO

09:00 h Presentación

09:10 h ENTREVISTA MOTIVACIONAL EN LA PERSONA CON DIABETES  
Violeta Moizé. Barcelona

10:20 h SITUACIONES CONFLICTIVAS EN EL DÍA A DÍA ¿CÓMO SALIR INDEMNEMENTE?  
Joan Carles March. Granada

11:30 h CAFÉ

12:00 h TALLERES PRÁCTICOS PARA EL ABORDAJE DE SITUACIONES  
ESPECÍFICAS  
Iñaki Lorente Armendariz. Pamplona

Abordaje del adolescente con Diabetes Mellitus Tipo 1 y cómo afrontar la transición pediatría - adultos

Cómo afrontar a las familias que asumen el control y enfocar la atención en la persona con Diabetes



CURSO PRE-CONGRESO  
GT ATENCIÓN PRIMARIA Y PREDIABETES  
ALBENIZ-MACHUCA

- 09:00 h **PRESENTACIÓN**  
**Belén Benito Badorrey**. Barcelona
- 09:05 h **¿SEGURO QUE TIENE UNA DM2? CLAVES PARA NO EQUIVOCARSE**  
**Josep Franch Nadal**. Barcelona
- 09:30 h **MESA REDONDA**  
Cómo prevenir precozmente la DM2 a todos los niveles  
**Belén Benito Badorrey**. Barcelona  
Cómo conseguir reducción precoz de la obesidad en la DM2 en Atención Primaria  
**Merce Villaró**. Barcelona
- 10:45 h **CÓMO APLICAR EL MEJOR TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO EN DM2 EN ATENCIÓN PRIMARIA ANTES DE LAS COMPLICACIONES**  
**Ana Piera Carbonell**. Oviedo
- 11:30 h PAUSA CAFÉ**
- 12:00 h **DEBATE: MONITORIZACIÓN CONTINUA EN DM2**  
¡Sin duda!  
**Ana Cebrián Cuenca**. Murcia  
¡No aporta mucho!  
**Javier Ortega Rios**. Zamora
- 12:45 h **CÓMO PUEDO APLICAR LAS GUÍAS. MANEJO DE LA MULTIMORBILIDAD Y DM2 EN ATENCIÓN PRIMARIA: PACIENTE COMPLEJO**  
**Julio Sagredo Pérez**. Madrid
- 13:15 h **CONCLUSIONES Y CIERRE**  
**Belén Benito Badorrey**. Barcelona  
**Julio Sagredo Pérez**. Madrid



## CURSO PRE-CONGRESO

### GT DIABETES Y GENÉTICA: BASES GENÉTICAS Y EPIGENÉTICAS DE LA DIABETOLOGÍA PERSONALIZADA Y DE PRECISIÓN

ANDALUCÍA

- 09:00 h **PRESENTACIÓN**  
**Jesús Blanco**. Barcelona  
**Sara García**. Málaga
- 09:15 h **BASES GENÉTICAS PARA UNA INTERVENCIÓN NUTRICIONAL DE PRECISIÓN EN DM2**  
**Jordi Merino**. Copenhagen (Dinamarca)
- 10:00 h **CÓMO BUSCAR CAMBIOS GENÉTICOS QUE AYUDEN A EXPLICAR LA APARICIÓN DE DM2 EN PERSONAS CON FENOTIPO EXTREMO. PROYECTO IMPACTT2D**  
**Sílvia Bonàs i Guarch**. Barcelona
- 10:30 h **HNFIA COMO TARGET TERAPÉUTICO. DE LA DIABETES MODY-HNFIA A LA DM2**  
**Mirabai Cuenca**. Barcelona
- 11:00 h **GENÓMICA Y EPIGENÓMICA: IMPLICACIONES EN LA DIABETES GESTACIONAL**  
**Sonsoles Morcillo**. Málaga
- 11:30 h** **DESCANSO**
- 12:00 h **¿CÓMO INCORPORAR LOS SCORES DE RIESGO POLIGÉNICO EN LA PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE LAS PERSONAS CON DM1?**  
**Luis Castaño**. Bilbao
- 12:30 h **CASOS CLÍNICOS DE INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS EN DIABETES MONOGÉNICAS. LA IMPORTANCIA DE LA COMUNICACIÓN CLÍNICO-GENETISTA**
  - **Josep Oriola**. Barcelona
  - **Jesús Blanco**. Barcelona
  - **Ana María Lago**. Málaga
  - **Marisol Ruiz de Adana**. Málaga
  - **Rosa Martínez**. Bilbao
  - **Luis Castaño**. Bilbao
- 13:30 h **CLAUSURA**  
**Jesús Blanco**. Barcelona  
**Sara García**. Málaga





## PROGRAMA CIENTÍFICO

MIÉRCOLES 10 DE ABRIL

16.00 h ACTO INAUGURAL

MANUEL FALLA

16.30 h CONFERENCIA INAUGURAL

MANUEL FALLA

PREVENTION OF T1DM: CLINICAL TRIALS UNDERWAY

Moderadores: **Luis Castaño González**. Bilbao y **María Luisa Fernández Soto**. Granada

**Colin Dayan**. Gales (United Kingdom)

17:30 h

ACTIVIDADES INDUSTRIA

19:00 h

ACTIVIDADES INDUSTRIA



## JUEVES 11 DE ABRIL

07:45 h

### ACTIVIDADES INDUSTRIA

09:00 h

MANUEL FALLA

### ENCUENTRO CON EL EXPERTO

MOTIVANDO AL QUE MOTIVA

**Ignacio Vallejo Maroto.** Sevilla

09:00 h

MACHADO-PICASSO

### ENCUENTRO CON EL EXPERTO

IMPLICACIONES DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS AUTOMATIZADOS EN LA VALORACIÓN DE LA RETINOPATÍA DIABÉTICA

**Enrique Rodríguez de la Rúa Franch.** Sevilla

09:00 h

ALBENIZ-MACHUCA

### ENCUENTRO CON EL EXPERTO

EDUCACIÓN TERAPÉUTICA EN LA EDAD PEDIÁTRICA, UN ALIADO IMPRESCINDIBLE

**Fernando Lucas Gómez.** Alicante

09:00 h

ANDALUCÍA

### ENCUENTRO CON EL EXPERTO

GLUCAGÓN, UN JUGADOR CLAVE EN LA PATOGÉNESIS DE LA DM2

**Iván Quesada Moll.** Alicante

10:00 h

MANUEL FALLA

### PRESENTACIÓN PROYECTOS SED

Moderador: **Antonio Pérez Pérez.** Barcelona

#### SEDI-COVID

**Fernando Gómez Peralta.** Segovia

#### ESTUDIO DIAMOND-2

**Domingo Orozco Beltrán.** Alicante

#### DIABET-IC

**José Antonio Gimeno Orna.** Zaragoza

#### ENFERMERIA Y DIABETES; SITUACION ACTUAL

**Carmen Yoldi Vergara.** Barcelona

#### REGISTRO DM1 SED-SEEN-SEEP

**Luis Castaño González.** Bilbao

10:00

MACHADO-PICASSO

### COMUNICACIONES ORALES

COMPLICACIONES DE LA DIABETES

CO-001 a CO-006

Moderadores: **Pablo Abellán Galiana.** Valencia y **María Durán Martínez.** Madrid



10:00

ALBENIZ-MACHUCA

### COMUNICACIONES ORALES

TRATAMIENTO DE LA DM2

CO-007 a CO-012

Moderadores: **Sharona Azriel Mira**. Madrid y **María Riestra Fernández**. Asturias

10:00

ANDALUCIA

### COMUNICACIONES ORALES

EXPERIMENTAL + GENÉTICA

CO-013 a CO-018

Moderadores: **María Soledad Ruíz de Adana**. Málaga y **Antonio Jesús Blanco Carrasco**. Barcelona

11:30 h

### PAUSA CAFÉ

12:00 h

MANUEL FALLA

### MESA REDONDA

ÚLTIMOS ECA

Moderadores: **Virginia Bellido Castañeda**. Sevilla y **Martín López de la Torre Casares**. Granada

Tirzepatida: ¿nuevo fármaco mágico para las enfermedades ardiometabólicas?

**Santiago Tofé Povedano**. Palma de Mallorca

Finerenona, una nueva herramienta en la protección renal

**Olga González Albarrán**. Madrid

Insulina ICODEC. Una revolución en la insulino terapia

**Arturo Lisboa Catalán**. Madrid

12:00 h

MACHADO-PICASSO

### MESA CONJUNTA SED-SEEN-SEEP

AVANCES EN EL TRATAMIENTO DE LA DM1

Moderadores: **M<sup>a</sup> José Picón César**. Málaga e **Ignacio Bernabeu Morón**. Madrid

¿Qué podemos esperar en el futuro de los Sistemas de ayuda a la decisión?

**Pau Herrero Viñas**. Barcelona

¿Qué hay de nuevo en el trasplante de páncreas?

**Antonio Amor Fernández**. Barcelona

Nueva y futura terapia inmunomoduladora en DM1

**Marta Vives Pi**. Barcelona



12:00 h

### MESA REDONDA

ALBENIZ-MACHUCA

#### ENFERMERA DE PRÁCTICA AVANZADA: SITUACIÓN ACTUAL

Moderadoras: **Carmen Yoldi Vergara**. Barcelona y **Raquel López Ortiz**. Granada

Progresos y barreras en el reconocimiento de las EPA en España

**Pilar Peláez Alba**. Tenerife

Experiencia de la implementación de la EPA en diabetes

**María Asunción Martínez Brocca**. Sevilla

¿Está reconocida la EPA en países de nuestro entorno?

**Emilia Rosa Camacho**. Málaga

13:00 h

### SESIÓN POSTER

14.00 h

### ALMUERZO

### ACTIVIDADES INDUSTRIA

15:00

### MOVIMIENTO HIPOCRÁTICO

MANUEL FALLA

Moderadores: **Francisco Javier Ampudia Blasco**. Valencia y **Sonia Gaztambide Sáenz**. Bilbao

Presentación: **Fco. Javier Ampudia Blasco**. Valencia

Porqué Hipócrates y porqué el Movimiento Hipocrático en nuestro tiempo

**Nikos Kastanos**. Barcelona

Entrega Galardón a:

**Francisco Díaz Cadórniga**. Oviedo

**Daria Roca Espino**. Barcelona

Cierre

**Sonia Gaztambide Sáenz**. Bilbao

15:00

### COMUNICACIONES ORALES

MACHADO-PICASSO

#### COMPLICACIONES DE LA DIABETES Y OTROS

CO-019 a CO-024

Moderadores: **José Escribano Serrano**. Cádiz y **María Dolores García de Lucas**. Málaga



15:00

ALBENIZ-MACHUCA

### COMUNICACIONES ORALES

TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA DIABETES

CO-025 a CO-030

Moderadoras: **María José Goñi Iriarte**, Pamplona y **Olga Simó Guerrero**, Barcelona

15:00

SALA PRENSA

### COMUNICACIONES ORALES

DIABETES Y GESTACIÓN

CO-031 a CO-036

Moderadores: **Judit Amigó Farrán**, Barcelona y **José Antonio Rubio García**, Madrid

16:30 h

### PAUSA CAFÉ

17:00 h

MANUEL FALLA

### MESA REDONDA

DIFERENTES REALIDADES EN LA IMPLANTACIÓN DE LA MONITORIZACIÓN CONTINUA DE GLUCOSA EN DM2

Moderadores: **Elsa Fernández Rubio**, Bilbao y **Miguel Quesada Charneco**, Granada

Modelo mixto Endocrinología-Atención Primaria: Modelo de implantación en Andalucía

**Rafael Palomares Ortega**, Córdoba

Centrado en la atención primaria: modelo de implantación en Cataluña  
**Carmen Martínez Melgar**, Barcelona

¿Qué opinan las personas con DM2?

**Antonio Lavado Castilla**, Badajoz

17:00 h

MACHADO-PICASSO

### MESA CONJUNTA SED-SEMI

EL TRATAMIENTO EN EL PACIENTE HOSPITALIZADO CON DIABETES

Moderadores: **Alfredo Michán Doña**, Cádiz y **Gonzalo Piédrola Maroto**, Granada

Fármacos cardio-reno-protectores: ¿Cuándo utilizarlos y cómo?

**Pedro P. Casado Escribano**, Madrid

El futuro de la MCG en el paciente hospitalizado

**Emilio C. Ortega Martínez de Victoria**, Barcelona

Reajuste del tratamiento tras el alta: el papel de la Atención Primaria

**Francisco Adán Gil**, Zaragoza



17:00 h

### MESA REDONDA

**ALBENIZ-MACHUCA** MESA CIBERDEM

Moderadores: **Eduard Montanya Mías**. Barcelona y **Petra Isabel Lorenzo Ovejero**. Sevilla

Biomarcadores en la cohorte di@bet.es

**Eva García Escobar**. Málaga

El renacimiento del succinato: nuevas funciones en el balance energético, control de la glucemia y los ritmos circadianos

**Sonia Fernández Veledo**. Tarragona

Terapia génica para la diabetes: el camino hacia la clínica

**Fàtima Bosch**. Barcelona

18:30 h

### CONFERENCIA PLENARIA

**MANUEL FALLA**

IMPACTO DEL EJERCICIO EN LA REGULACIÓN DE LA GLUCEMIA:  
¿CÓMO Y CUÁNDO?

Moderadores: **Franz Martin Bermudo**. Sevilla y **Anna Novials Sardá**. Barcelona

**Jonatan R. Ruiz**. Granada

19:30 h

### ACTIVIDADES INDUSTRIA



## PREMIO JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ MIÑÓN DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA SENIOR

El Dr. Miñón fue el primer Jefe del Servicio de Endocrinología y Nutrición de la Fundación Jiménez Díaz, pero había sido previamente uno de los copartícipes del grupo inicial del Instituto de Investigaciones Médicas, precursor de la Fundación que creara Jiménez Díaz. Ya en la década de los 40, con Grande Covián y Oya, hizo un importante estudio de investigación sobre la diabetes aloxánica y otros posteriores sobre la dinámica de la secreción de insulina, prediabetes, etc. El Dr. Miñón contaba que la idea de fundar la Sociedad Española de Diabetes (SED) la tuvo cuando estaba en el primer congreso de la International Diabetes Federation (IDF) que se celebraba en Leiden (Holanda) en 1952. Dos años después (1954), el Dr. Miñón funda la SED y desde el primer momento quedó afiliada a la IDF.



El Dr. R. Miñón fue presidente de la SED en el periodo 1955-1976.

Don José Luis, como cariñosamente le llamábamos todos los que tuvimos el honor y el privilegio de ser sus discípulos y colaboradores, marcó un hito en la endocrinología y diabetología nacional e internacional y fue un partícipe activo en la creación de la IDF y de la Sociedad Europea de Diabetes (EASD), que le distinguió en su congreso de Barcelona (1998) con la introducción en el programa oficial de la conferencia inaugural que llevaba el nombre "JL Rodríguez-Miñón Lecture", que pronunció el presidente de la EASD, M. Berger. Miñón tuvo contacto directo con muchos de los pioneros de los primeros momentos de la diabetología, como Loubatier, H. Moeller, Ch. Best, Joslin. Algunos de ellos fueron conferenciantes invitados a nuestro país por el doctor Miñón.

Fue maestro de un nutridísimo grupo de españoles, sudamericanos y de otros países y su sencillez y gran sentido del humor le facilitó enseñar divirtiéndose.

Hizo numerosas aportaciones desde la clínica y la investigación a la endocrinología y diabetes y yo quiero resaltar aquí el gran impulso que dio a la nutrición y dietética.

El Dr. Miñón tuvo desde el primer momento una idea clara sobre la necesidad de hacer asociaciones que agruparan a todos los interesados en diabetes, incluidos los propios pacientes. Por eso inicialmente la SED incluyó a médicos, enfermeras, educadores y otros profesionales afines a la diabetología.

En la década de los 70 apoyó las asociaciones de diabéticos que entonces se iniciaban como una idea excelente.

Rodríguez Miñón fue el iniciador y propulsor de la educación diabetológica, basta con revisar las secciones ya en los primeros años de la revista Diabetes que fundó en 1954 y que continúa en la actualidad.

Su último libro (1992) "La Diabetes. Tres mil quinientos años de historia" es una completa revisión histórica de este trastorno desde los tiempos más remotos hasta nuestros días y está escrito con gran sencillez y amenidad, pero sin omitir la veracidad científica. Su ceguera le hubiera impedido escribirlo sin la colaboración de Angelines (su esposa) y en el ejemplar que me envió puso una dedicatoria autógrafa que me emocionó "al profesor Herrera y Doña Francisquita de sus admiradores Angelines y José Luis".

Unos días antes de su muerte tuve la satisfacción de estar con él y hablamos algunas cosas, sobre todo me honro de lo mucho que aprendí a su lado de medicina, endocrinología y diabetología y lo más importante de su humanidad.

El doctor Miñón falleció el 2 de enero de 2001 a los 91 años.

**Dr. José Luis Herrera Pombo**





## PREMIO GUIDO RUFFINO

### Ruffino, Guido



Nacido en Italia en 1925, el Prof. Guido Ruffino se afincó en Suiza en 1947. Empezó su carrera enseñando Latín y Griego, participando en la creación de escuelas alternativas y del Bachillerato Internacional.

En colaboración con el Profesor Jean Phillippe Assal, (Jefe de Clínica del Hospital Cantonal Universitario de Ginebra y Catedrático de la Facultad de Medicina), comienza la enseñanza terapéutica en Suiza, Italia, España y Portugal.

Su actividad en España comienza, hace más de treinta años, de la mano del Doctor Daniel Figuerola.

En España impartió cursos y seminarios de formación para profesionales de la salud dedicados al cuidado y enseñanza de las personas con diabetes, creando una red de profesionales implicados en la enseñanza terapéutica. Su trabajo alcanzó también el otro lado del océano en Argentina, México y Ecuador.

Por su trayectoria internacional, organizó seminarios entre profesionales de Italia, Portugal y España donde quedó patente que las diferencias de cultura, lengua y sistemas no son obstáculos insuperables en el acercamiento al paciente.

De este crecimiento "Ruffiniano" nació la necesidad de un curso completo en torno a la enseñanza terapéutica, que durante un año académico, se lleva a cabo en Málaga con el reconocimiento de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Inaugurado por el Profesor Assal, y bajo su dirección se desarrollaron todos los aspectos de la enfermedad crónica.

Conocido por sus útiles empleados (sólo una libreta y un bolígrafo) acercó al profesional a la reflexión crítica en torno a la palabra, el gesto y la actitud frente al paciente, que es el centro y protagonista de toda la actuación. Utilizando sus conocimientos de la etimología de las palabras hizo palpable la necesidad de abordar la enseñanza desde la situación dada. La participación de los asistentes fué dinámica y nadie quedó indiferente tras un encuentro.

Igualmente habló a grupos de pacientes y familiares, de todas las edades, estableciéndose una comunicación sostenida en el tiempo.

Hasta su fallecimiento, ocurrido el día 7 de marzo del 2017, siguió participando, gustosamente, en encuentros de profesionales que demandaban una evolución "in situ" del desarrollo de su trabajo.





## PREMIO JOSÉ ANTONIO HEDO DE INVESTIGACIÓN BÁSICA JUNIOR

**José Antonio Hedo** nació en Soria el 28 de mayo de 1949 y falleció, tempranamente, a los 39 años en Madrid (21 de junio de 1988). A pesar de su corta vida, tuvo tiempo para desarrollar una carrera científica extensa y de brillantez indudable. Prueba de ello son las más de 50 publicaciones sobre distintos aspectos de la fisiopatología de la diabetes, recogidas en revistas científicas de reconocido prestigio internacional.

La materialización de su extensa obra la realizó, primero, en el hospital Puerta de Hierro de Madrid, para continuar en los National Institutes of Health en EE.UU. y, finalmente, en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, del que fue Profesor de Investigación.



Por su valiosa trayectoria fue elegido, en el año 1987, Coordinador de Bioquímica y Biología Molecular de la Agencia Nacional de Educación y Prospectiva (ANEP), dependiente de la Secretaría de Estado de Universidades e Investigación del Ministerio de Educación y Ciencia, cargo que ocupó hasta su muerte.

Jose Antonio Hedo era, además, muy interesado por el saber en general y, por tanto, muy culto. Sus amigos siempre encontraron en él un gran conversador y una fuente de conocimiento. El mar fue una de sus pasiones. Los últimos quince años de su vida estuvo unido sentimentalmente a la Doctora María L. Villanueva-Peñacarrillo, con quien compartió todas sus inquietudes.



## VIERNES 12 DE ABRIL

07:30 h

### ACTIVIDADES INDUSTRIA

09:00 h

MANUEL FALLA

### ENCUENTRO CON EL EXPERTO

CONTROL METABÓLICO DE LOS PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TRAS FALLO RENAL TERMINAL

**Pedro Gil Millán.** Barcelona

09:00 h

MACHADO-PICASSO

### ENCUENTRO CON EL EXPERTO

DIABETES Y GESTACIÓN: LA IMPORTANCIA DEL CONTROL METABÓLICO INTRA-PARTO

**Berta Soldevila Madorell.** Barcelona

09:00 h

ALBENIZ-MACHUCA

### ENCUENTRO CON EL EXPERTO

ESTRATEGIAS PARA VALORAR Y MEDIR LA ADHERENCIA TERAPÉUTICA EN DM2

**Vicente Fco. Gil Guillén.** Alicante

09:00 h

ANDALUCÍA

### ENCUENTRO CON EL EXPERTO

NUEVAS TÉCNICAS DE EVALUACIÓN DE LA FRAGILIDAD ÓSEA EN LA DM2

**Victoria Contreras Bolívar.** Granada

10:00 h

MANUEL FALLA

### MESA REDONDA

ESTILO DE VIDA

Moderadoras: **Marta Botella Serrano.** Madrid y **María Carmen Andreo López.** Granada

Ejercicio aeróbico o anaeróbico, ¿debemos elegir?

**Serafín Murillo García.** Barcelona

Uso de edulcorantes de forma segura

**Karla Meneses Pérez.** Madrid

El mundo digital: aliado o enemigo en nuestro estilo de vida

**Cristina Tejera Pérez.** La Coruña



10:00 h

### MESA REDONDA

MACHADO-PICASSO

DESAFÍOS EN EL ENVEJECIMIENTO CON DIABETES: ESTRATEGIAS PARA UNA ATENCIÓN INTEGRAL

Moderadoras: **Margarita Giménez Álvarez**. Barcelona y **Piedad Santiago Fernández**. Granada

Objetivos individualizados y desintensificación del tratamiento

**Gonzalo Díaz Soto**. Valladolid

Más allá de la glucosa: valoración de comorbilidades, estado cognitivo y fragilidad

**Juan Manel Pérez Castejón**. Barcelona

Diabetes y músculo: abordaje de la sarcopenia

**María D. Ballesteros Pomar**. León

10:00 h

### MESA REDONDA TRASLACIONAL

ALBENIZ-MACHUCA

MUSCULO Y DIABETES: UNA RELACIÓN CONSOLIDADA CON NUEVAS PROPUESTAS TERAPÉUTICAS

Moderadores: **Franz Martin Bermudo**. Sevilla y **Josep Ribalta Vives**. Barcelona

Descifrar el enigma de la resistencia a la insulina del músculo esquelético de la DM

**Lykke Sylow**. Copenhagen, Dinamarca

Miopatía diabética: impacto de la enfermedad y de la medicación

**Johanna T Lanner**. Stockholm, Suecia

Desentrañando la interacción: atrofia y degeneración del músculo esquelético en la DM2

**Jean Farup**. Copenhagen, Dinamarca

11:00 h

### PAUSA CAFÉ

11:30 h

### MESA REDONDA

MANUEL FALLA

HABLEMOS DE SENTIMIENTOS EN DIABETES

Moderadoras: **Elisa Civitani Monzón**. Zaragoza y **Leyre Hidalgo Lopez**. Granada

Vivir con diabetes puede ser abrumador: distress relacionado con la diabetes

**José Ignacio Martínez Montoro**. Málaga

¿Tenemos herramientas para abordar el distress relacionado con la diabetes en la consulta? Visión del psicólogo

**Gemma Peralta Pérez**. Barcelona

¿Cómo afrontar la educación terapéutica en la persona con distress relacionado con la diabetes?

**Carmen Mateo Rodríguez**. Barcelona



11:30 h

### MESA REDONDA

MACHADO-PICASSO

RECOMENDACIONES PARA LA PREVENCIÓN CARDIOVASCULAR EN DDM2. EL PROGRAMA PAPPS DE ACTIVIDADES PREVENTIVAS Y PROMOCIÓN

Moderadores: **Domingo Orozco Beltrán**. Alicante y **Juan Pedro-Botet Montoya**. Barcelona

Prevención cardiovascular en el paciente con diabetes. Nuevos criterios para los factores clásicos

**Ana Cebrián Cuenca**. Murcia

Prevención cardiovascular en el paciente con diabetes. Nuevos criterios para nuevos factores

**Jorge Navarro Pérez**. Valencia

11:30 h

### ENTREGA DE PREMIOS SED/FSED

ALBENIZ-MACHUCA

Moderadores: **Antonio Pérez Pérez**. Barcelona y **Sonia Gaztambide Sáenz**. Bilbao

#### PREMIOS Y AYUDAS FSED

##### PREMIO RODRIGUEZ MIÑÓN DE LA FUNDACIÓN SED

Con la colaboración de **NovoNordisk**

**Francisco J. Tinahones Madueño**. Málaga

##### PREMIO JOSÉ ANTONIO HEDO DE LA FUNDACIÓN SED

**Beatriz Merino Antolín**. Valladolid

#### PREMIOS Y AYUDAS SED

- XV Ayudas SED a Proyectos de Investigación Básica y Clínica en Diabetes dirigidos por jóvenes Investigadores
- XIV Ayuda Guido Ruffino en Educación Terapéutica  
Con la colaboración de **Dexcom**

#### I PREMIO SED/FSED A LA COMUNICACIÓN EN DIABETES

12:30 h

### ASAMBLEA GENERAL

ALBENIZ-MACHUCA

13:30 h

### SESIÓN PÓSTER

14:30 h

### ALMUERZO

### ACTIVIDADES INDUSTRIA



15:30

MANUEL FALLA

### COMUNICACIONES ORALES

EDUCACIÓN TERAPÉUTICA

CO-037 a CO-040

Moderadoras: **Silvia Rodríguez Rodríguez**. Barcelona y **Rosa Yelmo Valverde**. Madrid

15:30

MACHADO-PICASSO

### COMUNICACIONES ORALES

TRATAMIENTO DM1

CO-041 a CO-044

Moderadores: **Jesús Moreno Fernández**. Ciudad Real y **María Teresa Rivero Luis**. Orense

15:30

ALBENIZ-MACHUCA

### COMUNICACIONES ORALES

EPIDEMIOLOGÍA

CO-045 a CO-048

Moderadoras: **Emilio Ortega Martínez**. Barcelona y **Gemma Rojo Martínez**. Málaga

15:30

ANDALUCÍA

### COMUNICACIONES ORALES

MONITORIZACIÓN DE LA DIABETES

CO-049 a CO-052

Moderadoras: **Marta Hernández García**. Lérida y **Amparo Bartual Rodrigo**. Valencia

16:30 h

MANUEL FALLA

### MESA REDONDA

SESIÓN CIENTÍFICA EASD EARLY CAREER ACADEMY-SED

Moderadores: **Fco. Javier Ampudia Blasco**. Valencia y **Laura Brugnara**. Barcelona

Regulaciones microbianas de la producción de incretinas, una intuición para el desarrollo profesional  
**Pierre Larraufie**. Paris (Francia)

Desde el ejercicio en la prevención de la DM2 a los efectos del ejercicio *in Vitro*

**Simón Dreher**. Tubinga (Alemania)

Hiperinsulinemia inducida por lípidos y su papel en la patogénesis de la DM2

**Domenico Trico**. Pisa (Italia)



16:30 h

### MESA REDONDA

MACHADO-PICASSO

PREPARÁNDONOS PARA FUTUROS NUEVOS MODELOS ASISTENCIALES EN DM1

Moderadores: **Marta Domínguez López**. Málaga y **Raúl Hoyos Gurrea**. Granada

Atención pediátrica a la DM1

**Roque Cardona Hernández**. Barcelona

Atención a la DM1 en la edad adulta: Debate. Unidades de Referencia versus atención en área sanitaria

**Pilar Beato Víbora**. Badajoz y **Juan Francisco Merino Torres**. Valencia

16:30 h

### MESA REDONDA

ALBENIZ-MACHUCA

REMISIÓN DE LA DM2, ¿ES FACTIBLE EN LA PRÁCTICA CLÍNICA?

Moderadoras: **Amparo Marco Martínez**. Madrid y **Elena López-Mezquita Torres**. Granada

Criterios y estrategias para la remisión de la DM2

**Judith López Fernández**. Tenerife

¿Qué mecanismos están involucrados en la remisión de la DM2?

**Antonio Camargo García**. Córdoba

Después de la remisión de la diabetes, ¿cómo gestionar otros factores de riesgo cardiovascular?

**Manuel Botana López**. Lugo

17:30 h

### CONFERENCIA CLAUSURA

MANUEL FALLA

MEDICINA DE PRECISIÓN EN DIABETES PARA POBLACIONES DIVERSAS

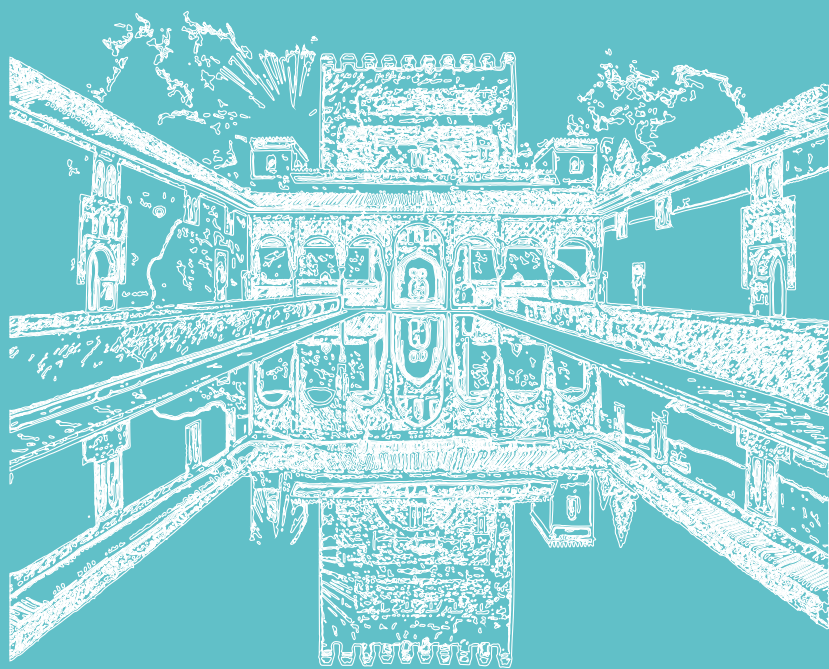
Moderador: **Antonio Pérez Pérez**. Barcelona

**José María Mercader**. Boston (USA)

21:30 h

### CENA CLAUSURA

ENTREGA DE PREMIOS Y HOMENAJE EX-PRESIDENTES SED



# COMUNICACIONES







## ESQUEMA DE SESIONES

### Comunicaciones Orales

SESIÓN	FECHA	HORA	COMUNICACIÓN	SALA
CO01: COMPLICACIONES DE LA DIABETES	Jueves 11 abril	10:00-11:30 h	CO-001 a CO-006	MACHADO + PICASSO
CO02: TRATAMIENTO DE LA DM2	Jueves 11 abril	10:00-11:30 h	CO-007 a CO-012	ALBÉNIZ + MACHUCA
CO03: EXPERIMENTAL + GENÉTICA	Jueves 11 abril	10:00-11:30 h	CO-013 a CO-018	ANDALUCÍA
CO04: COMPLICACIONES DE LA DIABETES Y OTROS	Jueves 11 abril	15:00-16:30 h	CO-019 a CO-024	MACHADO + PICASSO
CO05: TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA DIABETES	Jueves 11 abril	15:00-16:30 h	CO-025 a CO-030	ALBÉNIZ + MACHUCA
CO06: DIABETES Y GESTACIÓN	Jueves 11 abril	15:00-16:30 h	CO-031 a CO-036	PRENSA
CO07: EDUCACION TERAPÉUTICA	Viernes 12 abril	15:30-16:30 h	CO-037 a CO-040	MANUEL DE FALLA
CO08: TRATAMIENTO DE LA DM1	Viernes 12 abril	15:30-16:30 h	CO-041 a CO-044	MACHADO + PICASSO
CO09: EPIDEMIOLOGÍA	Viernes 12 abril	15:30-16:30 h	CO-045 a CO-048	ALBÉNIZ + MACHUCA
CO10: MONITORIZACIÓN DE LA DIABETES	Viernes 12 abril	15:30-16:30 h	CO-049 a CO-052	ANDALUCÍA

### Comunicaciones Póster

SESIONES PÓSTER	PANELES
01. Experimental	P-001 a P-012
02. Genética e inmunología	P-013 a P-021
03. Epidemiología	P-022 a P-032
04. Diabetes y Gestación	P-033 a P-044
05. Monitorización de la Diabetes	P-045 a P-070
06. Tratamiento Diabetes Tipo 1	P-071 a P-077
07. Tratamiento Diabetes Tipo 2	P-078 a P-096
08. Obesidad	P-097 a P-098
09. Complicaciones de la Diabetes	P-099 a P-134 + P-230
10. Educación Terapéutica	P-135 a P-163
11. Tecnologías Aplicadas a la Diabetes	P-164 a P-206
12. Otros	P-207 a P-229



## COMUNICACIONES ORALES

### CO1: COMPLICACIONES DE LA DIABETES

**CO-001: MODULACIÓN DE MECANISMOS INMUNOINFLAMATORIOS IMPLICADOS EN EL DAÑO VASCULAR ASOCIADO A DIABETES**

**Silvia Sinopoli Santana<sup>1</sup>**, Borja Guerra<sup>1</sup>, Leandro Fernández Pérez<sup>2</sup>, Yeray Brito Casillas<sup>1</sup>, Ángel Amesty<sup>2</sup>, Ana Estévez Braun<sup>2</sup>, Carlota Recio Cruz<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Farmacología Molecular y Traslacional (BIOPharm), Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias (IUIBS), Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC), Las Palmas De Gran Canaria,

<sup>2</sup>Departamento de Química Orgánica, Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González (IUBO AG), Universidad de La Laguna (ULL), La Laguna

**CO-002: IMPACTO DE LA ENFERMEDAD METABÓLICA ASOCIADA A HÍGADO GRASO EN LA ATROSCLEROSIS PRECLÍNICA EN PERSONAS CON DIABETES TIPO 1**

**Maria Clara<sup>1</sup>**, Clara Viñals<sup>1</sup>, Ignacio Conget<sup>1</sup>, Irene Vinagre<sup>1</sup>, Denisse Ayala<sup>1</sup>, Marga Giménez<sup>2</sup>, Antonio J. Amor<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Unidad de Diabetes. Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Clínic De Barcelona., Barcelona

**CO-003: INCIDENCIA DE DISFUNCIÓN CARDIOAUTÓNOMICA Y PRINCIPALES DETERMINANTES DE SU DESARROLLO. ESTUDIO LONGITUDINAL OBSERVACIONAL PROSPECTIVO DE 301 PACIENTES CON DIABETES TIPO 1**

**Imanol Madrid Egusquiza<sup>1</sup>**, Alejandra Quintero-Tobar<sup>2</sup>, Antonio Michael-Fernández<sup>3</sup>, Beatriz Dorado-Avenidaño<sup>1</sup>, José Manuel Cánovas-Ruiz<sup>1</sup>, Sara De Lope Quiñones<sup>2</sup>, Lía Nattero-Chávez<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid), Madrid, <sup>2</sup>Grupo de Investigación en Diabetes, Obesidad y Reproducción Humana del IRYCIS. CIBERDEM. Madrid, Madrid, <sup>3</sup>Servicio de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid), Madrid

**CO-004: PREDICCIÓN DEL RIESGO CARDIOVASCULAR EN LOS PARTICIPANTES TRATADOS CON TIRZEPATIDA EN LOS ENSAYOS DE SURPASS 1-5**

**Irene Romero<sup>1</sup>**, Russell J Wiese<sup>2</sup>, Hui Wang<sup>2</sup>, Reema Mody<sup>2</sup>, Brian David Benneyworth<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Eli Lilly and Company, Alcobendas, <sup>2</sup>Eli Lilly and Company, Indianapolis, EE. UU.

**CO-005: FACTORES ASOCIADOS A LA PROGRESIÓN DE LA ATROSCLEROSIS PRECLÍNICA EN PERSONAS CON DIABETES TIPO 1**

**Clara Viñals Domenech<sup>1</sup>**, Ignacio Conget<sup>1,2,3</sup>, Sra Montse Granados<sup>1</sup>, Clara Solà<sup>1</sup>, Denisse Ayala<sup>1</sup>, Dra Marga Giménez<sup>1,2,3</sup>, Dr Antonio J Amor<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Clínic Barcelona, Barcelona, <sup>2</sup>Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), <sup>3</sup>Centro de Investigación Biomédica en Red de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (CIBERDEM),

**CO-006: INFLUENCIA DE LA PRESENCIA DE ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR SOBRE EL RIESGO DE MORTALIDAD DE LOS PACIENTES CON DIABETES TIPO 2**

**Pablo Lozano Martínez<sup>1</sup>**, Dra Blanca García García<sup>1</sup>, Dr Luis Rodríguez Padial<sup>2</sup>, Dr Manuel Anguita Sánchez<sup>3</sup>, Dr Vivencio Barrios Alonso<sup>4</sup>, Dr Javier Muñoz García<sup>5</sup>, Dr Antonio Pérez Pérez<sup>6</sup>, Dr José A Gimeno Orna<sup>1</sup>

<sup>1</sup>HCU Lozano Blesa, Zaragoza, <sup>2</sup>Hospital Virgen de la Salud, Toledo, <sup>3</sup>Hospital Reina Sofía, Córdoba, <sup>4</sup>Hospital Ramón y Cajal, Madrid, <sup>5</sup>Instituto Universitario de Ciencias de la Salud, A Coruña, <sup>6</sup>Hospital de Sant Pau, Barcelona



## CO2: TRATAMIENTO DE LA DM2

### CO-007: FACTORES PREDICTIVOS DE HIPERRESPUESTA PONDERAL AL TRATAMIENTO CON CANAGLIFLOZINA 100 MG/DIA Y POSTERIOR INTENSIFICACION A CANAGLIFLOZINA 300 MG/DIA EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2 INCLUIDOS EN EL ESTUDIO INTENSIFY

Juan Jose Gorgojo Martínez<sup>1</sup>, Dr Miguel Brito Sanfil<sup>2</sup>, Dra Teresa Antón Bravo<sup>3</sup>, Dra Alba Galdon Sanz Pastor<sup>4</sup>, Dr Jersey Cárdenas Salas<sup>5</sup>, Dr Pablo Jose Ferreira Ocampo<sup>1</sup>, Dra Francisca Almodóvar Ruiz<sup>1</sup>

<sup>1</sup>servicio De Endocrinología Y Nutrición. Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Alcorcón, <sup>2</sup>servicio De Endocrinología Y Nutrición. Hospital Universitario Puerta De Hierro Majadahonda, Madrid, <sup>3</sup>servicio De Endocrinología Y Nutrición. Hospital Universitario De Móstoles, Móstoles, <sup>4</sup>servicio De Endocrinología Y Nutrición. Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid, <sup>5</sup>servicio De Endocrinología Y Nutrición. Fundación Jimenez Diaz, Madrid

### CO-008: RESULTADOS DE MONITORIZACIÓN CONTINUA DE GLUCOSA Y DURACIÓN DE LA HIPOGLUCEMIA CON INSULINA ICODEC SEMANAL FRENTE A INSULINA GLARGINA U100 DIARIA EN PACIENTES CON DM2 SIN TRATAMIENTO PREVIO CON INSULINA: ANÁLISIS EXPLORATORIO ONWARDS 1

Beatriz González Aguilera<sup>1</sup>, Richard M. Bergenstal<sup>2</sup>, Sara K. Watt<sup>3</sup>, Ana Laura S.A. Matos<sup>4</sup>, Ildiko Lingvay<sup>5</sup>, Julia K. Mader<sup>6</sup>, Tomoyuki Nishida<sup>7</sup>, Julio Rosenstock<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Hospital Virgen Macarena, Sevilla, <sup>2</sup>International Diabetes Center, Park Nicollet, Minneapolis, USA, <sup>3</sup>Department of Surgery, Centre for Surgical Science, Zealand University Hospital, University of Copenhagen, Køge, Denmark, <sup>4</sup>Novo Nordisk A/S, Søborg, Denmark, <sup>5</sup>University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas, USA, <sup>6</sup>Division of Endocrinology and Diabetology, Medical University of Graz, Graz, Austria, <sup>7</sup>Novo Nordisk Pharma, Tokyo, Japan, <sup>8</sup>Velocity Clinical Research, Medical City, Dallas, TX; University of Texas Southwestern Medical Center, University of Texas, Dallas, USA

### CO-009: EFECTO DEL TRATAMIENTO CON SEMAGLUTIDA SOBRE EL GROSOR ÍNTIMA MEDIA CAROTÍDEO EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2

María Antonia Tomás Pérez<sup>1</sup>, María Dolores Espín García<sup>1</sup>, Marina Marco Menárguez<sup>1</sup>, Patricia Cuenca Pérez-Mateos<sup>1</sup>, María Josefa López López<sup>2</sup>, Ana Pinos Blanco<sup>3</sup>, Fátima Illán Gómez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Morales Meseguer, Murcia, <sup>2</sup>Hospital Santa Lucía, Cartagena

### CO-010: IMPACTO DE SEMAGLUTIDE ORAL SOBRE COMPOSICIÓN CORPORAL EN ADULTOS CON OBESIDAD Y DIABETES MELLITUS TIPO 2

Beatriz Rodríguez Jiménez<sup>1</sup>, Pablo Rodríguez de Vera Gómez, Samuel Belmonte Lomas, Ángel Manuel Mesa Díaz, Eduardo Torrecillas del Castillo, Cristóbal Morales Portillo<sup>1</sup>, María Asunción Martínez Brocca Martínez Brocca

<sup>1</sup>Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla

### CO-011: ¿CUÁL ES EL GRADO DE CONTROL GLUCÉMICO Y DE PESO DE LOS PACIENTES CON DIABETES TIPO 2 EN ESPAÑA?

Prof. Ana Cebrián-Cuenca<sup>1</sup>, Prof. Domingo Orozco-Beltrán, Manel Mata-Cases, Sara Artola, Fernando Álvarez-Guisasaola, Prof. Antonio Pérez

<sup>1</sup>Centro de Salud Cartagena Casco, Cartagena

### CO-012: IMPACTO DEL CONTROL GLUCÉMICO SOBRE EL COLESTEROL REMANENTE Y LAS LIPOPROTEÍNAS DE BAJA DENSIDAD EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 RECIENTE DIAGNOSTICADOS

Mariona Romero González<sup>1</sup>, Marina Canyelles Vich<sup>2,3,4</sup>, Helena Sardà Simó<sup>1,5</sup>, Arnau Solé Galvez<sup>3,4</sup>, Joan Carles Escollà Gil<sup>3,4</sup>, José Luis Sanchez Quesada<sup>3,4</sup>, Antonio Pérez Pérez<sup>3,4,5</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital De La Santa Creu I Sant Pau, Barcelona, Spain, <sup>2</sup>Servicio de Bioquímica Clínica, Hospital De La Santa Creu I Sant Pau, Barcelona, Spain, <sup>3</sup>Institut de Recerca Sant Pau (IR Sant Pau), Barcelona, Spain, <sup>4</sup>CIBER de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas, Madrid, Spain, <sup>5</sup>Departamento de Medicina, Universidad Autónoma de Barcelona, Cerdanyola del Vallès, Spain



### CO3: EXPERIMENTAL, GENÉTICA E INMUNOLOGÍA

#### CO-013: EL RECEPTOR CBIR ES UN REGULADOR CLAVE DE LA INTERACCIÓN ENTRE LAS CÉLULAS BETA Y LAS CÉLULAS INMUNES EN EL INICIO DE LA INSULITIS.

Sta Elise Wreven<sup>1</sup>, Dra Maria Soledad Ruiz de Adana<sup>2,3</sup>, Dra Julie Kerr-Conte<sup>1</sup>, Dr Francois Pattou<sup>1</sup>, Isabel Gonzalez Mariscal<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>Translational Research for Diabetes, Inserm Umr1190, Institut Pasteur de Lille, CHU de Lille, Université de Lille, Lille, France, <sup>2</sup>CIBER de Diabetes y Enfermedades Metabólicas asociadas (CIBERDEM), Instituto de Salud Carlos III, Malaga, Spain, <sup>3</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Regional Universitario de Málaga, IBIMA Plataforma BIONAND, Málaga, Spain

#### CO-014: EFECTO PROTECTOR DE LA ADMINISTRACIÓN DE FTY720 SOBRE EL DESARROLLO DE CARDIOMIOPATÍA DIABÉTICA EN UN MODELO EXPERIMENTAL (RATONES db/db)

M. Teresa Julián<sup>1</sup>, Elena Diarte Añazco<sup>2</sup>, Julia Niño Narvió<sup>2,3</sup>, Dr Didac Mauricio<sup>2,4,5,6</sup>, Dra Nuria Alonso Pedrol<sup>1,4</sup>, Maria Galán<sup>7,8</sup>, Josep Julve<sup>2,4</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario Germans Trias I Pujol, Badalona, <sup>2</sup>Institut d'Investigació Biomèdica Sant Pau (IIB Sant Pau), Barcelona, <sup>3</sup>Departamento de Bioquímica, Biología Molecular e Inmunología. Facultad de Medicina. Universidad de Murcia, Murcia, <sup>4</sup>Centro de Investigación Biomédica en Red de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (CIBERDEM), Instituto de Salud Carlos III, Madrid, <sup>5</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, <sup>6</sup>Facultad de Medicina. Universidad de Vic, Vic, <sup>7</sup>Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), Instituto de Salud Carlos III, Madrid, <sup>8</sup>Departamento de Ciencias Básicas de la Salud. Área de Bioquímica y Biología Molecular, Alcorcón

#### CO-015: EFECTOS DEL FACTOR DE CRECIMIENTO FIBROBLÁSTICO 23 SOBRE LOS NIVELES DE LA INSULINA Y GLUCEMIA EN OBESIDAD

Ainhoa Gonzalez Luis<sup>1</sup>, Alberto Martín Olivera<sup>1</sup>, Juan Diego Carlos Monzón<sup>1</sup>, Javier Donate Correa<sup>1</sup>

<sup>1</sup>hospital Universitario Nuestra Señora De La Candelaria, Santa Cruz De Tenerife

#### CO-016: MODELADO DE DIABETES MONOGENÉTICAS MEDIANTE EL USO DE CÉLULAS MADRE PLURIPOTENTES DE ORIGEN HUMANO Y PROTOCOLOS DIFERENCIACIÓN

Diego Matas<sup>1</sup>, Alicia Gordo<sup>1</sup>, Paula Pallarola<sup>1</sup>, Mario Hernanz<sup>1</sup>, Alberto Bartolomé<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Investigaciones Biomédicas Sols-Marreale (CSIC-UAM), Madrid, <sup>2</sup>Centro de Investigación Biomédica en Red de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (CIBERDEM). Instituto de Salud Carlos III, Madrid Bottom of Form

#### CO-017: IDENTIFICACIÓN DE MARCAS EPIGENÉTICAS COMPARTIDAS ENTRE MADRES CON DG Y SU DESCENDENCIA, Y SU ASOCIACIÓN CON VARIABLES ANTROPOMÉTRICAS DEL RECIÉN NACIDO.

Teresa María Linares Pineda<sup>1,2</sup>, MD. Alberto Piserra López Fernández de Heredia<sup>4</sup>, Sra María José Estébanez Prieto<sup>5</sup>, María Suárez-Arana<sup>3</sup>, María Molina<sup>1,5</sup>, Dra María José Picón<sup>1,5</sup>, Sonsoles Morcillo<sup>1,2,5</sup>

<sup>1</sup>IBIMA, Málaga, <sup>2</sup>CIBER Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición-CIBEROBN, <sup>3</sup>Unidad de Gestión Clínica Ginecología y Obstetricia, Hospital Regional de Málaga, Málaga, <sup>4</sup>Unidad de Gestión Clínica Cardiología, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga, <sup>5</sup>Unidad de Gestión Clínica Endocrinología, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga

#### CO-018: ARBOL DE DECISIÓN PARA DIAGNOSTICO DIFERENCIAL DE SUJETOS CON DM2, DIABETES MODY-HFNIA Y DIABETES MODY-HFN4A BASADO EN DETERMINACIÓN DE PCRUS Y MIRNAS EN BIOPSIA LIQUIDA

Sara Garcia Serrano<sup>1,2</sup>, Predoctoral Ana Maria Lago Sampedro<sup>1,2,3</sup>, Graduado Fernando Silva Reiriz<sup>4</sup>, Postdoctoral Eva Garcia Escobar<sup>1,2</sup>, Posdoctoral Marco Fuelle<sup>1,3</sup>, MS, PhD Luis Castaño<sup>2,5,6</sup>, Posdoctoral Gemma Rojo martinez<sup>1,2,3</sup>, MS, PhD Maria Soledad Ruiz de Adana<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>UGC Endocrinología y Nutrición HRU de Málaga, Málaga, <sup>2</sup>Ciberdem, Madrid, <sup>3</sup>IBIMA-Plataforma Bionand, Málaga, <sup>4</sup>E.T.S de Ingeniería de telecomunicación Universidad de Málaga, Málaga, <sup>5</sup>Hospital Universitario de Cruces, Bilbao, <sup>6</sup>Grupo Endocrinología y Diabetes-Instituto de Investigación sanitaria Biocruces Bizkaia, Bilbao



## CO4: COMPLICACIONES DE LA DIABETES Y OTROS

**CO-019: EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DIAGNÓSTICO DE TÉCNICAS DE SCREENING PARA EL DETERIORO COGNITIVO INCIPIENTE EN PACIENTES ATENDIDOS EN UNA UNIDAD DE DIABETES DE UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL**

**Mercé Abad Martín<sup>2</sup>**, Alba Rojano<sup>2</sup>, Marcos Dos Santos Gil<sup>1</sup>, Andreea Ciudin<sup>1,2</sup>, Cristina Hernández<sup>1,2</sup>, Rafael Simó<sup>2</sup>, Olga Simó-Servat<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Unidad de Tecnologías en Diabetes. Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona, <sup>2</sup>Grupo de Investigación en Diabetes y Metabolismo, Instituto de Investigación Vall d'Hebron y CIBERDEM (ISCIII), Barcelona

**CO-020: DENSIDAD MINERAL ÓSEA Y CALIDAD ÓSEA EVALUADA MEDIANTE TRABECULAR BONE SCORE EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 1**

**Aina Raventós<sup>1</sup>**, Laura Ferrer<sup>1</sup>, Laia Gifre<sup>2</sup>, Alejandra Pérez<sup>1</sup>, Elena Casademunt<sup>1</sup>, Carlos González<sup>1</sup>, Eva Aguilera<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio Endocrinología y Nutrición Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, <sup>2</sup>Servicio Reumatología Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona

**CO-021: IMPACTO DE LA PREDIABETES EN LA ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA: DATOS DEL PROYECTO ILERVAS**

**Albert Lecube<sup>1,2</sup>**, Aitziber Izarra<sup>2</sup>, Marcelino Bermudez-López<sup>2</sup>, José Manuel Valdivielso<sup>2</sup>, Marta Hernández<sup>1,2</sup>, Eva Castro<sup>3</sup>, Carolina López-Cano<sup>1,2</sup>, Raquel Ruano<sup>1,2</sup>, Enric Sánchez<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida., Lleida, <sup>2</sup>Grupo de Investigación en Obesidad, Diabetes y Metabolismo (ODIM). IRBLleida., Lleida, <sup>3</sup>Vascular & Renal Translational Research Group. IRBLleida., Lleida

**CO-022: EL TIEMPO POR ENCIMA DE RANGO SE ASOCIA A RETINOPATÍA DIABÉTICA EN PERSONAS CON DIABETES TIPO 1 Y HEMOGLOBINA GLICOSILADA DENTRO OBJETIVO**

**Fernando Sebastián Valles<sup>1</sup>**, Jessica Jiménez-Díaz<sup>2</sup>, Iñigo Hernando Alday<sup>3</sup>, Víctor Navas Moreno<sup>1</sup>, María del Mar Fandiño García<sup>4</sup>, Jon Garai Hieiro<sup>2</sup>, Jose Alfonso Arranz Martín<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, Spain, <sup>2</sup>Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid, <sup>3</sup>Hospital Universitario Basurto, Bilbao, <sup>4</sup>Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, Madrid

**CO-023: EFICACIA DEL TRATAMIENTO CON MODULADORES DEL GEN CTFR EN EL METABOLISMO HIDROCARBONADO EN PACIENTES CON FIBROSIS QUISTICA.**

**Darío Lara Gálvez<sup>1</sup>**, Dra Mari Nieves Balaguer Cartagena<sup>1</sup>, Dra Pilar Masdeu López-Cerón<sup>1</sup>, Dra María Argente Pla<sup>1</sup>, Dra Katherine García Malpartida<sup>2</sup>, Dr David Sanchis Pascual<sup>1</sup>, Dra María José Selma Ferrer<sup>1</sup>, Dr Juan Pablo Reig Mezquida<sup>1</sup>, Dra Regina López Guillén<sup>1</sup>, Dra Lorena Hernández Rienda<sup>1</sup>, Dra Silvia Martín Sanchis<sup>1</sup>, Dra Ángela Dura De Miguél<sup>1</sup>, Dra Eva Gascó Santana<sup>1</sup>, Dra Andrea Micó García<sup>1</sup>, Dr Juan Francisco Merino Torres<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia, <sup>2</sup>Hospital Doctor Peset, Valencia

**CO-024: EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DE LOS PACIENTES QUE PRESENTAN HIPOGLUCEMIA DURANTE LA HOSPITALIZACIÓN EN PLANTAS QUIRÚRGICAS**

**Judit Amigó Farran<sup>1</sup>**, Dra Olga Simó Servat<sup>1</sup>, Dr Ángel Ortiz Zuñiga<sup>1</sup>, Sra Mónica Sanchez<sup>1</sup>, Sra Fátima Cuadra<sup>1</sup>, Dr Rafael Simó<sup>1</sup>, Dra Cristina Hernandez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Vall D'hebron, Barcelona, Spain

## CO5: TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA DIABETES

**CO-025: IMPACTO DE LA MONITORIZACIÓN FLASH DE GLUCOSA SOBRE EL GRADO DE CONTROL GLUCÉMICO EN ADULTOS CON DIABETES TIPO 1: UN ESTUDIO DE BASE POBLACIONAL EN ANDALUCÍA (ESPAÑA)**

**Pablo Rodríguez de Vera Gómez<sup>2</sup>**, Dra María Asunción Martínez-Brocca<sup>1</sup>, Dra Reyes Ravé García<sup>1</sup>, Dr Ángel Vilches Arenas<sup>2</sup>, Dr Eduardo Mayoral Sánchez<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Servicio De Endocrinología Y Nutrición, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla, Sevilla, <sup>2</sup>Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública, Facultad de Medicina, Universidad de Sevilla, Sevilla, <sup>3</sup>Plan Integral de Diabetes de Andalucía, Consejería de Salud y Consumo, Junta de Andalucía, Sevilla



**CO-026: PERFIL GLUCÉMICO NOCTURNO SEGÚN EL MOMENTO DE INYECCIÓN DE INSULINA RÁPIDA ANTES DE LA CENA Y EL TIPO DE INSULINA BASAL. UN ESTUDIO DE VIDA REAL BASADO EN EL CAPUCHÓN DE INSULINA CONECTADO INSULCLOCK®**

**Fernando Gómez Peralta<sup>1</sup>**, Sr Xoan Valledor<sup>2</sup>, Dra Cristina Abreu<sup>1</sup>, Dra Elsa Fernández Rubio<sup>3</sup>, Dra Laura Cotovad<sup>4</sup>, Dr Pedro Pujante<sup>5</sup>, Dra Sharon Azriel<sup>6</sup>, Dra Rosa Corcoy<sup>7</sup>, Sr Jesús Pérez González<sup>2</sup>, Dr Luis Ruiz-Valdepeñas<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Hospital General de Segovia, SEGOVIA, <sup>2</sup>Insulcloud S.L., Research and Development Unit, Madrid, <sup>3</sup>Hospital Universitario Cruces, Servicio de Endocrinología y Nutrición, Barakaldo, <sup>4</sup>Hospital Arquitecto Marcade, Servicio de Endocrinología y Nutrición, Ferrol, <sup>5</sup>Hospital Universitario Central de Asturias, Servicio de Endocrinología y Nutrición, Oviedo, <sup>6</sup>Hospital Universitario Infanta Sofía, Servicio de Endocrinología y Nutrición, San Sebastián de los Reyes, <sup>7</sup>Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Servicio de Endocrinología y Nutrición, Barcelona

**CO-027: LOS DIFERENTES SISTEMAS DE ASA CERRADA HIBRIDA PERMITEN ALCANZAR LOS OBJETIVOS DE CONTROL GLUCEMICO INDEPENDIENTEMENTE DE SU INDICACION Y DEL TRATAMIENTO PREVIO**

**Eva Safont Pérez<sup>1</sup>**, Ana Martínez Díaz<sup>1</sup>, Mariona Romero González<sup>2</sup>, Rosa Corcoy Pla<sup>1,2,3</sup>, Helena Sardà Simó<sup>1,3</sup>, Natalia Mangos Fernández<sup>2</sup>, Ana Isabel Chico Ballesteros<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, <sup>2</sup>CIBER-BBN, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, <sup>3</sup>Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra

**CO-028: LA MONITORIZACIÓN FLASH DE GLUCOSA REDUCE LA TASAS DE HIPOGLUCEMIA GRAVE QUE REQUIEREN ASISTENCIA SANITARIA URGENTE EN ADULTOS CON DIABETES TIPO 1: UN ESTUDIO DE BASE POBLACIONAL EN ANDALUCÍA (ESPAÑA)**

**Pablo Rodríguez de Vera Gómez<sup>1</sup>**, Dr Eduardo Mayor Sánchez<sup>2</sup>, Dr Ángel Vilches Arenas<sup>3</sup>, Dra Reyes Ravé García<sup>1</sup>, Dr Manuel de la Cal Ramírez<sup>4</sup>, Dra María Asunción Martínez Brocca<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio De Endocrinología Y Nutrición, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla, Sevilla, <sup>2</sup>Plan Integral de Diabetes de Andalucía, Consejería de Salud y Consumo, Junta de Andalucía, Sevilla, <sup>3</sup>Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública, Facultad de Medicina, Universidad de Sevilla, Sevilla, <sup>4</sup>Centro de Emergencias Sanitarias <sup>061</sup>, Consejería de Salud y Consumo, Junta de Andalucía, Sevilla

**CO-029: IMPACTO DE UN SISTEMA HIBRIDO DE ASA CERRADA EN EL CONTROL GLUCÉMICO A LO LARGO DEL CICLO MENSURAL EN MUJERES CON DIABETES TIPO 1 E HIPOGLUCEMIA RECURRENTE**

**MD Clara Solà<sup>1</sup>**, MD Alex Mesa<sup>1</sup>, MD,PHD Irene Vinagre<sup>1,3</sup>, EPA Montse Granados<sup>1</sup>, EPA Irene Pueyo<sup>1</sup>, MD,PHD Ignacio Conget<sup>1,2,3</sup>, MD,PHD Marga Giménez<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>Unidad de Diabetes, Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona, <sup>2</sup>Centro de Investigación Biomédica en Red de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, <sup>3</sup>IDIBAPS (Institut d'investigacions biomèdiques August Pi i Sunyer), Barcelona

**CO-030: USO DE ALARMAS Y SU RELACION CON EL CONTROL GLUCEMICO EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 1 USUARIOS DE MONITORIZACIÓN CONTINUA DE GLUCOSA**

**Ana Martínez Díaz<sup>1</sup>**, Mariona Romero González<sup>2</sup>, Eva Safont Pérez<sup>1</sup>, Ana Isabel Chico Ballesteros<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, Spain, <sup>2</sup>CIBER-BBN, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, Spain, <sup>3</sup>Universidad Autònoma de Barcelona, Cerdanyola del Vallès, Spain

**CO6: DIABETES Y GESTACIÓN**

**CO-031: PROGRAMACIÓN INTRAUTERINA EN LA DIABETES PREGESTACIONAL: ¿CUMPLE UN PAPEL LA MICROBIOTA PLACENTARIA?**

**María del Carmen Valverde Tercedor<sup>1</sup>**, Dra Begoña Vega Guedes<sup>2</sup>, Fadwa Jroundi<sup>3</sup>, Verónica Dávila Batista<sup>1</sup>, Juan S Alvarez Cuenod<sup>2</sup>, Victoria Gonzalez Rosa<sup>2</sup>, Dra Ana M Wägner<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias (IUIBS), Las Palmas de Gran Canaria, Spain, <sup>2</sup>Complejo hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria, Spain, <sup>3</sup>Universidad de Granada, Granada





**CO-032: IMPACTO DE LA PREECLAMPSIA EN LA PROGRESIÓN DE ATEROSCLEROSIS CAROTÍDEA EN MUJERES CON DIABETES TIPO 1**

**Carlos Puig-Jové<sup>1</sup>**, Alex Mesa<sup>2,3</sup>, Carmen Quirós<sup>1</sup>, Núria Alonso-Carril<sup>1</sup>, Marga Giménez<sup>3</sup>, Antonio J Amor<sup>3</sup>, Verónica Perea<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitari Mútua de Terrassa, Terrassa, <sup>2</sup>Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, <sup>3</sup>Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona

**CO-033: DIFERENCIAS EN EL CONTROL CONTROL GLUCÉMICO Y COMPLICACIONES MATERNOFETALES ENTRE EL SISTEMA MINIMED 640G COMPARADO CON MINIMED 780G EN GESTANTES CON DIABETES TIPO 1**

**Verónica Perea Castilla<sup>1</sup>**, Mayte Herrera<sup>2</sup>, Sharona Azriel<sup>3</sup>, Ana M Claudia Wägner<sup>4</sup>, Pilar Beato<sup>5</sup>, Berta Soldevila<sup>6</sup>, Irene Vinagre<sup>7</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitari Mútua De Terrassa, Terrassa, <sup>2</sup>Hospital Universitario Nuestra Sr de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife, <sup>3</sup>Hospital Infanta Sofía, Madrid, <sup>4</sup>Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil. Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria, <sup>5</sup>Hospital de Badajoz, Badajoz, <sup>6</sup>Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona, <sup>7</sup>Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona

**CO-034: DETECCIÓN Y TRATAMIENTO DE LA DIABETES MELLITUS GESTACIONAL TEMPRANA Y COMPARACIÓN SEGÚN TEST DIAGNÓSTICO. REVISIÓN SISTEMÁTICA Y META-ANÁLISIS DE ENSAYOS CLÍNICOS ALEATORIZADOS**

**Rosa CORCOY<sup>1</sup>**, Montserrat Balsells, Dr Ivan Solà, Apolonia García-Patterson

<sup>1</sup>Hospital De La Santa Creu I Sant Pau, Barcelona, Spain

**CO-035: IMPACTO DEL CRIBADO POBLACIONAL DE PREECLAMPSIA EN PRIMER TRIMESTRE EN GESTANTES CON DIABETES PREGESTACIONAL**

**Maria Goya Canino<sup>1</sup>**, Dra Begoña Vega Guedes, Dra Monica Ballesteros, Dra Verónica Perea, Dra Irene Vinagre, Dra Anna Megia, Ana Wagner, Dr Fernando Bugatto, Dra Judit Amigó, Dr Manel Mendoza

<sup>1</sup>Hospital Vall D'hebron, Barcelona, Spain

**CO-036: EFICACIA DE LA TELEMEDICINA EN EL SEGUIMIENTO DE PACIENTES CON DIABETES GESTACIONAL**

**Veronica Amador Diaz<sup>1</sup>**, Juan Jose Chillaron<sup>1</sup>, Rosa Maria Goja<sup>1</sup>, Elisenda Climent<sup>1</sup>, Gracia María Natera<sup>1</sup>, Gemma Lauradó<sup>1</sup>, Silvia Ballesta<sup>1</sup>, David Benaignes<sup>1</sup>, Juana A. Flores<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Del Mar, Barcelona, Spain

**CO7: EDUCACIÓN TERAPÉUTICA**

**CO-037: EVALUACIÓN DEL EFECTO DE UN PROGRAMA DE INTERVENCIÓN GRUPAL Y APOYO ENTRE IGUALES ONLINE PARA LA REDUCCIÓN DEL IMPACTO BIOPSIOLÓGICO CAUSADO POR EL COVID-19 EN PERSONAS CON DIABETES MELLITUS TIPO 1. ESTUDIO PSICOVIDI@BETES.**

**Mónica Carreira<sup>1</sup>**, Antonio Horna<sup>1</sup>, Esperanza Varela-Moreno<sup>2</sup>, Marta Domínguez<sup>3</sup>, Noemí Guerrero<sup>3</sup>, María Teresa Anarte-Ortiz<sup>1</sup>, María Soledad Ruiz de Adana<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Departamento De Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico. Facultad De Psicología. Universidad De Málaga, Málaga, Spain, <sup>2</sup>Unidad de Investigación e Innovación, Hospital Universitario Costa del Sol, Marbella, Málaga, Red de Investigación en Cronicidad, Atención Primaria y Promoción de la Salud (RICAPPS), Málaga, Spain, <sup>3</sup>Unidad de Diabetes. Servicio de Endocrinología y Nutrición. Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA), Hospital Regional Universitario, Universidad de Málaga. CIBERDEM, Málaga, Spain

**CO-038: DIMENSIONES DEL ROL PROFESIONAL DE LAS ENFERMERAS EN LA ATENCIÓN Y EDUCACIÓN DE LAS PERSONAS CON DIABETES EN ESPAÑA**

Carmen Yoldi Vergara<sup>1</sup>, **Susana Pica Montesinos<sup>2</sup>**, Silvia Rodríguez Rodríguez<sup>3</sup>, Marina Beléndez Vázquez<sup>4</sup>, Pilar Peláez Alba, Sybille Kaiser Girardot, Ana María Calvo Morado, en nombre de los investigadores del estudio Análisis de la situación actual de la Enfermera en la Educación Terapéutica en España

<sup>1</sup>Hospital Sant Joan de Deu de Barcelona, Esplugues de Llobregat, <sup>2</sup>Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, Jerez de la Frontera, <sup>3</sup>Hospital Mutua de Terrassa, Terrassa, <sup>4</sup>Universidad de Alicante, Alicante



**CO-039: CALIDAD DE VIDA Y BIENESTAR EMOCIONAL DE LAS PERSONAS CON DIABETES MELLITUS TIPO 1 EN RELACIÓN CON LA GLUCOMETRÍA Y LA COMPOSICIÓN CORPORAL**

**Ana Belén Berrocal Casado**<sup>1</sup>, Sra Núria Alonso Carril<sup>1</sup>, Sra Silvia Rodríguez Rodríguez<sup>1</sup>, Dr Andreu Simó Servat<sup>1</sup>, Dra María José Barahona Constanzo<sup>1</sup>, Dra Carmen Quirós Lopez<sup>1</sup>, Dra Verónica Perea Castilla<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Mutua De Terrasa, Terrassa

**CO-040: PROCESOS EDUCATIVOS PARA LA AUTOGESTIÓN DE LA DIABETES TIPO 2: EL PORVENIR DE LA EPIGENÉTICA EN LAS PRÁCTICAS DE ASISTENCIA A LA SALUD**

**Fernanda Monteiro Coelho**<sup>1</sup>, Ernesto Martínez Fernández<sup>2</sup>, Augusto Enrique Caballero-Robles<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Fundación San Pablo Andalucía CEU, Bormujos, <sup>2</sup>Universidad de Sevilla | Centro em Rede de Investigação em Antropologia, Sevilla, <sup>3</sup>Harvard Medical School, Boston, Estados Unidos

**CO8: TRATAMIENTO DM1**

**CO-041: MEJORA DEL TIEMPO EN RANGO TRAS EL USO DE LA PLUMA INTELIGENTE EN LA PRÁCTICA CLÍNICA HABITUAL**

**David Barajas**<sup>1</sup>, Peter Adolfsson<sup>2</sup>, Niels V. Hartvig<sup>3</sup>, Anne Kaas<sup>3</sup>, Nikoline N. Knudsen<sup>3</sup>, Julia K. Mader<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Complejo Asistencial Universitario de León, León, <sup>2</sup>Department of Pediatrics, Institute of Clinical Sciences, Sahlgrenska Academy, University of Gothenburg, Göteborg, Sweden, <sup>3</sup>Novo Nordisk A/S, Bagsvaerd, Denmark, <sup>4</sup>Division of Endocrinology and Diabetology, Department of Internal Medicine, Medical University of Graz, Graz, Austria

**CO-042: EFECTOS DE LA VACUNACIÓN COVID-19 EN LA DIABETES TIPO 1. ESTUDIO COVID-SEDI**

**Miguel Brito**<sup>1</sup>, Fernando Gómez Peraita<sup>2</sup>, Edelmiro Menéndez<sup>3</sup>, Santy Conde<sup>4</sup>, Pablo Abellan<sup>5</sup>, Marina Beléndez<sup>6</sup>, Antonio Pérez<sup>7</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Puerta de Hierro, Madrid, España, <sup>2</sup>Unidad de Endocrinología y Nutrición, Hospital General de Segovia, Segovia, <sup>3</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición; Hospital Universitario Central Asturias, Oviedo, <sup>4</sup>Centro de Salud de Barbastro, Barbastro, <sup>5</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Castellón, Castellón, <sup>6</sup>Universidad de Alicante, Alicante, <sup>7</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), Institut de Recerca de Sant Pau (IIB Sant Pau), CIBER de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (CIBERDEM), Barcelona

**CO-043: CARACTERÍSTICAS DE LOS PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 1 EN QUIENES SE PRESCRIBEN ANTIDIABÉTICOS ORALES CON MAYOR FRECUENCIA.**

**Inés Masid Sánchez**<sup>1</sup>, Tomás González Vidal<sup>1,2</sup>, Guillermo Ramos Ruiz<sup>1</sup>, Pablo Agüeria Cabal<sup>1</sup>, Diego Rivas Otero<sup>1</sup>, Elías Delgado Álvarez<sup>1,2,3</sup>, Edelmiro Menéndez Torre<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo., Oviedo, <sup>2</sup>Grupo de Investigación en Endocrinología, Nutrición, Diabetes y Obesidad. Instituto de Investigación del Principado de Asturias, Oviedo, <sup>3</sup>Facultad de Medicina, Universidad de Oviedo.

**CO-044: EL ENTRENAMIENTO DE FUERZA SÚPER LENTO ES UN EJERCICIO EFICAZ Y PRODUCE ESTABILIDAD GLUCÉMICA EN PERSONAS CON DIABETES TIPO 1**

**Laura Brugnara**<sup>1,2</sup>, Lisanne de Lange<sup>3</sup>, Helena Mari de Nova<sup>1</sup>, Serafín Murillo<sup>1,2,4</sup>, Albert Olivella<sup>4</sup>, Joan Marc Servitja<sup>1,2</sup>, Anna Novials<sup>2</sup>

<sup>1</sup>IDIBAPS (Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer), Barcelona, <sup>2</sup>CIBERDEM (Centro de Investigación Biomédicas en Red Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas), <sup>3</sup>University of Maastricht, Maastricht, Países Bajos, <sup>4</sup>Institut Diabetis Activa, Barcelona

**CO9: EPIDEMIOLOGÍA**

**CO-045: MORTALIDAD POR TODAS LAS CAUSAS Y POR CAUSAS ESPECIFICAS EN UNA COHORTE CONTEMPORÁNEA DE PACIENTES CON DIABETES TIPO 2: ESTUDIO MADIABETES**

**Miguel Angel Salinero Fort**<sup>1</sup>, Javier San Andres Rebollo<sup>2</sup>, Profesor Investigador Juan Cardenas Valladolid<sup>3</sup>, Pilar Vích Pérez<sup>4</sup>, Belén Taulero Escalera<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Fundación De Investigación Biosanitaria De Atención Primaria, Madrid, <sup>2</sup>centro De Salud Las Colesas, Madrid, <sup>3</sup>centro De Salud Miraflores, Madrid, <sup>4</sup>centro De Salud Los Alpes, Madrid





**CO-046: ASOCIACIÓN ENTRE LA PÉRDIDA TEMPRANA DE PESO Y EL CONTROL GLUCÉMICO DURANTE LOS PRIMEROS AÑOS DEL DIAGNÓSTICO DE LA DIABETES TIPO 2 EN ESPAÑA: ESTUDIO PRIORITY-T2D**

**Emilio Ortega<sup>1,2,3</sup>, Irene Romera<sup>4</sup>, Jennifer Redondo-Antón<sup>4</sup>, Silvia Díaz-Cerezo<sup>4</sup>, Miriam Rubio-de Santos<sup>4</sup>**

<sup>1</sup>Unidad de diabetes, Departamento de Endocrinología y Nutrición, Hospital Clínic, <sup>2</sup>Centro de Investigación Biomédica en Red de la Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición, Instituto de Salud Carlos III, <sup>3</sup>Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, Hospital Clínic, <sup>4</sup>Eli Lilly and company, Alcobendas

**CO-047: EFECTO PROTECTOR DE LOS NIVELES DEL MIR-484 PARA EL RIESGO DE INCIDENCIA DE DM2 EN POBLACIÓN ADULTA ESPAÑOLA E INTERACCIÓN ADITIVA CON EL CONSUMO DE FRUTA. ESTUDIO DI@BET.ES**

**Ana María Lago Sampedro<sup>1,2,4</sup>, Cristina Maldonado Araque<sup>1,2</sup>, Said Lhamyani<sup>1,3</sup>, Wasima Oualla<sup>1,2,4</sup>, Sergio Valdés<sup>1,2</sup>, Inmaculada González Molero<sup>1</sup>, Viyei Doulatram Gangaram<sup>1,2,4</sup>, Gemma Rojo Martínez<sup>1,2</sup>, Sara García Serrano<sup>1,2</sup>, Eva García Escobar<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup>UGC Endocrinología y Nutrición. Hospital Regional Universitario de Málaga. IBIMA-Plataforma BIONAND, Malaga, <sup>2</sup>CIBERDEM, ISCIII, Madrid, <sup>3</sup>CIBEROBN, ISCIII, Madrid, <sup>4</sup>Departamento de Medicina y Dermatología, Universidad de Málaga-UMA, Malaga

**CO-048: DATOS PRELIMINARES DE LA RELACIÓN FENOTIPO-GENOTIPO EN PERSONAS CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 DE FENOTIPO EXTREMO. ESTUDIO DESCRIPTIVO**

**María I. Fontalba Romero<sup>1,2,3</sup>, Wasima Oualla Bachiri<sup>1,2,3</sup>, Cristina Maldonado Araque<sup>2,1,3</sup>, Ana M. Lago Sampedro<sup>1,2,3</sup>, Silvia Bonas Guarch<sup>3,4,5,6</sup>, Marisol Ruiz de Adana Navas<sup>2,1,3</sup>**

<sup>1</sup>Ibima-plataforma Bionand, Málaga, <sup>2</sup>UGC Endocrinología y Nutrición, Hospital Regional Universitario de Málaga, Málaga, <sup>3</sup>Centro de Investigación Biomédica en Red de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (CIBERDEM), <sup>4</sup>Centre for Genomic Regulation (CRG), Barcelona, <sup>5</sup>The Barcelona Institute of Science and Technology (BIST), Barcelona, <sup>6</sup>Department of Metabolism, Digestion and Reproduction, Imperial College London, London, United Kingdom

**CO10: MONITORIZACIÓN DE LA DIABETES**

**CO-049: MONITORIZACIÓN CONTINUA DE GLUCOSA Y TIEMPO DE CICATRIZACIÓN DE LAS ÚLCERAS DE PIE DIABÉTICO**

**Ángel Ortiz Zúñiga<sup>1,2</sup>, Jordi Samaniego<sup>1</sup>, Lcda. Mónica Sánchez Bartres<sup>1</sup>, Lcda. Fátima Cuadra Espinilla<sup>1</sup>, Judit Amigó Farran<sup>1,2</sup>, Olga Simó Servat<sup>1,2</sup>, Cristina Hernández Pascual<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup>Unidad de Tecnologías en Diabetes. Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario Vall d'Hebron., Barcelona, <sup>2</sup>Grupo de Investigación en Diabetes y Metabolismo, Instituto de Investigación Vall d'Herbon y CIBERDEM (ISCIII), Barcelona

**CO-050: CORRELACIÓN ENTRE PARÁMETROS GLUCOMÉTRICOS DE LA MONITORIZACIÓN CONTINUA FLASH Y LA HEMOGLOBINA GLUCOSILADA EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS Y ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA TERMINAL EN TRATAMIENTO SUSTITUTIVO CON HEMODIÁLISIS**

**Andrea Cordero Pearson<sup>1</sup>, Fidel Jesús Enciso Izquierdo<sup>1</sup>, Jesús Manuel Morán López<sup>2</sup>, Dra Rocio Jazmin Grau Figueredo<sup>1</sup>, Dr Sergio Garrido Dominguez<sup>1</sup>, Dra Irene Alvarez Reyes<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Hospital Universitario Cáceres, Cáceres, <sup>2</sup>Hospital Virgen del Puerto, Plasencia

**CO-051: UTILIDAD DEL RECORDATORIO TELEFÓNICO EN EL PACIENTE CON DIABETES Y USO DE MONITORIZACIÓN CONTINUA DE GLUCOSA**

**Cristian Marco Alacid<sup>1</sup>, Lorena Arsis García<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Hospital Virgen De Los Lirios, Alcoy

**CO-052: EFECTO DEL PERIODO VACACIONAL NAVIDEÑO EN EL CONTROL GLUCÉMICO DE SUJETOS CON DIABETES MELLITUS TIPO 1 EVALUADO MEDIANTE GLUCOMETRÍA EN SENSORES FLASH DE GLUCOSA.**

**Víctor Navas Moreno<sup>1</sup>, Fernando Sebastián Valles<sup>1</sup>, Jessica Jiménez Díaz<sup>2</sup>, Íñigo Hernando Alday<sup>3</sup>, María del Mar Fandiño García<sup>4</sup>, Jon Garai Hierro<sup>3</sup>, Alfonso Arranz Martín<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Hospital Universitario De La Princesa, Madrid, <sup>2</sup>Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid, <sup>3</sup>Hospital Universitario de Basurto, Bilbao, <sup>4</sup>Hospital Central de la Defensa, Madrid



## COMUNICACIONES PÓSTER

### EXPERIMENTAL

#### P-001: PEQUEÑAS MOLÉCULAS INHIBIDORAS DE LA INTERACCIÓN PROTEÍNA-PROTEÍNA ENTRE TYK2 E IFNARI COMO UNA NUEVA ESTRATEGIA PARA LA PREVENCIÓN DE LA INFLAMACIÓN EN LOS ESTADIOS INICIALES DE LA DIABETES TIPO 1

Daniel Guzmán Llorens<sup>1</sup>, Atenea Pérez Serna<sup>1,2</sup>, María Martínez Cuenca<sup>1</sup>, José Antonio Encinar Hidalgo<sup>1</sup>, Reinaldo Sousa dos Santos<sup>1,2</sup>, Laura Marroqui Esclapez<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Investigación, Desarrollo e Innovación en Biotecnología Sanitaria de Elche (IDIIBE), Elche, <sup>2</sup>Centro de Investigación Biomédica en Red de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (CIBERDEM), Madrid

#### P-002: THE IMPORTANCE OF H2S IN GLUCOSE HOMEOSTASIS IN MICE

María Ángeles Cóliz-molina<sup>1</sup>, Raúl López-Fernández-Sobrino<sup>1</sup>, Inmaculada Pino-Pérez<sup>1</sup>, María Camacho-Cabrera<sup>1</sup>, Alejandro Sola-García<sup>1</sup>, Isabel Espadas<sup>1</sup>, Alejandro Martín-Montalvo<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Andalusian Center for Molecular Biology and Regenerative Medicine-CABIMER, Junta de Andalucía-University of Pablo de Olavide-University of Seville-CSIC, Sevilla, <sup>2</sup>Centro de Investigación Biomédica en Red de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (CIBERDEM), Madrid

#### P-003: HIPERGLUCEMIA SECUNDARIA A TEPROTUMUMAB EN PACIENTES CON ORBITOPATÍA TIROIDEA: PRIMEROS RESULTADOS PRELIMINARES EN ESPAÑA

Mariola Méndez Muros<sup>1</sup>, Antonio Manuel Garrido Hermosilla<sup>2</sup>, Mateo José Colchón Fernández<sup>3</sup>, Dña. Raquel Monge Carmona<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Codirectora Unidad de Referencia Andaluza (UPRA) para la Orbitopatía de Graves, Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla, <sup>2</sup>Codirector Unidad de Referencia Andaluza (UPRA) para la Orbitopatía de Graves, Servicio de Oftalmología, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla, <sup>3</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla, <sup>4</sup>Unidad de Investigación, Servicio de Oftalmología, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla

#### P-004: EXPLORACIÓN DEL PAPEL DE LA OSTEOLIGICINA EN LA DIABETES TIPO 2: IMPLICACIÓN EN LA RESISTENCIA A LA INSULINA Y LA FISIOPATOLOGÍA VASCULAR

Sheila González Salvatierra<sup>1,2,3</sup>, Cristina García Fontana<sup>1,2,4</sup>, Beatriz García Fontana<sup>1,2,4,5</sup>, Francisco Andújar Vera<sup>6,7,8</sup>, Luis Martínez Heredia<sup>1,4</sup>, Enrique Moratalla Aranda<sup>1,9</sup>, Manuel Muñoz Torres<sup>1,2,3,4</sup>

<sup>1</sup>Instituto De Investigación Biosanitaria de Granada (ibs.Granada), Granada, <sup>2</sup>Unidad de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario Clínico San Cecilio de Granada, Granada, <sup>3</sup>Departamento de Medicina de la Universidad de Granada, Granada, <sup>4</sup>CIBER de Fragilidad y Envejecimiento Saludable (CIBERFES) Instituto de Salud Carlos III, Madrid, <sup>5</sup>Departamento de Biología Celular de la Universidad de Granada, Granada, <sup>6</sup>Servicio de Investigación Bioinformática, Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada (ibs.GRANADA), Granada, <sup>7</sup>Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Granada, Granada, <sup>8</sup>Instituto Andaluz de Investigación en Ciencia de Datos e Inteligencia Computacional (Instituto DaSCI), Granada, España, <sup>9</sup>Unidad de Medicina Nuclear del Hospital Universitario Clínico San Cecilio de Granada, Granada

#### P-005: LA EXPOSICIÓN A IFN $\alpha$ AFECTA NEGATIVAMENTE A LA SEÑAL DE Ca<sup>2+</sup> INTRACELULAR Y A LA SECRECIÓN HORMONAL EN CÉLULAS ALFA Y BETA PANCREÁTICAS

Atenea A. Perez-Serna<sup>1,2</sup>, Daniel Guzman-Llorens<sup>1</sup>, Reinaldo S. dos Santos<sup>1,2</sup>, Laura Marroqui<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Investigación, Desarrollo e Innovación en Biotecnología Sanitaria de Elche (IDIIBE), Universidad Miguel Hernández de Elche, Elche, <sup>2</sup>Centro de Investigación Biomédica en Red de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (CIBERDEM), Instituto de Salud Carlos III, Madrid

#### P-006: LA CONCENTRACIÓN DE GLUCOSA COMO FACTOR CONDICIONANTE DE LA ACCIÓN DE LA METFORMINA

Elsa Villa Fernández<sup>1</sup>, Ana Victoria García<sup>1</sup>, Alejan Fernández-Fernández<sup>2</sup>, PhD Miguel García-Villarino<sup>1,3</sup>, Edelmiro Menéndez Torre<sup>1,2,3,4</sup>, Elías Delgado<sup>1,2,3,4</sup>, PhD Carmen Lambert<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Endocrinología, Nutrición, Diabetes y Obesidad (Grupo ENDO), Instituto De Investigación Sanitaria Del Principado De Asturias (ISPA), Oviedo, <sup>2</sup>Hospital Central de Asturias, Oviedo, <sup>3</sup>Departamento de Medicina, Universidad de Oviedo, Oviedo, <sup>4</sup>Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras CIBERER, Instituto de Salud Carlos III, Madrid



**P-007: EVALUACIÓN IN VITRO DE LOS EFECTOS DE VACHELLIA NILOTICA Y ALHAGI CAMELORUM SOBRE LA SECRECIÓN DE INSULINA**

Isabel María Alemán Cabrera<sup>1</sup>, Lamiaa O. Hafez<sup>2</sup>, Roberto Jiménez<sup>1</sup>, Noha Abdelmageed<sup>2</sup>, Mahmoud H. Abdel-Raheem<sup>3</sup>, Ana María Wägner<sup>4</sup>, Yeray Brito Casillas<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto Universitario De Investigaciones Biomédicas Y Sanitarias De La Universidad De Las Palmas De Gran Canaria (IUIBS-ULPGC), Las Palmas de Gran Canaria, <sup>2</sup>Departamento de Farmacología, Facultad de Veterinaria, Universidad de Sohag, Sohag, Egipto, <sup>3</sup>Departamento de Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad de Assiut, Assiut, Egipto, <sup>4</sup>Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil (CHUIMI), Las Palmas de Gran Canaria

**P-008: EFECTOS HIPOGLUCEMIANTES DE ALHAGI CAMELORUM EN EL RATÓN C57BL/6J CON DIABETES INDUCIDA POR DIETA GRASA**

Luisa Hernández Baraza<sup>1</sup>, Lamiaa O. Hafez<sup>2</sup>, Roberto Jiménez<sup>1</sup>, Noha Abdelmageed<sup>2</sup>, Mahmoud H. Abdel-Raheem<sup>3</sup>, Ana María Wägner<sup>4</sup>, Yeray Brito Casillas<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto Universitario De Investigaciones Biomédicas y Sanitarias (IUIBS), Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC), Las Palmas De Gran Canaria, <sup>2</sup>Departamento de Farmacología, Facultad de Veterinaria, Universidad de Sohag, Nasser, Egipto, <sup>3</sup>Departamento de Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad de Assiut, Assiut, Egipto, <sup>4</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición. Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil (CHUIMI), Las Palmas de Gran Canaria

**P-009: LOS ANÁLOGOS DEL RECEPTOR GLP-1 DISMINUYEN EL RIESGO CARDIOVASCULAR EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2 MEDIANTE LA REDUCCIÓN DE LA ADHESIÓN LEUCOCITARIA**

Susana Rovira Llopis<sup>1</sup>, Clara Luna Marco<sup>2</sup>, Julia Cacace<sup>3</sup>, Jonathan Hermenejildo<sup>3</sup>, Carlos Morillas<sup>4</sup>, Milagros Rocha<sup>3</sup>, Víctor M. Víctor González<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Fisiología, Facultad de Medicina, Universidad de Valencia, Valencia, <sup>2</sup>Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA, Valencia, <sup>3</sup>Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (Fisabio), Valencia, <sup>4</sup>Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia

**P-010: LOS ANÁLOGOS DEL RECEPTOR DE GLP-1 MODULAN EL ESTRÉS OXIDATIVO, LA FUNCIÓN MITOCONDRIAL Y LA INFLAMACIÓN EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2**

Clara Luna Marco<sup>1</sup>, Alberto Hermo Arguibay<sup>2</sup>, Meylin Fernández Reyes<sup>2</sup>, Juan Diego Salazar<sup>3</sup>, Eva Solá<sup>3</sup>, Víctor M. Víctor González<sup>1,2,4</sup>, Susana Rovira Llopis<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Instituto De Investigación Sanitaria INCLIVA, Valencia, <sup>2</sup>Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (Fisabio), Valencia, <sup>3</sup>Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia, <sup>4</sup>Departamento Fisiología, Facultad de Medicina, Universidad de Valencia, Valencia

**P-011: EFECTO DE ACACIA DEL NILO (VACHELLIA NILOTICA) SOBRE LA GLUCOSA EN UN MODELO ANIMAL DE DIABETES TIPO 2**

Victoria González Rosa<sup>1</sup>, Lamiaa O. Hafez<sup>2</sup>, Roberto Jiménez<sup>3</sup>, Noha Abdelmageed<sup>2</sup>, Mahmoud H. Abdel-Raheem<sup>4</sup>, Ana María Wägner<sup>1</sup>, Yeray Brito Casillas<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición. Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil, Las Palmas De Gran Canaria, <sup>2</sup>Departamento de Farmacología, Facultad de Veterinaria, Universidad de Sohag, Sohag, Egipto, <sup>3</sup>Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias (IUIBS), Las Palmas de Gran Canaria, <sup>4</sup>Departamento de Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad de Assiut, Assiut, Egipto

**P-012: EFECTO SOBRE LA GLUCOSA DE CINNAMOMUM CASSIA EN UN MODELO MURINO DE DIABETES TIPO 2**

Juan Carmelo Betancort Acosta<sup>1</sup>, Lamiaa O. Hafez<sup>2</sup>, Luisa Hernández Baraza<sup>1</sup>, Noha Abdelmageed<sup>2</sup>, Mahmoud H. Abdel-Raheem<sup>3</sup>, Ana María Wägner<sup>4</sup>, Yeray Brito Casillas<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto Universitario De Investigaciones Biomédicas y Sanitarias (IUIBS); Universidad De Las Palmas De Gran Canaria (ULPGC), Las Palmas De Gran Canaria, <sup>2</sup>Departamento de Farmacología, Facultad de Veterinaria, Universidad de Sohag, Egipto, <sup>3</sup>Departamento de Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad de Assiut, Egipto, <sup>4</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición. Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil (CHUIMI), Las Palmas De Gran Canaria



## GENÉTICA E INMUNOLOGÍA

### P-013: PERFIL DE MIRNAS SÉRICOS DIFERENCIALMENTE EXPRESADOS EN FUNCIÓN DE LA PRESENCIA DE DIABETES Y LA EXPOSICIÓN A CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA. ESTUDIO DI@BET.ES.

Wasima Oualla Bachiri<sup>1,2,3,4</sup>, Eva García Escobar<sup>1,4</sup>, Ana María Lago-Sampedro<sup>1,2,3,4</sup>, Sergio Valdés<sup>1,2,4</sup>, Cristina Maldonado-Araque<sup>1,2,4</sup>, Viyej Doulatram-Gangaram<sup>1,2</sup>, Gemma Rojo-Martínez<sup>1,2,4</sup>

<sup>1</sup>UGC Endocrinología y Nutrición - Hospital Regional Universitario de Málaga, Málaga, <sup>2</sup>Instituto de Investigación Biomédica de Málaga - Plataforma Bionand, Málaga, <sup>3</sup>Universidad de Málaga, Málaga, <sup>4</sup>CIBER de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas, Instituto de Salud Carlos III, Madrid

### P-014: DIAGNÓSTICO GENÉTICO MOLECULAR DE LA DIABETES TIPO MODY-X

Mariana Jesús Gomes Porras<sup>1</sup>, María Soledad Ruiz de Adana Navas<sup>2</sup>, María Fontalba Romero<sup>3</sup>, Ana Lago Sampedro<sup>3</sup>, Cristina Maldonado Araque<sup>2</sup>, Carmen Rodríguez Jiménez<sup>4</sup>, Ángel Campos Barros<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Regional Universitario de Málaga, Facultad de Medicina de la Universidad de Málaga, Málaga, <sup>2</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Regional Universitario de Málaga, Málaga, <sup>3</sup>Instituto de Investigación Biomédica de Málaga y Plataforma en Nanomedicina (IBIMA Plataforma BIONAND). Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Regional Universitario de Málaga, Málaga, <sup>4</sup>Sección de Endocrinología Molecular del Instituto de Genética Médica y Molecular (INGEMM), Instituto de Investigación Sanitaria (IdiPAZ), Hospital Universitario La Paz, Madrid

### P-015: ANÁLISIS DE LA RESPUESTA EN VIDA REAL AL TRATAMIENTO CON INHIBIDORES DE SGLT2 EN PERSONAS CON MODY-HNF1A (MODY-3)

Nora Ayala<sup>1</sup>, Jesús Blanco<sup>1</sup>, Candela Oblaré<sup>3</sup>, Clara Solà<sup>1</sup>, Montserrat Granados<sup>1</sup>, Ignacio Conget<sup>1</sup>, Josep Oriola<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona, <sup>2</sup>Servicio de Bioquímica y Genética Molecular. Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona, <sup>3</sup>Fundació Clínic per a la Recerca Biomèdica (FCRB). Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona

### P-016: CASO CLÍNICO: DIABETES TIPO 3C HEREDITARIA

Macarena Alpañés Buesa<sup>1</sup>, Emiliano González Vioque<sup>1</sup>, Pilar María García Mondejar<sup>1</sup>, Raquel Mateo Lobo<sup>1</sup>, Ainhoa Abad López<sup>1</sup>, Pedro Iglesias<sup>1</sup>, Juan José Díez Gómez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Puerta De Hierro, Majadahonda

### P-017: DIABETES MELLITUS COMO MANIFESTACIÓN ENDOCRINOLÓGICA INFRECIENTE EN SÍNDROME DE KABUKI. A PROPÓSITO DE UN CASO.

Gloria Collado González<sup>1</sup>, Mónica Gómez-Gordo Hernanz, Alberto García Piorno, Isabel Losada Gata, Aurelio López Guerra, Jose Atencia Goñi, Olga González Albarrán

<sup>1</sup>hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

### P-018: PRESENTACIÓN CLÍNICA VARIABLE DE DIABETES MODY TIPO 5, A PROPÓSITO DE DOS CASOS

Mónica Gómez-Gordo Hernanz<sup>1</sup>, Gloria Collado González<sup>2</sup>, Alberto García Piorno<sup>1</sup>, Isabel Losada Gata<sup>1</sup>, Diego Muñoz Moreno<sup>2</sup>, Gilberto Pérez López<sup>1</sup>, Laura González Fernández<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón, <sup>2</sup>Hospital Universitario de Móstoles

### P-019: DIABETES MELLITUS ASOCIADA A DISLIPEMIA MIXTA E HIPERTRANSAMINASEMIA: "NO TODO ES DIABETES TIPO 2"

María Silva Fernández<sup>1</sup>, Patricia Tomás Gómez<sup>1</sup>, Rosa Gómez Almendros<sup>1</sup>, Jose Salvador Napky Rajo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería

### P-020: DESCRIPCIÓN DE LAS DIABETES MONOGÉNICAS EN UNA CONSULTA DE ENDOCRINOLOGÍA INFANTIL

María Dolores Espín García<sup>1,2</sup>, María Antonia Tomás Pérez<sup>1</sup>, Marina Marco Menarguez<sup>1</sup>, Patricia Cuenca Pérez-Mateos<sup>1</sup>, Paula Domingo Alemán<sup>2</sup>, Daniel Calvo Martínez<sup>2</sup>, María Fátima Illán Gómez<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Morales Meseguer, Murcia, <sup>2</sup>Hospital Universitario Santa Lucía, Cartagena



#### P-021: DIAGNÓSTICO TARDÍO DE DIABETES MONOGENÉTICA (MODY 12) EN PACIENTE CON TRASTORNO POR USO DE SUSTANCIAS

Andreu Campos Peris<sup>1</sup>, Meritxell Viñes Raczkowski, Alicia Sanmartín Sánchez, Elena Mena Ribas, Mercedes Codina Marcet, Iñaki Argüelles Jiménez, Mercedes Noval Font

<sup>1</sup>Hospital Universitario Son Espases, Palma

### EPIDEMIOLOGÍA

#### P-022: REGISTRO DE DIABETES TIPO 1 EN NAVARRA: ANÁLISIS DEL PERIODO 2021-2022

Angela Alonso Echarte<sup>1</sup>, Xabier Ayarza-Marién Arrizabalaga<sup>1</sup>, Jon Yoldi Urdiroz<sup>1</sup>, Javier Aguirre Castiella<sup>1</sup>, Francisco Javier Basterra Gortari<sup>1</sup>, Marta García Mouriz<sup>1</sup>, María José Goñi Iriarte<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario De Navarra, Pamplona

#### P-023: SITUACIÓN ACTUAL DE LA POBLACIÓN CON DIABETES EN NAVARRA

Jon Yoldi Urdiroz<sup>2</sup>, Xabier Ayarza-Marién Arrizabalaga<sup>1</sup>, Ángela Alonso Echarte<sup>1</sup>, Joaquín De Carlos Artajo<sup>3</sup>, Marta García Mouriz<sup>2</sup>, Javier Basterra Gortari<sup>1</sup>, María José Goñi Iriarte<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario De Navarra, Pamplona

#### P-024: ASOCIACIÓN ENTRE EL PERFIL LIPIDÓMICO, DIETA MEDITERRÁNEA Y ALIMENTACIÓN SALUDABLE EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS

Marina Idalia Rojo López<sup>2</sup>, María Barranco-Altirriba<sup>2,3</sup>, Joana Rossell<sup>1,4</sup>, María Antentas<sup>1</sup>, Esmeralda Castelblanco<sup>5</sup>, Minerva Granada-Casas<sup>4,6</sup>, Dídac Mauricio<sup>1,4,7,8</sup>

<sup>1</sup>Institut d'Investigació Biomèdica Sant Pau (IR SANT PAU), Barcelona, <sup>2</sup>B<sup>2</sup>S<sup>2</sup>Lab, Departament d'Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Industrial, Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona, <sup>3</sup>Networking Biomedical Research Centre in the Subject Area of Bioengineering, Biomaterials and Nanomedicine (CIBER-BBN), Barcelona, <sup>4</sup>Centro de Investigación Biomédica en Red de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas, Madrid, <sup>5</sup>Department of Internal Medicine, Endocrinology, Metabolism and Lipid Research Division, Washington University School of Medicine, Saint Louis, United States of America, <sup>6</sup>Department of Nursing and Physiotherapy, University of Lleida, Lleida, <sup>7</sup>Departament of Endocrinology and Nutrition, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, Barcelona, <sup>8</sup>Faculty of Medicine, University of Vic (UVIC/UCC), Vic

#### P-025: ANÁLISIS MULTIVARIANTE DE LOS FACTORES QUE PREDICEN DE MANERA INDEPENDIENTE LA EVOLUCIÓN A DIABETES EN EL ESTUDIO DP-TRANSFERS

Juan Jose Cabre Vila, Francisco Barrio Torrell, Ramon Sagarra Álamo, Teresa Mur Martí, Susanna Dalmau, Ana Martínez, Jesús Vizcaino Marín, Bernardo Costa Pinel, Grupo Estudio Reus-Tarragona Gr.Invest.Prev.Diabetes

<sup>1</sup>ABS Reus-1. IDIAP Jordi Gol, Reus, <sup>2</sup>IDIAP Jordi Gol, Barcelona

#### P-026: DIABETES EN PACIENTES CON TUMORES NEUROENDOCRINOS GASTROENTEROPANCRÉATICOS (TNE-GEP): ESTUDIO NUTRIGETNE

Lorena Hernández Rienda<sup>1</sup>, María Argente Pla<sup>1</sup>, Marta Ruiz<sup>2</sup>, Anna Casteras<sup>3</sup>, Miguel Gribes<sup>3</sup>, Samara Palma<sup>4</sup>, Lorena Suarez<sup>5</sup>, Inmaculada Peiró Martínez<sup>6</sup>, Aura Dulcinea Herrera Martínez<sup>7</sup>, Nuria Valdés Gallego<sup>8</sup>, Iulia Scorojanu<sup>9</sup>, Inmaculada Ros-Madrid<sup>9</sup>, Josefina Biamés<sup>10</sup>, Miguel Antonio Sampedro Nuñez<sup>12</sup>, Fernando Pazol Toral<sup>13</sup>, Eider Pascual Corrales<sup>14</sup>, María Isabel del Olmo García<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Y Politécnico La Fe, Valencia, <sup>2</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, <sup>3</sup>Hospital Universitario Vall D'Hebron, Barcelona, <sup>4</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid, <sup>5</sup>Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo, <sup>6</sup>ICO, Hospital Duran i Reynals, Barcelona, <sup>7</sup>Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, <sup>8</sup>Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón, <sup>9</sup>Instituto Valenciano de Oncología, Valencia, <sup>10</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia, <sup>11</sup>Hospital U. Josep Trueta, Girona, <sup>12</sup>Hospital U. de La Princesa, Madrid, <sup>13</sup>Hospital U. Marqués de Valdecilla, Santander, <sup>14</sup>Hospital U. Ramón y Cajal, Madrid

#### P-027: AUMENTO DEL RIESGO POBLACIONAL DE DIABETES TIPO 2 TRAS LA PANDEMIA COVID: COMPARATIVA 2019-2023 EN EL ÁREA SANITARIA DE SANTIAGO DE COMPOSTELA Y BARBANZA

Ermitas Treus Piñeiro<sup>2</sup>, Rocío Villar Taibo<sup>1,2</sup>, Paula Andújar Plata<sup>1,2</sup>, María Fernández Argüeso<sup>1</sup>, Mónica Burés Rodríguez<sup>2</sup>, M. Gemma Rodríguez Carnero<sup>1</sup>, Lucía Insua Lago<sup>3</sup>, Miguel Ángel Martínez Olmos<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Complejo Hospitalario Universitario De Santiago De Compostela, Santiago De Compostela, <sup>2</sup>Hospital da Barbanza, Ribeira, <sup>3</sup>Centro de salud de Ordes, Ordes





**P-028: CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS Y CLÍNICAS DE PACIENTES CON DM TIPO LADA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE CANARIAS.**

Selena Rodríguez Fernández<sup>1</sup>, Ana Paola Leon Ocano<sup>1</sup>, Oliver Quintero Rodríguez<sup>1</sup>, Kevin David Diaz Gorrín<sup>1</sup>, Itziar Aznar Ondoño<sup>1</sup>, Águeda Caballero Figueroa<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario De Canarias, San Cristóbal De La Laguna

**P-029: REGISTRO DE MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS Y ANTECEDENTES FAMILIARES EN PACIENTES CON CONTROL GLUCÉMICO MUY DEFICIENTE**

Carmen Costas Arcenequí<sup>1</sup>, Sara Hami Gil<sup>1</sup>, Celia Gallego Díaz<sup>1</sup>, Joaquín Bonillo Lobato, M<sup>a</sup> Victoria Cózar-León

<sup>1</sup>Hospital Virgen De Valme, Dos Hermanas

**P-030: AMPUTACIÓN Y TRATAMIENTO CONSERVADOR EN PIE DIABETICO HOSPITALIZADO EPIDEMIOLOGIA Y PREVALENCIA**

Gabriela Simbaña Aragón<sup>1</sup>, Patricia Mezerhane<sup>1</sup>, María González<sup>1</sup>, Alicia Pelayo<sup>1</sup>, María Fernanda Peñaherrera<sup>1</sup>, Pedro Talledo<sup>1</sup>, Coral Montalván<sup>1</sup>, Fernando Pozos<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Marqués De Valdecilla, Santander

**P-031: CARACTERÍSTICAS DE LOS PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 1 DEL HOSPITAL DE LA AXARQUÍA**

Luis Ignacio Navas Vela<sup>1</sup>, Vijey Kishore Doulatram Gangaram<sup>1</sup>, Javier Gómez Pino<sup>1</sup>, María José Vallejo Herrera<sup>1</sup>, Mónica Tomé García<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Regional Universitario De Málaga, Málaga

**P-032: ESTUDIO TRANSVERSAL SOBRE DIABETES Y PREDIABETES**

Andrea Santos<sup>1</sup>, María José Díaz<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Centre Penitenciari Ponent, Llerida

**DIABETES Y GESTACIÓN**

**P-033: DISMINUCIÓN DEL NÚMERO DE CÉLULAS SUPRESORAS DERIVADAS DE MIELOIDES EN EL TROFOBLASTO DE LA PLACENTA EN LA DIABETES MELLITUS GESTACIONAL. POSIBLE PAPEL DE LA LEPTINA Y GALECTINA B**

Teresa Vilariño García<sup>1</sup>, Licenciada Malika Tami<sup>1</sup>, Lourdes Hontecillas Prieto<sup>1</sup>, Daniel García Domínguez<sup>1</sup>, Licenciada Rocío Flores Campos<sup>1</sup>, Pilar Guadix<sup>1</sup>, Antonio Pérez Pérez<sup>2</sup>, Prof. Víctor Sánchez Margalet<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Virgen Macarena, Facultad De Medicina. Universidad De Sevilla, Sevilla

**P-034: ÍNDICES DE SENSIBILIDAD Y SECRECIÓN DE INSULINA PARA DEFINIR SUBTIPOS DE DIABETES GESTACIONAL**

María Molina Vega<sup>1</sup>, Fuensanta Lima Rubio<sup>2</sup>, Teresa María Linares Pineda<sup>2</sup>, Nerea Peña Montero<sup>2</sup>, Ana María Fernández Ramos<sup>1</sup>, María José Picón César<sup>1</sup>, Sonsoles Morcillo<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Virgen De La Victoria, Málaga, Málaga, <sup>2</sup>Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA), Málaga

**P-035: EFECTO DE UNA INTERVENCIÓN EDUCACIONAL Y DIETÉTICA SOBRE LA ADHERENCIA A LA DIETA MEDITERRÁNEA EN MUJERES CON DIABETES GESTACIONAL**

Everardo Josué Díaz-López<sup>1</sup>, Teresa Prado Moraña<sup>1</sup>, Gemma Rodríguez Carnero<sup>1</sup>, María Fernández-Argüeso<sup>1</sup>, Eva Gómez Vázquez<sup>1</sup>, Irea Fernández Xove<sup>1</sup>, Alicia Santamaría Nieto<sup>1</sup>, Paula Andújar-Plata<sup>1</sup>, Miguel Ángel Martínez Olmos<sup>1</sup>, Roció Villar-Taibo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela, Santiago de Compostela

**P-036: BAJA ADHERENCIA A LA DIETA MEDITERRÁNEA EN POBLACIÓN GESTANTE CON Y SIN DIABETES GESTACIONAL VS POBLACIÓN GENERAL: UNA ASIGNATURA PENDIENTE**

Teresa Prado Moraña<sup>1</sup>, Everardo Josué Díaz López<sup>2</sup>, María Gemma Rodríguez Carnero<sup>1</sup>, María Fernández Argüeso<sup>1</sup>, Miguel Ángel Martínez Olmos<sup>1</sup>, Irea Fernández Xove<sup>1</sup>, Alicia Santamaría Nieto<sup>1</sup>, Paula Andújar Plata<sup>1</sup>, Roció Villar Taibo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Chus, Santiago de Compostela



**P-037: ANÁLISIS DEL USO DE SISTEMAS INTEGRADOS ISCI + MCG EN MUJERES EMBARAZADAS CON DIABETES TIPO 1**

Sara Hami Gil<sup>1</sup>, Pavle Puzigaca<sup>1</sup>, Carmen Costas Arcenegui<sup>1</sup>, Manuel Romero Muñoz<sup>1</sup>, María Victoria Cózar León<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Hospital Virgen De Valme, Sevilla

**P-038: CARACTERÍSTICAS DE LAS MUJERES DIAGNÓSTICADAS DE MODY EN UNA CONSULTA DE DIABETES Y GESTACIÓN**

Manuela Fernández López<sup>2</sup>, D<sup>a</sup> Andrea Carrasco Cremades<sup>1</sup>, D<sup>a</sup> Inmaculada Ros Madrid<sup>1</sup>, D<sup>a</sup> Rosario Paloma Cano Mármo<sup>1</sup>, D<sup>a</sup> María Castro Navarro<sup>1</sup>, Antonio Miguel Hernández Martínez<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de La Arrixaca, El Palmar

**P-039: RESULTADOS DE LA MONITORIZACIÓN DE GLUCOSA EN MUJERES CON DIABETES TIPO 2 DURANTE LA GESTACIÓN. ¿ES POSIBLE LOGRAR TIR 63-140MG/DL SUPERIOR A 70%?**

Laia Capdevila Torrents<sup>1</sup>, Raquel Ruano Esteban<sup>1</sup>, Marta Hernández García<sup>1</sup>, Marta Carrasco Marín<sup>1</sup>, Marisol Rames Clota<sup>1</sup>, Ariadna Torrecillas Pujal<sup>1</sup>, Gabriela Monroy Rodríguez<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Hospital Universitari Aneu de Vilanova Lleida, Lleida, <sup>2</sup>Institut de Recerca Biomèdica, Lleida

**P-040: RESULTADO METABOLICO Y OBSTETRICO DE LA INTOLERANCIA HIDROCARBONADA EN EL EMBARAZO**

Victor Perez Cervantes<sup>1</sup>, Lucía Cano Jimenez<sup>1</sup>, María Soledad Navas de Solis<sup>1</sup>, Susana Tenes Rodrigo<sup>1</sup>, Juan Francisco Merino Torres<sup>1</sup>, Olga Seguí Cotano<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia

**P-041: DIFERENCIAS ENTRE HEMOGLOBINA GLICOSILADA E INDICADOR DE GESTIÓN DE GLUCOSA EN MUJERES CON DIABETES MELLITUS TIPO 1 Y TIPO 2 DURANTE LA GESTACIÓN. POTENCIAL INFLUENCIA DE LA ANEMIA DESARROLLADA DURANTE LA GESTACIÓN**

Victoria Luna López<sup>1</sup>, Víctor Siles Guerrero<sup>1</sup>, Gonzalo Piédrola Maroto<sup>1</sup>, Carlos García Calvente<sup>1</sup>, Cristina Novo Rodríguez<sup>1</sup>, Martín López De La Torre Casares<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Virgen de Las Nieves, GRANADA

**P-042: PREVALENCIA DE DIABETES MELLITUS POSPARTO EN PACIENTES CON DIABETES GESTACIONAL EN UNA POBLACION DE ARABA**

Aitor Galarza Montes<sup>1</sup>, Mikel Gonzalez Fernandez<sup>1</sup>, Sheila González González<sup>1</sup>, Clara Zazpe Zabalza<sup>1</sup>, Rafael Mico Coucart<sup>1</sup>, Rosana Urdaniz Borque<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Hospital Universitario Araba, Vitoria

**P-043: RESULTADOS MATERNOS FETALES EN UNA COHORTE DE MUJERES CON DIABETES PREGESTACIONAL**

Mercedes Peinado Ruiz<sup>2</sup>, Isabel Serrano Olmedo<sup>1</sup>, Eduardo Torrecillas del Castillo<sup>1</sup>, Pablo Rodríguez de Vera<sup>1</sup>, Cristobal Morales Portillo<sup>1</sup>, María Asunción Martínez Brocca<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla

**P-044: SITUACIÓN ACTUAL Y PROPUESTAS DE MEJORA EN LA DETECCIÓN POSPARTO DE DM tipo 2 TRAS DIABETES GESTACIONAL**

Ana María Calvo Morado<sup>1</sup>, Raquel Carbonell Hernández<sup>1</sup>, Alicia Manzano Olivera<sup>1</sup>, Nuria Natal Suárez<sup>1</sup>, Ana María Martín Carabias<sup>1</sup>, Irene Gaité Sánchez<sup>1</sup>, María Teresa Mories Álvarez<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Hospital Universitario De Salamanca, Salamanca

**MONITORIZACIÓN DE LA DIABETES**

**P-045: USO EN VIDA REAL DE LAS ALARMAS EN UN SISTEMA MONITORIZACIÓN CONTINUA DE GLUCOSA**

Marta Guijarro Chacón<sup>1</sup>, Mercedes Fernández Bueso, Jorge González Prieto, Lucía Babiano Benito, Pilar Beato Vibora  
<sup>1</sup>Hospital Universitario Badajoz, Badajoz



**P-046: CONSECUENCIAS DEL CAMBIO DE MONITORIZACIÓN FLASH A CONTINUA DEL SISTEMA FREESTYLE LIBRE 2**

Inés Borrego Soriano<sup>1</sup>, Paula Vázquez Pérez, Óscar Moreno Domínguez, Beatriz Barquiel Alcalá, Elena García Pérez de Sevilla, Natalia Hillman Gadea, Noemí González Pérez de Villar

<sup>1</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid

**P-047: CARACTERIZACIÓN DEL MANEJO DEL PACIENTE CON DIABETES MELLITUS EN ESPAÑA, UNA VISIÓN POR PERFIL DE PACIENTE - ESTUDIO DIME**

Elsa Fernández Rubio<sup>1</sup>, Antonio Pérez Pérez<sup>2</sup>, Virginia Bellido Castañeda<sup>3</sup>, Francisco José Pomares Gómez<sup>4</sup>, Elena García Fernández<sup>5</sup>, PhD Helena Díaz-Cuervo<sup>6</sup>, Sonia Gaztambide Sáenz<sup>7</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario de Cruces, Barakaldo, <sup>2</sup>Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, <sup>3</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, <sup>4</sup>Hospital Universitario San Juan, Alicante, <sup>5</sup>Hospital 12 de Octubre, Madrid, <sup>6</sup>Axentiva Solutions SL, Oviedo, <sup>7</sup>Fundación de la Sociedad Española de Diabetes, Madrid

**P-048: LA ACTIVACIÓN DE ALARMAS EN LOS SISTEMAS DE MONITORIZACIÓN DE GLUCOSA MEJORA EL CONTROL GLUCÉMICO?**

María Fernanda Reinoso Gomezcoello<sup>1</sup>, Rosalía Vegara Fernández<sup>1</sup>, Helena Urriza<sup>1</sup>, Jose Antonio Rosado<sup>1</sup>, María Durán Martínez<sup>1</sup>, Isabel Pavón<sup>1</sup>, María Merino<sup>1</sup>, Guadalupe Guijarro<sup>1</sup>, Paloma Iglesias<sup>1</sup>, Cristina Navea<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario De Getafe, Getafe

**P-049: EFECTO DE LA MONITORIZACIÓN FLASH DE GLUCOSA EN LA CALIDAD DE VIDA DE PACIENTES CON DM1**

Víctor Siles-Guerrero<sup>1</sup>, Juan Manuel Guardia-Baena<sup>1</sup>, María Hayón-Ponce<sup>1</sup>, Araceli Muñoz-Garach<sup>1</sup>, Martín López de la Torre-Casares<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada

**P-050: EVALUACIÓN DEL CONTROL GLUCÉMICO EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 3C TRAS LA IMPLANTACIÓN DE LA MONITORIZACIÓN FLASH DE GLUCOSA (MFG)**

Jose Roman Villatoro<sup>1</sup>, Noelia Gros Herguido<sup>1</sup>, Miriam Zambrano Mármo<sup>1</sup>, SanAmuedo Domínguez<sup>1</sup>, Gema López Gallardo<sup>1</sup>, Ana Pérez Morales<sup>1</sup>, Ana Piñar Gutiérrez<sup>1</sup>, Pablo Remón Ruiz<sup>1</sup>, Virginia Bellido Castañeda<sup>1</sup>, Alfonso Soto Moreno<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Virgen Del Rocío, Sevilla

**P-051: RESULTADOS DE CONTROL GLUCÉMICO, SEGÚN PARÁMETROS RECOGIDOS DE SENSOR DE MONITORIZACIÓN FLASH DE GLUCOSA, DE PACIENTES DIABÉTICOS TRAS USO DE SMART PEN.**

María De Las Mercedes Senent Capote<sup>1</sup>, Antonio Ballesteros Martín-Portugués<sup>1</sup>, Gloria Baena Nieto<sup>1</sup>, Lourdes García García-Doncel<sup>1</sup>, Luis Muñoz Arenas<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario De Jerez, Jerez de la Frontera

**P-052: EVALUACIÓN DE LA MONITORIZACIÓN DE GLUCOSA INTERSTICIAL A DEMANDA EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2 EN TRATAMIENTO CON INSULINA BASAL**

Pilar Calvo Redondo<sup>1</sup>, Julia Campos Fernández<sup>1</sup>, Virginia Osés Zárata<sup>1</sup>, Alejandro Cámara Balda<sup>1</sup>, Luis Muñoz De Dios<sup>1</sup>, Pilar Rubio García<sup>1</sup>, María Ángeles Martínez De Salinas Santamaría<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital San Pedro, Logroño

**P-053: IMPACTO DE LA HEMATIMETRÍA EN EL VALOR DE LA HEMOGLOBINA GLICADA EN PACIENTES CON DIABETES MAYORES DE 50 AÑOS**

José Escribano Serrano<sup>1</sup>, Enrique Jiménez Varo<sup>2</sup>, María Escribano Cobalea<sup>4</sup>, Emilio Campos Dávila<sup>2</sup>, Carmen Nieto Ordoñez<sup>1</sup>, Angeles Rodríguez Juliá<sup>3</sup>, Alfredo Michán Doña<sup>5</sup>

<sup>1</sup>UGC San Roque, San Roque, <sup>2</sup>Hospital La Línea, La Línea de la Concepción, <sup>3</sup>UGC Velada, La Línea de la Concepción, <sup>4</sup>Hospital Punta Europa, Algeciras, <sup>5</sup>Hospital de Jerez, Jerez de la Frontera





**P-054: EVOLUCIÓN DE LOS PARÁMETROS GLUCOMÉTRICOS EVALUADOS MEDIANTE EL SISTEMA FREESTYLE LIBRE EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 1: ANÁLISIS RETROSPECTIVO A 2 AÑOS**

Elizabeth Mishell Silva Ayala<sup>1</sup>, Licenciada María Ferres Prat<sup>1</sup>, Licenciada Marta Campos Gil<sup>1</sup>, Licenciada Lorena Molero Fornieles<sup>1</sup>, Macarena López Vázquez<sup>1</sup>, Manuel Pérez Maraver<sup>1</sup>, Jorge Caballero Corchuelo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario de Bellvitge-IDIBELL, L'Hospitalet de Llobregat

**P-055: RELACIÓN ENTRE GLYCEMIA RISK INDEX (GRI) Y PARÁMETROS CLÁSICOS DE GLUCOMETRÍA EN UNA COHORTE DE PACIENTES CON DM1. ESTUDIO EN VIDA REAL.**

SanHerranz Antolín<sup>1</sup>, Clara Cotón Batres<sup>1</sup>, María Covadonga López Virgós<sup>1</sup>, Verónica Esteban Monge<sup>1</sup>, Visitación Álvarez de Frutos<sup>1</sup>, Silvia Lallena Pérez<sup>1</sup>, Marta Cano Megías<sup>1</sup>, Eduardo Platero Rodrigo<sup>1</sup>, Miguel Torralba<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario De Guadalajara, Guadalajara

**P-056: INTEGRACIÓN DE LA MONITORIZACIÓN CONTINUA DE LA GLUCOSA Y LA ACTIVIDAD FÍSICA EN LA GESTIÓN DE LA DIABETES TIPO 2: UNA REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA**

Inmaculada Esteban García<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Virgen De Las Nieves, Granada

**P-057: ANÁLISIS DE VALORES GLUCOMÉTRICOS EN PROCESO DE TRANSICIÓN DE DIABETES EN 2022-2023.**

Miriam zambrano mármol<sup>1</sup>, Gema López Gallardo<sup>1</sup>, Jose Román Villatoro<sup>1</sup>, Pilar Santa Cruz<sup>2</sup>, SanAmuedo Domínguez<sup>1</sup>, Ana Piñar-Gutiérrez<sup>1</sup>, Pablo Remón Ruiz<sup>1</sup>, Noelia Gros Herguido<sup>1</sup>, Virginia Bellido Castañeda<sup>1</sup>, Alfonso Soto Moreno<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Virgen Del Rocío, Sevilla

**P-058: RELACIÓN ENTRE LOS PARÁMETROS ANALÍTICOS Y GLUCOMÉTRICOS EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 1 Y MONITORIZACIÓN FLASH DE GLUCOSA**

Rafael Palomares Ortega<sup>1</sup>, Delia Lavinia Marginean<sup>1</sup>, Pilar Pérez Reyes<sup>1</sup>, Verónica Torres Herrera<sup>1</sup>, M. Ángeles Gálvez Moreno<sup>1</sup>

<sup>1</sup>H.U. Reina Sofía, Córdoba

**P-059: CORRELACIÓN ENTRE PARÁMETROS GLUCOMÉTRICOS (HBA1C y GMI) Y COMPLICACIONES CRÓNICAS DE LA DIABETES**

ISABEL LOSADA GATA<sup>1</sup>, ALBERTO GARCÍA PIORNO<sup>1</sup>, MARAVILLAS BESCÓS PÉREZ<sup>1</sup>, ANA I. CASTELLANOS RODRÍGUEZ<sup>1</sup>, JOSÉ ATENCIA GOÑI<sup>1</sup>, GILBERTO B. PÉREZ LÓPEZ<sup>1</sup>, Victor Manuel ANDIA MELERO<sup>1</sup>

<sup>1</sup>HGU Gregorio Marañón, Madrid

**P-060: MONITORIZACIÓN FLASH EN PACIENTES CON DM2 Y TERAPIA BOLO BASAL: RESULTADOS EN VIDA REAL**

Francisco Javier Gómez Alfonso<sup>1</sup>, Paloma González Lázaro<sup>1</sup>, Amparo Lomas Meneses<sup>1</sup>, Gessy Bellerive<sup>1</sup>, Florentino del Val Zavallos<sup>1</sup>, María López Iglesias<sup>1</sup>, Juan Antonio Mascuñana Calle<sup>1</sup>, Pedro Jiménez Torrecilla<sup>1</sup>, María Zhao Montero Benitez<sup>1</sup>, Inés Gómez García<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Mancha Centro, Alcázar de San Juan

**P-061: EMOCIONES Y CONTROL GLUCÉMICO EN DM1**

Prof. Mario Alberto Rivas Carro<sup>1</sup>, Jesús Moreno Fernández<sup>4</sup>, María José Ferreira Díaz<sup>1</sup>, Enfermera Inés Rivas Fernández<sup>1</sup>, Enfermera Paz López Eimil López Eimil<sup>2</sup>, Cristina Gil Mouce<sup>2</sup>, José María De Matias Leralta<sup>2</sup>, José Ignacio Vidal Pardo<sup>2</sup>, Marcos Pazos Couselo<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Escuela Enfermería Lugo, Universidad de Santiago Campus Lugo USC Hospital Universitario Lucus Augusti (HULA) SERGAS, Lugo, <sup>2</sup>Hospital Universitario Lucus Augusti (HULA). Servicio Endocrinología y Nutrición. Educación Diabetológica, Lugo, <sup>3</sup>Facultad de Enfermería de Santiago, Universidad de Compostela USC, Santiago, <sup>4</sup>Hospital General Universitario de Ciudad Real, Ciudad Real, Ciudad Real

**P-062: EVALUACION DE LA MONITORIZACION REMOTA DE LA DIABETES GESTACIONAL CON EL USO DE CONTOURDIABETES APP Y EL PORTAL GLUCOCOONTRONLINE**

Maite Penalba Martínez<sup>1</sup>, Lucía López Ordoñez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitari I Politècnic La Fe, Valencia



**P-063: IMPACTO DEL USO DE LA MONITORIZACIÓN DE GLUCOSA INTERSTICIAL A DEMANDA EN LA CALIDAD DE VIDA DE PACIENTES CON DIABETES TIPO 2 EN TRATAMIENTO CON INSULINA BASAL**

Virginia Osés Zárata<sup>1</sup>, Pilar Calvo Redondo<sup>1</sup>, Julia Campos Fernández<sup>1</sup>, Alejandro Cámara Balda<sup>1</sup>, María Jesús Chinchetru Ranedo<sup>1</sup>, Beatriz Moure Lavilla<sup>1</sup>, María José Llániz Eguilaz<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital San Pedro, Logroño

**P-064: APLICABILIDAD DE LA MONITORIZACIÓN INTERMITENTE DE GLUCOSA INTERSTICIAL EN EL PACIENTE HOSPITALIZADO EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN CECILIO DE GRANADA**

Raúl Rodríguez Juárez<sup>1</sup>, María del Carmen Andreo López<sup>1</sup>, Javier García Sánchez<sup>1</sup>, Elena Martínez Silla<sup>1</sup>, Laura Cánovas Noguera<sup>1</sup>, Juan Luis Delgado Montoya<sup>1</sup>, María Teresa Cruces Moreno<sup>1</sup>, Pablo José López-Ibarra Lozano<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Husc, Granada

**P-065: EXPERIENCIA Y SATISFACCIÓN EN ENFERMERÍA EN EL USO DEL SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE GLUCOSA EN SANGRE CONTOUR®NEXT**

Francisco Javier García Martín<sup>1</sup>, Irene Morillo Merlos<sup>1</sup>, María Dolores Béjar Díaz<sup>2</sup>, Francisca Mantecón Valero<sup>1</sup>, Francisco de Paula Cossío Escribano<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Centro De Salud De Aznalcóllar, Aznalcóllar

**P-066: MEJORÍA DEL CONTROL DE LAS GLUCEMIAS TRAS INSTAURACIÓN DE NUTRICIÓN ENTERAL POR PEG**

Silvia Patricia Alonso Gallardo<sup>1</sup>, Andrea Fernández Valero<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Costa Del Sol, Marbella

**P-067: ¿CONSEGUIMOS MEJORIA EN NUESTROS PACIENTES DIABETICOS SOLO CON EL USO DE MEDIDOR CONTINUO DE GLUCOSA?**

Ignacio García Herrero<sup>1</sup>, María Dolores García García, Macarena Garrido Perez-Cuadrado, Isabel Rio Moso<sup>1</sup>, Eduardo Albaladejo García, Francisco Puche Louzan, Marta Cuenca Cegarra

<sup>1</sup>Eap San Anton, Cartagena

**P-068: SATISFACCIÓN CON EL TRATAMIENTO EN PERSONAS CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 QUE INICIAN MONITORIZACIÓN. ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO, CONTROLADO, Y PARALELO DE MONITORIZACIÓN FLASH VS GLUCEMIA CAPILAR**

Natalia Mangas<sup>1,2</sup>, Natalia Abraldes Zayas<sup>1</sup>, María José Martínez Roldán<sup>1</sup>, Montserrat Ramos Fortes<sup>1</sup>, Equipo Enfermeras Educadoras Endocrinología<sup>1</sup>, PhD Didac Maurici Puentes<sup>1,2,3,4</sup>, PhD Rosa Corcoy<sup>1,2,3,4</sup>

<sup>1</sup>Hospital De La Santa Creu I Sant Pau, Barcelona, <sup>2</sup>Institut de Recerca Sant Pau (IIB Sant Pau), Barcelona, <sup>3</sup>CIBER-BBN, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, <sup>4</sup>Departamento de Medicina, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona

**P-069: IMPLANTACIÓN DE LA MONITORIZACIÓN DE GLUCOSA INTERSTICIAL TIPO FLASH EN PACIENTES ADULTOS CON DIABETES TIPO 2 EN EL ÁREA DE SALUD DE NAVALMORAL DE LA MATA**

María Del Carmen Fuentes Durán<sup>1</sup>, Carmen Sánchez Velázquez, Luz M<sup>a</sup> Hernández Rodríguez, Ana Cristina Sánchez Torres, Inés Fernández de las Heras

<sup>1</sup>Hospital Campo Arañuelo, Navalmoral de la Mata

**P-070: UTILIDAD DE LA MONITORIZACIÓN CONTINUA DE GLUCOSA INTERMITENTE EN EL CRIBADO DE LA MATURITY-ONSET DIABETES OF THE YOUNG ENTRE LOS PACIENTES DIAGNOSTICADOS ERRÓNEAMENTE COMO DIABETES TIPO 1**

Rita Viriloboa Cebrian<sup>1</sup>, Javier González López<sup>2</sup>, San Herranz Antolín<sup>3</sup>, Amparo Marco Martínez<sup>4</sup>, Pedro Pinés Corrales<sup>5</sup>, Iván Quiroga López<sup>6</sup>, María José Picón Cesar<sup>7</sup>

<sup>1</sup>Sección de Endocrinología y Nutrición. Hospital General Universitario de Ciudad Real, Ciudad Real, <sup>2</sup>Sección de Endocrinología y Nutrición. Hospital Virgen de la Luz, Cuenca, <sup>3</sup>Sección de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario de Guadalajara, Guadalajara, <sup>4</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital General Universitario de Toledo, Toledo, <sup>5</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición. Complejo Hospitalario Universitario de Albacete, Albacete, <sup>6</sup>Sección de Endocrinología y Nutrición. Hospital Nuestra Señora del Prado, Talavera de la Reina, <sup>7</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga



## TRATAMIENTO DIABETES TIPO 1

**P-071: IMPACTO CLÍNICO Y ECONÓMICO A LARGO PLAZO DE LOS SISTEMAS HÍBRIDOS DE ASA CERRADA (HCL) FRENTE A SISTEMAS NO AUTOMATIZADOS: SIMULACIÓN A LO LARGO DE TODA LA VIDA DEL PACIENTE.**

Aesha Khan Mirón<sup>1</sup>, Phd, MD Pilar Isabel Beato Víbora<sup>2</sup>, Phd, MD Ana Chico<sup>3</sup>, Phd, MD Jesús Moreno Fernández<sup>4</sup>, MSc, MBA Giovanni Brusasferri<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ypsomed Ag, Solothurn, Switzerland, <sup>2</sup>Hospital Universitario de Badajoz, Badajoz, <sup>3</sup>Hospital Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, <sup>4</sup>Hospital General Universitario de Ciudad Real, Ciudad Real

**P-072: LA ADHERENCIA A LOS ESTÁNDARES DE SALUD CARDIOVASCULAR DE LA AHA SE ASOCIA A UNA MENOR CARGA ATROSCLERÓTICA EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 1**

Camila Milad Pérez<sup>1</sup>, Clara Viñals<sup>1</sup>, Tonet Séres-Noriega<sup>1</sup>, Dennisse Ayala<sup>1</sup>, Ignacio Conget<sup>1</sup>, Marga Giménez<sup>1</sup>, Antonio, J. Amor<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Hospital Clinic, Barcelona

**P-073: DETECCIÓN DE HIPOGLUCEMIA CON PERROS ADIESTRADOS EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 1. UN ESTUDIO PILOTO**

Alfonso Vidal Casariego<sup>1</sup>, Teresa Martínez Ramonde<sup>1</sup>, Octavio Villazala Roca<sup>2</sup>, José Luis García Castro<sup>2</sup>

<sup>1</sup>CHUAC, A Coruña, <sup>2</sup>Centro Canino Montegatto, A Coruña

**P-074: DIABETES MELLITUS TIPO 1 Y RIESGO DE TRASTORNOS DE LA CONDUCTA ALIMENTARIA**

María Antequera González<sup>1</sup>, David Emilio Barojas Galindo<sup>1</sup>, Mario Alfredo SaaveVásquez<sup>1</sup>, M<sup>a</sup> Carmen Dameto Pons<sup>1</sup>, Begoña Pérez Corral<sup>1</sup>, Elena González Arnáiz<sup>2</sup>, María Dolores Ballesteros Pomar<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Complejo Asistencial Universitario De León, León

**P-075: CARACTERÍSTICAS DE LOS PACIENTES CON DIABETE MELLITUS TIPO 1 REMITIDOS AL PROGRAMA DE ENLACE DE PSICOLOGÍA CLÍNICA PARA EL ABORDAJE INTEGRAL DE LA ENFERMEDAD**

MARIA Pasaron Fernandez<sup>1</sup>, Carmen Gándara Gutiérrez<sup>1</sup>, Guillén Puente Barbé<sup>1</sup>, Laura Nozal García<sup>1</sup>, María Riestra Fernández<sup>2</sup>, Faustina Inmaculada Ibañez Pascual<sup>1</sup>, Brenda Veiguela Blanco<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario De Cabueñes, Gijón

**P-076: DIFERENCIAS EN PARÁMETROS DE CONTROL GLUCÉMICO TRAS EL INICIO DE TRATAMIENTO CON SISTEMAS HÍBRIDOS DE ASA CERRADA SEGÚN SEXO, EDAD Y TIPO DE TRATAMIENTO PREVIO EN PERSONAS CON DIABETES MELLITUS TIPO 1**

Jessica Ares Blanco<sup>1,2</sup>, Pedro Pujante Alarcón<sup>1,2</sup>, Dña. Ana Victoria García Gómez<sup>2</sup>, Carmen Lambert<sup>2</sup>, Elías Delgado Álvarez<sup>1,2</sup>, Edelmiro Menéndez-Torre<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo, <sup>2</sup>Instituto de investigación sanitaria del Principado de Asturias, Oviedo

**P-077: RESULTADOS PRELIMINARES DE UN PROGRAMA DE IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS HÍBRIDOS EN UN HOSPITAL DE NIVEL 2**

SanDuran, Sara Roque, Nicolas Ascoeta, Pilar Canelada, Rosa Morínigo, Laura Tuneu

<sup>1</sup>Hospital Universitari Sagrat Cor, Barcelona

## TRATAMIENTO DIABETES TIPO 2

**P-078: BENEFICIO DEL TRATAMIENTO COMBINADO CON ARGLP-1 E ISGLT2 EN LOS RESULTADOS RENALES EN LA DIABETES TIPO 2**

Noelia Gros Herguido<sup>1</sup>, Kim Katrine Bjerring Clemmensen<sup>2,3</sup>, Bochra Zareini<sup>4</sup>, Thomas Gerds<sup>5</sup>, Kathrine Kold Sørensen<sup>4</sup>, Kajsa Kvist<sup>2</sup>, Jens-Peter David<sup>2</sup>, Christian Torp-Pedersen<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, <sup>2</sup>Novo Nordisk A/S, Søborg, Denmark, <sup>3</sup>Steno Diabetes Center Copenhagen, Herlev, Denmark, <sup>4</sup>Department of Cardiology, Copenhagen University Hospital - North Zealand Hospital, Hillerød, Denmark, <sup>5</sup>Section of Biostatistics, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark



**P-079: BENEFICIO DEL TRATAMIENTO COMBINADO CON ARGLP-1 E ISGLT2 EN LOS RESULTADOS CARDIOVASCULARES EN LA DIABETES TIPO 2**

M<sup>a</sup> Gemma Rodríguez<sup>2</sup>, Bochra Zareini<sup>2</sup>, Thomas Gerds<sup>3</sup>, Kathrine Kold Sørensen<sup>2</sup>, Kim Katrine Bjerring Clemmensen<sup>4,5</sup>, Kajsa Kvist<sup>4</sup>, Jens-Peter David<sup>4</sup>, Christian Torp-Pedersen<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Santiago (CHUS/SERGAS) and Epigenomics in Endocrinology and Nutrition Group, Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago (IDIS), Santiago, <sup>2</sup>Department of Cardiology, Copenhagen University Hospital - North Zealand Hospital, Hillerød, Denmark, <sup>3</sup>Section of Biostatistics, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark, <sup>4</sup>Novo Nordisk A/S, Søborg, Denmark, <sup>5</sup>Steno Diabetes Center Copenhagen, Herlev, Denmark

**P-080: TIEMPO TRANSCURRIDO CON HBA1C  $\leq$ 6,5 % Y PÉRDIDA DE PESO  $\geq$ 5 % MANTENIDAS DESPUÉS DE INICIAR EL TRATAMIENTO CON TIRZEPATIDA FRENTE A SEMAGLUTIDA: ANÁLISIS EXPLORATORIO DE SURPASS-2**

Javier Ágreda<sup>1</sup>, Brandon K. Bergman<sup>2</sup>, Julio Rosenstock<sup>3</sup>, W. Timothy Garvey<sup>4</sup>, Rachel L. Batterham<sup>5</sup>, Yanyun Chen<sup>2</sup>, Minzhi Liu<sup>2</sup>, Vivian T. Thieu<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Eli Lilly and Company, Alcobendas, <sup>2</sup>Eli Lilly and Company, Indianápolis, EE. UU., <sup>3</sup>Velocity Clinical Research at Medical City, Dallas, EE. UU., <sup>4</sup>University of Alabama at Birmingham, Birmingham, EE. UU., <sup>5</sup>University College London, Londres, Reino Unido, <sup>6</sup>Tigermid-BDM Inc., Somerset, EE. UU.

**P-081: EL CONTROL GLUCÉMICO REDUCE LOS NIVELES CIRCULANTES DE APOE Y APOC-III EN PACIENTES RECIÉN DIAGNOSTICADOS DE DIABETES TIPO 2**

Helena Sarà Simó<sup>1,2</sup>, Marina Canyelles Vich<sup>3,4,5</sup>, Arnau Solé i Galvez<sup>4,5,6</sup>, Mariona Romero González<sup>2</sup>, Joan Carles Escolà Gil<sup>4,5</sup>, José Luis Sánchez Quesada<sup>4,5</sup>, Antonio Pérez Pérez<sup>1,2,5</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, <sup>2</sup>Departamento de Medicina, Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra, <sup>3</sup>Servicio de Bioquímica Clínica Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, <sup>4</sup>Institut de Recerca Sant Pau (IR SANT PAU), Barcelona, <sup>5</sup>CIBER de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas, CIBERDEM, Madrid, <sup>6</sup>Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad Autònoma de Barcelona, Bellaterra

**P-082: MANEJO CLÍNICO DE ADULTOS RECIÉN DIAGNOSTICADOS DE DIABETES TIPO 2 EN ESPAÑA: ESTUDIO NEW2TYPE2**

Jennifer Redondo-antón<sup>1</sup>, Fernando Gómez Peralta<sup>2</sup>, Sergio Sanjurjo<sup>3</sup>, Rocío Villar-Taibo<sup>4</sup>, Concha F. García-Prieto<sup>1</sup>, Miriam Rubio-de Santos<sup>1</sup>, Silvia Díaz-Cerezo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Eli Lilly And Company, Alcobendas, <sup>2</sup>Unidad de Endocrinología y Nutrición, Hospital General de Segovia, Segovia, <sup>3</sup>Medicina Familiar y Comunitaria, Centro de Salud Milladoiro, Área de Salud de Santiago de Compostela, Santiago, <sup>4</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición, Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela (A Coruña), Santiago

**P-083: CONTROL GLUCÉMICO SUPERIOR CON INSULINA SEMANAL ICODEC CON UNA APP DE GUÍA DE DOSIFICACIÓN FRENTE A ANÁLOGOS DE INSULINA BASAL DIARIOS EN DM2 SIN TRATAMIENTO PREVIO CON INSULINA: ONWARDS 5**

Beatriz Lardiés<sup>1</sup>, Harpreet S Bajaj<sup>2</sup>, Jens Aberle<sup>3</sup>, Melanie Davies<sup>4</sup>, Anders Møller Donatky<sup>5</sup>, Marie Frederiksen<sup>5</sup>, Dilek Gogus Yavuz<sup>6</sup>, Amoolya Gowda<sup>5</sup>, Ildiko Lingvay<sup>7</sup>, Bruce Bode<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza, <sup>2</sup>LMC Diabetes and Endocrinology, Brampton, Canada, <sup>3</sup>University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Germany, <sup>4</sup>Diabetes Research Centre, University of Leicester, Leicester, UK, <sup>5</sup>Novo Nordisk A/S, Søborg, Denmark, <sup>6</sup>Division of Endocrinology and Metabolism, Marmara University School of Medicine, Istanbul, Turkey, <sup>7</sup>Division of Endocrinology, Department of Internal Medicine and Peter O'Donnell Jr School of Public Health, University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas, USA, <sup>8</sup>Atlanta Diabetes Associates, Atlanta, Georgia, USA

**P-084: EFICACIA Y SEGURIDAD DE LA COADMINISTRACIÓN DE SEMAGLUTIDA S.C. Y CAGRILINTIDA S.C. EN LA DIABETES TIPO 2**

ALBA GALDÓN<sup>1</sup>, JUAN P. FRIAS<sup>2</sup>, SRIKANTH DEENADAYALAN<sup>3</sup>, LARS ERICHSEN<sup>3</sup>, FILIP K. KNOP<sup>4</sup>, ILDIKO LINGVAY<sup>5</sup>, STANISLAVA MACURÁ<sup>3</sup>, CHANTAL MATHIEU<sup>6</sup>, SUE D. PEDERSEN<sup>7</sup>, MELANIE J. DAVIES<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, <sup>2</sup>National Research Institute, Los Angeles, USA, <sup>3</sup>Novo Nordisk, Søborg, Denmark, <sup>4</sup>Steno Diabetes Center Copenhagen, Copenhagen, Denmark, <sup>5</sup>University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas, USA, <sup>6</sup>Katholieke Universiteit Leuven, Leuven, Belgium, <sup>7</sup>C-ENDO Diabetes and Endocrinology Clinic Calgary, Calgary, Canada, <sup>8</sup>Diabetes Research Centre, University of Leicester, Leicester, UK; NIHR Leicester Biomedical Research Centre, Leicester, UK



**P-085: MAYOR SATISFACCIÓN CON EL TRATAMIENTO CON INSULINA ICODEC SEMANAL FRENTE A INSULINA DEGLUDEC DIARIA EN PERSONAS CON DM2 TRATADAS CON INSULINA BASAL (ONWARDS 2)**

Elena López-Mezquita<sup>1</sup>, W Polonsky<sup>2</sup>, M Benamar<sup>3</sup>, L Carstensen<sup>3</sup>, M Davies<sup>4</sup>, A.M Donatsky<sup>3</sup>, E Franek<sup>5</sup>, M Kellerer<sup>6</sup>, R Goldenberg<sup>7</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Clínico San Cecilio, Granada, <sup>2</sup>Behavioural Diabetes Institute, San Diego, USA, <sup>3</sup>Novo Nordisk A/S, Søborg, Denmark, <sup>4</sup>Diabetes Research Centre, University of Leicester, Leicester, UK, <sup>5</sup>Central Clinical Hospital of the Ministry of Interior, Warsaw, Poland, <sup>6</sup>Clinic for Internal Medicine, Marienhospital, Stuttgart, Germany, <sup>7</sup>LMC Diabetes & Endocrinology, Concord, Canada

**P-086: MODIFICACIONES EN EL CONTROL METABÓLICO Y PESO TRAS CAMBIO DE SEMAGLUTIDE SUBCUTÁNEO SEMANAL A ORAL DIARIO POR DESABASTECIMIENTO: ESTUDIO EN VIDA REAL**

Antonio Enrique Medina<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Clínico Universitario De Valencia, Valencia

**P-087: ESTUDIO DESCRIPTIVO DE LOS NUEVOS DIAGNÓSTICOS DE DIABETES TIPO 2 DURANTE EL 2023 EN NUESTRA REGIÓN SANITARIA**

Joan Barrot De La Puente<sup>1</sup>, María Ramon Granes<sup>1</sup>, Marta Escriba Planes<sup>1</sup>, Carlos López Arpi<sup>1</sup>, Berta Fernández Camins<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Cap Jordi Nadal, Salt

**P-088: EFECTO DE LA COADMINISTRACIÓN DE SEMAGLUTIDA S.C. Y CAGRILINTIDA S.C. SOBRE LOS NIVELES GLUCÉMICOS MEDIDOS POR MCG**

Gonzalo Allo<sup>1</sup>, Chantal Mathieu<sup>2</sup>, Srikanth Deenadayalan<sup>3</sup>, Lars Erichsen<sup>3</sup>, Juan P. Frias<sup>4</sup>, Filip K. Knop<sup>5</sup>, Ildiko Lingvaay<sup>6</sup>, Eva W. Lehmann<sup>7</sup>, Sue D. Pedersen<sup>8</sup>, Melanie J. Davies<sup>9</sup>

<sup>1</sup>Hospital<sup>12</sup> de Octubre, Madrid, <sup>2</sup>Katholieke Universiteit Leuven, Leuven, Belgium, <sup>3</sup>Novo Nordisk, Søborg, Denmark, <sup>4</sup>National Research Institute, Los Angeles, USA, <sup>5</sup>Steno Diabetes Center Copenhagen, Copenhagen, Denmark, <sup>6</sup>University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas, USA, <sup>7</sup>Department of Biomedical Sciences, Faculty of Health and Medical Sciences, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark, <sup>8</sup>C-ENDO Diabetes and Endocrinology Clinic Calgary, Calgary, Canada, <sup>9</sup>Diabetes Research Centre, University of Leicester, Leicester, UK; NIHR Leicester Biomedical Research Centre, Leicester, UK

**P-089: ESTUDIO CORALINEX: CAMBIANDO A SEMAGLUTIDA ORAL EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2 EXPERIMENTADOS EN SEMAGLUTIDA SUBCUTÁNEA: ESTUDIO AMBISPECTIVO PARA EVALUAR LA EFECTIVIDAD, SEGURIDAD Y SATISFACCIÓN DEL PACIENTE CON SEMAGLUTIDA ORAL.**

Carlos Casado Cases<sup>1</sup>, Jersey Jair Cárdenas Salas<sup>2</sup>, Alicia Estrella Santos<sup>3</sup>, Roberto Miguel Sierra Poyatos<sup>3</sup>, Diego Meneses González<sup>4</sup>, María de los Ángeles Vélez Romero<sup>1</sup>, María José De la Cruz Fernández<sup>1</sup>, Olga Sánchez-Vilar Burdiel<sup>1</sup>, Bogdana Luiza Luca<sup>1</sup>, Amalia Paniagua Ruiz<sup>1</sup>, Clotilde Vázquez Martínez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Fundación Jiménez Díaz, Madrid, <sup>2</sup>Hospital Infanta Elena, Valdemoro, <sup>3</sup>Hospital General de Villalba, Villalba

**P-090: EFICACIA DE LOS AGONISTAS DEL RECEPTOR GLP-1 EN COMPARACIÓN CON LOS ISGLT2 EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2 Y ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA MODERADA**

Rocío Villar-Taibo<sup>1</sup>, Peter Rossing<sup>2,3</sup>, Paola Fioletto<sup>4</sup>, Alice Clark<sup>5</sup>, Anders Boeck Jensen<sup>5</sup>, Nicolas Belmar Nazal<sup>6</sup>, Katherine Tuttle<sup>6,7</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, <sup>2</sup>Steno Diabetes Center Copenhagen, Herlev, Denmark, <sup>3</sup>University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark, <sup>4</sup>University of Padova, Padova, Italy, <sup>5</sup>Novo Nordisk A/S, Søborg, Denmark, <sup>6</sup>Providence Health Care, Spokane, Washington, USA, <sup>7</sup>University of Washington, Seattle, Washington, USA

**P-091: SEGURIDAD Y EFICACIA DE TIRZEPATIDA EN LOS PARTICIPANTES DEL SURPASS-2 AL 5, DE ≥65 AÑOS CON IMC <30 KG/M2: ANALISIS POST HOC**

Natalia Duque, John Wilding, Neda Rasouli, Anita Kwan, Jim Paik, Minzhi Liu, Jennifer Peleshok

<sup>1</sup>Eli Lilly and Company, Alcobendas, <sup>2</sup>Institute of Life Course and Medical Sciences, University of Liverpool, Liverpool, Reino Unido, <sup>3</sup>University of Colorado Denver School of Medicine, Denver, EE. UU., <sup>4</sup>Eli Lilly and Company, Indianápolis, EE. UU.





**P-092: RESULTADOS CLÍNICOS ASOCIADOS CON EL USO DE SEMAGLUTIDA ORAL EN UNA POBLACIÓN ADULTA CON DIABETES TIPO 2 EN CANADÁ: UN ESTUDIO PROSPECTIVO VIDA REAL (PIONEER REAL CANADA)**

Helena Requejo Salinas<sup>1</sup>, Sonja M. Reichert<sup>2</sup>, Hanan Amadi<sup>3</sup>, Uffe C Braae<sup>3</sup>, Ryan M Bradley<sup>4</sup>, James Kim<sup>5</sup>, Victoria Soo<sup>6</sup>, Jean-François Yale<sup>7</sup>, Akshay Jain<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid, <sup>2</sup>Department of Family Medicine and Centre for Studies in Family Medicine, Schulich School of Medicine & Dentistry, Western University, London, Canada, <sup>3</sup>Novo Nordisk A/S, Søborg, Denmark, <sup>4</sup>Novo Nordisk Inc., Mississauga, Canada, <sup>5</sup>Department of Family Medicine, University of Calgary, Calgary, Canada, <sup>6</sup>Department of Family Medicine, Western University, London, Canada, <sup>7</sup>McGill University Health Centre, McGill University, Montréal, Canada, <sup>8</sup>Division of Endocrinology and Metabolism, University of British Columbia, Vancouver, Canada

**P-093: ANÁLISIS DE EFECTOS ADVERSOS ENTRE FÓRMULAS DE METFORMINA DE LIBERACIÓN PROLONGADA FRENTE A FÓRMULAS DE LIBERACIÓN INMEDIATA**

Aitor Galarza Montes<sup>1</sup>, Sheila González González<sup>1</sup>, Clara Zazpe Zabalza<sup>1</sup>, Rafael Mico Cucart<sup>1</sup>, Rosana Urdaniz Borque<sup>1</sup>, Mikel Gonzalez Fernandez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hua Araba, Vitoria

**P-094: SITUACIÓN ACTUAL Y EVOLUCIÓN DE LA PRESCRIPCIÓN FARMACOLÓGICA EN LA POBLACIÓN CON DIABETES EN NAVARRA**

Xabier Ayarza-Marién Arrizabalaga<sup>1</sup>, Jon Yoldi Urdiroz<sup>1</sup>, Ángela Alonso Echarte<sup>1</sup>, Marta García Mouriz<sup>1</sup>, Javier Bosterra Gortari<sup>1</sup>, Ana Irigaray Echarri<sup>1</sup>, María José Goñi Iriarte<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario De Navarra, Pamplona

**P-095: EXPERIENCIA DE UN AÑO DE TRATAMIENTO CON SEMAGLUTIDA ORAL EN ATENCIÓN PRIMARIA**

Elena Taverna Llauradó<sup>1</sup>, Anna Ribes Alcover, Maria Agràs Guàrdia, Dolors Garola Recasens, Àngel Cabanes Pepiol

<sup>1</sup>Cap Les Borges Del Camp, Les Borges Del Camp

**P-096: CONSULTA DE ALTA RESOLUCIÓN EN DIABETES, UNA NUEVA HERRAMIENTA EN LA ATENCIÓN PRIMARIA.**

Ana Esteban Flores<sup>1</sup>, James Richard Moore<sup>1</sup>, Ana Cebrian Cuenca<sup>1</sup>, Juana Flores Torrecillas<sup>1</sup>

<sup>1</sup>C.S. Casco Antiguo, Cartagena

**OBESIDAD**

**P-097: ¿SE REQUIERE QUE LAS PREDIABETES ALCANCEN UN ESTADO DE DIABETES DESCONTROLADA PARA OBTENER UN TRATAMIENTO ASEQUIBLE PARA LA OBESIDAD?**

Victor Perez De Arenaza Pozo<sup>1</sup>, Jersy Cardenas Salas<sup>1</sup>, Bogdana Luiza Luca<sup>1</sup>, Cristina Martín Marquez<sup>1</sup>, Roberto Miguel Sierra Poyatos<sup>1</sup>, Carlos Casado Cases<sup>1</sup>, Maria Cristina Sanchez Chiriboga<sup>1</sup>, Cristina Luengo Alvarez de Buergo<sup>1</sup>, Beatriz Baraia Etxaburu Astigarraga<sup>1</sup>, Clotilde Vazquez Martinez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Fundacion Jimenez Diaz, Madrid

**P-098: TIRZEPATIDA VS. SEMAGLUTIDA 2,4 MG PARA PERSONAS CON OBESIDAD O SOBREPESO Y DIABETES TIPO 2**

Concha Fernández<sup>1</sup>, Emily Hankosky<sup>2</sup>, Julia Fraseur Brumm<sup>2</sup>, Raleigh Malik<sup>2</sup>, Anthony Niemeyer<sup>2</sup>, Fangyu Wang<sup>2</sup>, Xiaotian Michelle Zhang<sup>2</sup>, Xuanyao He<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Eli Lilly and Company, Alcobendas, <sup>2</sup>Eli Lilly and Company, Indianápolis, EE. UU.

**COMPLICACIONES DE LA DIABETES**

**P-099: DISTRÉS Y BIENESTAR EMOCIONAL EN LA DIABETES TIPO 1 Y RELACIÓN CON EL CONTROL GLUCÉMICO MEDIDO CON MONITORIZACIÓN CONTINUA DE GLUCOSA. ESTUDIO DD-SEDI**

Marina Beléndez, Fernando Gómez Peralta, Edelmiro Menéndez, Santy Conde, Pablo Abellan, Miguel Brito, Antonio Pérez

<sup>1</sup>Universidad de Alicante, Alicante, <sup>2</sup>Hospital General de Segovia, Segovia, <sup>3</sup>Hospital Universitario Central Asturias, Oviedo, <sup>4</sup>Centro de Salud de Barbastró, Barbastró, <sup>5</sup>Hospital Universitario de Castellón, Castellón, <sup>6</sup>Hospital Puerta de Hierro, Madrid, <sup>7</sup>Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona



**P-100: COMPLICACIONES RELACIONADAS CON EL CATÉTER EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 PORTADORES DE CÁNULAS VENOSAS DE LÍNEA MEDIA**

Marc Rivas Agudo<sup>1,2,3</sup>, Mercè Abad Martín<sup>1,2</sup>, Olga Simó Servat<sup>1,2,3</sup>, Cristina Hernández Pascual<sup>1,2,3</sup>, Andreea Ciudin<sup>1,2,3</sup>, Rafael Simó Canonge<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup>Vall d'Hebron Research Institute (VHIR), Barcelona, <sup>2</sup>Servicio Endocrinología y Nutrición Hospital Vall d'Hebron, Barcelona, <sup>3</sup>Universitat Autònoma de Barcelona, Cerdanyola del Vallès

**P-101: ¿CÓMO CONTROLAMOS LA DISLIPEMIA EN LAS PERSONAS CON DIABETES Y ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA EN PRÁCTICA CLÍNICA HABITUAL?**

Joan Barrot De La Puente<sup>1</sup>, Carlos López Arpi<sup>1</sup>, MARIA RAMON GRANÉS<sup>1</sup>, MARTA ESCRIBÀ PLANES<sup>1</sup>, BERTA FERNANDEZ CAMINS<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Cap Jordi Nadal, Salt

**P-102: LA HIPOGLUCEMIA DURANTE LAS CRISIS HIPERGLUCÉMICAS HIPEROSMOLARES COMO PREDICTOR DE MORTALIDAD A CORTO Y LARGO PLAZO**

Tomás González Vidal<sup>1,2</sup>, Diego Rivas Otero<sup>1</sup>, Guillermo Ramos Ruiz<sup>1</sup>, Pablo Agüeria Cabal<sup>1</sup>, Alba Gutiérrez Hurtado<sup>1</sup>, Elías Delgado Álvarez<sup>1,2,3</sup>, Edelmiro Menéndez Torre<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo, <sup>2</sup>Grupo de Investigación en Endocrinología, Nutrición, Diabetes y Obesidad. Instituto de Investigación del Principado de Asturias (ISPA), Oviedo, <sup>3</sup>Facultad de Medicina, Universidad de Oviedo, Oviedo

**P-103: ANÁLISIS DE COSTE-CONSECUENCIA Y DE IMPACTO PRESUPUESTARIO EN HIPERTENSIÓN ARTERIAL DE UNA INTERVENCIÓN ENFERMERA EN PERSONAS CON DIABETES MELLITUS 2 Y DEPRESIÓN NO ADHERENTES A SU TRATAMIENTO**

María Teresa Fernandez Rodrigo<sup>2</sup>, María Luisa Lozano Del Hoyo<sup>1,2</sup>, Enrique Ramón Arbués<sup>3</sup>, Manuel Gomez Barrera<sup>3</sup>, Sofía Perez Calahorra<sup>2</sup>, Emilia Ferrer López<sup>1</sup>, Piedad Gómez Torres<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Centro De Salud Las Fuente Norte, Zaragoza, <sup>2</sup>departamento De Fisiatría Y Enfermería. Facultad De Ciencias De La Salud De Zaragoza, Zaragoza, <sup>3</sup>facultad De Ciencias De La Salud. Universidad De San Jorge, Zaragoza

**P-104: RELACIÓN ENTRE EL ÍNDICE DE MASA CORPORAL Y LA PRESENCIA DE COMPLICACIONES ASOCIADAS A LA DIABETES MELLITUS TIPO 1**

Alba Gutiérrez Hurtado<sup>1</sup>, Tomás González Vidal<sup>1,2</sup>, Guillermo Ramos Ruiz<sup>1</sup>, Pablo Agüeria Cabal<sup>1</sup>, Diego Rivas Otero<sup>1</sup>, Inés Masid Sánchez<sup>2</sup>, Edelmiro Menéndez Torre<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Central De Asturias (HUCA), Oviedo, <sup>2</sup>Grupo de Investigación en Endocrinología, Nutrición, Diabetes y Obesidad. Instituto de Investigación del Principado de Asturias (ISPA), Oviedo, <sup>3</sup>Facultad de Medicina. Universidad de Oviedo, Oviedo

**P-105: ACUTE-TO-CHRONIC GLYCAEMIC RATIO (ACR) COMO PREDICTOR DE MORTALIDAD EN EL ICTUS ISQUÉMICO**

Andrea González Boullin<sup>1</sup>, Ana Rodríguez-Campello<sup>2,3,4</sup>, Elisenda Climent<sup>1,2,3</sup>, Sílvia Ballesta<sup>1,2</sup>, Jordi Jiménez-Conde<sup>2,3,4</sup>, Gemma Llauradó<sup>1,2,3,5</sup>, Elisa Cuadrado<sup>2,3,4</sup>, Ángel Ois<sup>2,3,4</sup>, Juana A Flores<sup>1,2,3</sup>, Juan José Chillarón<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital del Mar, Barcelona, <sup>2</sup>MIM (Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas), Barcelona, <sup>3</sup>Departamento de Medicina (MELIS), Universidad Pompeu Fabra, Barcelona, <sup>4</sup>Grupo de Investigación Neurovascular, Servicio de Neurología, Hospital del Mar, Barcelona, <sup>5</sup>Centro de Investigación Biomédica en Red de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (CIBERDEM), Instituto de Salud Carlos III, Madrid

**P-106: ESTUDIO DESCRIPTIVO DE PACIENTES HOSPITALIZADOS POR PIE DIABÉTICO EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO MORALES MESEGUER (HUMM)**

Patricia Cuenca Pérez-Mateos<sup>1</sup>, María Antonia Tomás Pérez<sup>1</sup>, María Dolores Espín García<sup>1</sup>, Marina Marco Menarguez, María José López López<sup>1</sup>, Fátima Illán Gómez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia





**P-107: ETIOLOGÍA DEL DETERIORO COGNITIVO EN LA DM TIPO 1: ¿QUÉ NOS APORTAN LOS SISTEMAS DE MCG?**

Laura Rambla Aguilar<sup>1</sup>, Mikaela Zubillaga Gómez, Iciar Martín Timón, Luji Zeng Zhang, M<sup>º</sup> del Mar García González, Inma Moreno Ruiz, Olalla Meizoso Pita, María Llaveró Valero, Javier Modamio Molina, Isabel Huguet Moreno, Manuel Gargallo Fernández, Vanessa Triviño Yannuzzi, Cristina Sevillano Collantes

<sup>1</sup>Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid

**P-108: CARACTERÍSTICAS DE LAS CETOACIDOSIS DIABÉTICAS EN PACIENTES CON DIABETES TRATADAS CON ISGLT2 EN NUESTRO DEPARTAMENTO DE SALUD**

Mayet Roxana Padilla Segura<sup>1</sup>, Alicia Rizo Gellida<sup>1</sup>, Begoña Pla Peris<sup>1</sup>, Pablo Abellan Galiana<sup>1</sup>, Francisco Javier Maravall Royo<sup>1</sup>, Esther Serisuelo Meneu<sup>1</sup>, Agustín Ángel Merchante Alfaro<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital General Universitario De Castellón, Castellon De La Plana

**P-109: CARACTERÍSTICAS Y PRONÓSTICO DE LA INSUFICIENCIA CARDIACA CON FRACCIÓN DE EYECCIÓN CONSERVADA (ICFEP) Y FRACCIÓN DE EYECCIÓN REDUCIDA (ICFER) EN LA DIABETES TIPO 2. ESTUDIO DIABET-IC**

Pedro Gil Millán<sup>1</sup>, Luis Rodríguez Padial Rodríguez Padial<sup>2</sup>, José Antonio Gimeno<sup>3</sup>, Vivencio Barrios<sup>4</sup>, Javier Muñiz<sup>5</sup>, Manuel Anguita<sup>6</sup>, Antonio Pérez Pérez<sup>7</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Endocrinología y nutrición. Hospital Universitario Vall D'Hebron, Barcelona, <sup>2</sup>Servicio de Cardiología. Hospital Universitario de Toledo, Toledo, <sup>3</sup>Servicio de Endocrinología y nutrición. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza, <sup>4</sup>Servicio de Cardiología. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, <sup>5</sup>Universidad de A Coruña, departamento de Ciencias de Salud y Biomedical Research Institute, A Coruña (INIBIC), CIBERCV, Coruña, <sup>6</sup>Servicio de Cardiología. Hospital Universitario Reina Sofía. Maimonides Institute for Biomedical Research (IMIBIC), Universidad de Córdoba, <sup>7</sup>Servicio de Endocrinología y nutrición. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Universidad Autónoma de Barcelona, CIBER of Diabetes and Metabolic Diseases (CIBERDEM), Barcelona

**P-110: PACIENTES HOSPITALIZADOS POR PIE DIABÉTICO FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR-METABÓLICOS Y COMPLICACIONES MICROVASCULARES**

María González Villa<sup>1</sup>, Gabriela Inés Simbaña Aragón<sup>1</sup>, Patricia Fiorella Mezerhane Ricciardi<sup>1</sup>, Alicia Pelayo García<sup>1</sup>, María Fernanda Peñaherrera Aguilar<sup>1</sup>, Pedro Luis Talledo Madrid<sup>1</sup>, Coral Montalbán Carrasco<sup>1</sup>, Fernando Antonio Pazos Toral<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Marqués De Valdecilla, Santander

**P-111: ANÁLISIS DE COSTE-CONSECUENCIA Y DE IMPACTO PRESUPUESTARIO DE UNA INTERVENCIÓN ENFERMERA EN PERSONAS CON DIABETES MELLITUS 2 Y DEPRESIÓN NO ADHERENTES A SU TRATAMIENTO**

María Luisa Lozano Del Hoyo<sup>1,2</sup>, María Teresa Fernández Rodrigo<sup>3</sup>, Enrique Ramón Arbués<sup>4</sup>, Manuel Gomez Barrera<sup>4</sup>, Juan Francisco Roy Delgado<sup>4</sup>, Isabel Blazquez Ornat<sup>3</sup>, María Esther Samaniego Díaz De Corcuera<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Centro de Salud Las Fuente Norte, Zaragoza, <sup>2</sup>Profesora asociada de la Universidad de Zaragoza, <sup>3</sup>Departamento de Fisiología y Enfermería. Facultad de Ciencias de la Salud de Zaragoza, <sup>4</sup>Facultad de Ciencias de Salud. Universidad de San Jorge. Zaragoza

**P-112: EVALUACIÓN DE LA NEUROPATÍA PERIFÉRICA EN ADULTOS CON DIABETES TIPO 1 SEGÚN EL TIEMPO DE EVOLUCIÓN MEDIANTE SISTEMAS DIAGNÓSTICOS AVANZADOS**

Jara Ávila López<sup>1</sup>, Jordi Ferrí Ciscar, Beatriz Martínez López, Rosa Casañ Fernández, Sergio Martínez-Hervás, Francisco Javier Ampudia-Blasco, José Tomás Real Collado

<sup>1</sup>Hospital Clínico Universitario De Valencia, Valencia

**P-113: PREVALENCIA DE SARCOPENIA Y CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS ASOCIADAS EN PACIENTES MAYORES CON DIABETES Y FRAGILIDAD**

Ernesto Guevara-Sierra<sup>1</sup>, Carmen Quirós-López<sup>1</sup>, Carlos Puig-Jové<sup>1</sup>, Andreu Simó-Servat<sup>1</sup>, Enf. Belén Berrocal-Casado<sup>1</sup>, M<sup>º</sup>José Barahona-Constanzo<sup>1</sup>, Verónica Perea-Castilla<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Mútua-Terrassa, Terrassa



**P-114: GRADO DE ADOPCIÓN DE LAS RECOMENDACIONES DEL CONSENSO NACIONAL SOBRE ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA DE ATENCIÓN PRIMARIA Y ENDOCRINOLOGÍA EN PACIENTES CON DIABETES TIPO II EN LAS DIFERENTES COMUNIDADES AUTÓNOMAS**

Andrea Díez García<sup>1</sup>, Aitziber Izarra Navarro<sup>1</sup>, Roberto Prieto<sup>1</sup>, Carlos Álvaro<sup>1</sup>, Jose María Martinon<sup>1</sup>, Natalia Zubeldia<sup>1</sup>, Laura Tomás<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Astrazeneca, Madrid

**P-115: VALORACIÓN BIOPSIOLÓGICA EN PERSONAS CON DIABETES TIPO 1 EN TRATAMIENTO CON MULTIDOSIS DE INSULINA E INSUFICIENCIA PANCREÁTICA EXOCRINA (ESTUDIO DIPEX)**

M<sup>a</sup> Rosario Vallejo Mora<sup>1</sup>, Mónica Carreira Soler<sup>2</sup>, Marta Domínguez López<sup>2</sup>, Antonio Horna Roldán<sup>2</sup>, Francisca Linares Parrado<sup>1</sup>, Natalia Colomo Rodríguez<sup>1</sup>, M<sup>a</sup> Soledad Ruiz de Adana Navas<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición. Unidad de Diabetes. Hospital Regional Universitario de Málaga. Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA), Málaga, <sup>2</sup>Departamento de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico. Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA), Universidad de Málaga, Málaga

**P-116: CISTITIS ENFISEMATOSA: RARA Y GRAVE INFECCIÓN URINARIA EN LA DM2**

Félix Heras Montero<sup>1</sup>, BELEN BENITO BADORREY<sup>1</sup>, Valerie Moure del Rio<sup>1</sup>, Iris Azkarate Elejebarría, Berta Tío Pons, Angel Solanilla Zurera, Claudia Aramburu Gallego

<sup>1</sup>ABS Raval Sud, Barcelona

**P-117: EVALUACIÓN DE LA NEUROPATÍA AUTONÓMICA CARDIOVASCULAR EN ADULTOS CON DIABETES TIPO 1 MEDIANTE PRUEBAS DE REFLEJO AUTONÓMICO CARDIOVASCULAR (CARTS)**

Enrique Juan Matarredona Solaz<sup>1</sup>, Jordi Ferri Ciscar<sup>1</sup>, Antonio Enrique Medina<sup>1</sup>, Ana Palanca Palanca<sup>1,2</sup>, Sergio Martínez-Hervás<sup>1,2,3,4</sup>, José Tomás Real Collado<sup>1,2,3,4</sup>, Francisco Javier Ampudia Blasco<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Clínico Universitario De Valencia, Valencia, <sup>2</sup>Instituto de Investigación Sanitaria (INCLIVA), Valencia, <sup>3</sup>Centro de Investigación Biomédica en Red Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (CIBERDEM), Valencia, <sup>4</sup>Universidad de Valencia - Departamento de Medicina, Valencia

**P-118: RESULTADOS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LA GUÍA BPSO PARA LA PREVENCIÓN DE COMPLICACIONES DE PIE DIABÉTICO**

Prof. Carlos Enrique Martínez Alberto<sup>1</sup>, Profesor Domingo Ángel Fernández Gutiérrez<sup>2</sup>, Profesor Pedro Ruymán Brito Brito<sup>2</sup>, Enfermera Janet Núñez Marrero<sup>2</sup>, Enfermera Miriam Sicilia Sosvilla<sup>2</sup>, Enfermero Sebastián Matos Castro<sup>2</sup>, Enfermero Rubén Lorenzo León<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Escuela De Enfermería Del Hunsca, Santa Cruz, <sup>2</sup>servicio Canario De La Salud, Santa Cruz De Tenerife

**P-119: ANÁLISIS DE LOS INGRESOS POR CETOACIDOSIS DIABÉTICA EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2 EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS**

Marta Carrasco Marín-Blázquez<sup>1</sup>, Laura Más, Marta Hernández, Josep León-Mengibar, Laia Capdevila Torrents, Àngels Molló, Esther Ribes Murillo

<sup>1</sup>Hospital Universitario Arnau De Vilanova De Lleida, Lleida

**P-120: RIESGO DE SÍNDROME DE APNEAS-HIPOAPNEAS DEL SUEÑO EN PACIENTES CON ÚLCERA DEL PIE DIABÉTICO**

Raquel Ruano Esteban<sup>1</sup>, Maite Charles Costa<sup>1</sup>, Josep Leon Mengibar<sup>1</sup>, Marta Zorzano-Martinez<sup>1</sup>, Carolina Lopez Cano<sup>1,2</sup>, Albert Lecube Torrello<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Servei d'Endocrinologia i Nutrició, Hospital Arnau De Vilanova, Lleida, <sup>2</sup>IRB Lleida; grupo de Obesidad, Diabetes y Metabolismo (ODIM), Lleida

**P-121: PREVALENCIA DE OSTEOSARCOPENIA EN PERSONAS CON DIABETES TIPO 1**

Lucas Rista<sup>1,5</sup>, Valeria Ines Rojas<sup>1,5</sup>, Lucas Brun<sup>3,4</sup>, María Lorena Brance<sup>2,3,4</sup>

<sup>1</sup>Cap Sant Hilari Sacalm, Sant Hilari Sacalm, <sup>2</sup>Reumatología y Enfermedades Óseas, Rosario, Argentina,

<sup>3</sup>Laboratorio de Biología Ósea, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Rosario, Rosario, Argentina,

<sup>4</sup>Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Rosario, Argentina, <sup>5</sup>Centro de Diabetes y Nutrición (CEDyN), Rosario, Argentina



**P-122: VISIBILIZACIÓN DE LAS LIPODISTROFIAS EN NIÑOS CON DIABETES**

M<sup>ª</sup>Pilar Ferrer Duce<sup>1</sup>, Elisa Civitani Monzón

<sup>1</sup>H.universitario Miguel Servet, Zaragoza

**P-123: COMPARATIVA DE LOS INGRESOS POR CETOACIDOSIS DIABÉTICA EN PACIENTES CON DIABETES AUTOINMUNE Y DIABETES TIPO 2 EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO CLÍNICO SAN CECILIO DE GRANADA.**

Javier García Sánchez<sup>2</sup>, Elena Martínez Silla<sup>1</sup>, Raúl Rodríguez Juárez<sup>2</sup>, Juan Luis Delgado Montoya<sup>1</sup>, Enrique Redondo Torres<sup>1</sup>, Pablo José López-Ibarra Lozano<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Clínico San Cecilio, Granada

**P-124: PARÁMETROS CARDIACOS Y EVENTOS CARDIOVASCULARES EN PACIENTES DIABÉTICOS CON ISGLT2**

Marina Soria Becerra<sup>1</sup>, María Jiménez Aceituno<sup>1</sup>, María de Damas Medina<sup>1</sup>, Miriam Martín Toro<sup>2</sup>, Carmen Gutiérrez Alcántara<sup>1</sup>

<sup>1</sup>HU Jaén, Jaén, <sup>2</sup>HU Puerto Real, Cádiz

**P-125: CETOACIDOSIS DIABÉTICA, ¿MÁS FRECUENTE Y MÁS GRAVE CON LOS ISGLT2?**

María Jiménez Aceituno<sup>1</sup>, Marina Soria Becerra<sup>1</sup>, José Antonio Jódar Elvira<sup>1</sup>, Alberto Moreno Carazo<sup>1</sup>, Carmen Gutiérrez Alcántara<sup>1</sup>

<sup>1</sup>HU Jaén, Jaén

**P-127: ESTUDIO DESCRIPTIVO DE INGRESOS POR CETOACIDOSIS DIABÉTICA EN PACIENTE CON DIABETES TIPO 1 DE NUESTRA ÁREA SANITARIA**

Irene Zayas AGUILAR<sup>1</sup>, Carlos López Pereira<sup>1</sup>, Almudena Lara Barea<sup>1</sup>, Isabel M Mateo Gavira<sup>1</sup>, Manuel Aguilar Diosdado<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Puerta Del Mar Cádiz, Cádiz

**P-128: RELACIÓN ENTRE DIABETES MELLITUS, DURACIÓN Y COMPLICACIONES, CON LA EVOLUCIÓN DE LA VALORACIÓN MORFOFUNCIONAL EN PACIENTES CON DESNUTRICIÓN RELACIONADA CON LA ENFERMEDAD**

Jaime González Gutiérrez<sup>1,2</sup>, Juan José López Gómez<sup>1,2</sup>, Rebeca Jiménez Sahagún<sup>1,2</sup>, David Primo Martín<sup>1,2</sup>, Olatz Izaola Jáuregui<sup>1,2</sup>, Emilia Gómez Hoyos<sup>1,2</sup>, Daniel Antonio De Luis Román<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Clínico Universitario De Valladolid, Valladolid, <sup>2</sup>Centro de Investigación de Endocrinología y Nutrición de Valladolid, Universidad de Valladolid, Valladolid

**P-129: REDUCCIÓN DE HIPOGLICEMIAS E IMPACTO EN EL ESTADO NUTRICIONAL EN PACIENTES CON DIABETES Y ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA TERMINAL EN HEMODIALISIS**

Ascension Lupiañez Barbero<sup>1</sup>, Pedro Gil Millán<sup>2,3</sup>, Sonia Caparrós Molina<sup>4</sup>, Alicia Ribas<sup>5</sup>, Ignacio De León-Ponce de León<sup>6</sup>, Christian Alfaro-Sánchez<sup>7</sup>, Shaira Martínez-Vaquera<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Nutrición Diaverum, Barcelona, <sup>2</sup>Servicio de Endocrinología del Hospital Vall d'Hebrón, Barcelona, <sup>3</sup>Endocrinología Diaverum, Barcelona, <sup>4</sup>Directora médica Diaverum, Barcelona, <sup>5</sup>Supervisora de enfermería Diaverum, Barcelona, <sup>6</sup>IT Manager Diaverum, <sup>7</sup>Director médico Diaverum, <sup>8</sup>Directora médica Diaverum

**P-130: DENSIDAD MINERAL ÓSEA EN MUJERES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 Y POSTMENOPAUSIA EN NUESTRO CENTRO**

Ana Paola León Ocando<sup>1</sup>, Oliver Quintero Rodríguez<sup>1</sup>, Selena Fernández Rodríguez<sup>1</sup>, Kevin Díaz Gorrín<sup>1</sup>, Itziar Aznar Ondoño<sup>1</sup>, Águeda Caballero Figueroa<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Complejo Hospitalario Universitario De Canarias, San Cristóbal de La Laguna

**P-131: CARACTERÍSTICAS DE LOS EPISODIOS DE CETOACIDOSIS DIABÉTICA QUE ACUDIERON AL HUC ENTRE 2021-2023**

Óliver Quintero Rodríguez<sup>1</sup>, Ana Paola León Ocando<sup>1</sup>, Selena Rodríguez Fernández<sup>1</sup>, Kevin David Díaz Gorrín<sup>1</sup>, Laura Mesa Suárez<sup>1</sup>, Elena Rodríguez Sosa<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario de Canarias (HUC), La Laguna



**P-132: CARACTERIZACIÓN CARDIOMETABÓLICA DE PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 Y ESTEATOSIS HEPÁTICA METABÓLICA**

Henar Casal De Andrés<sup>1</sup>, Marta Zaballos Mayor<sup>1</sup>, Carolina Perdomo Zelaya<sup>1</sup>, Francisco Javier Escalada San Martín<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Clínica Universidad De Navarra, Pamplona

**P-133: SÍNDROME DE REALIMENTACIÓN TRAS TRATAMIENTO INTENSIVO DE CETOACIDOSIS DIABÉTICA: UN CASO CLÍNICO**

María Cristina Sanchez Chiriboga<sup>1</sup>, Carmen Aragon Valera<sup>1</sup>, Jorge Gabriel Ruiz Sanchez<sup>1</sup>, Víctor Perez De Arenaza Pozo<sup>1</sup>, Alvaro Fernandez Sanchez<sup>1</sup>, Carlos Casado Cases<sup>1</sup>, Clotilde Vazquez Martinez<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Fundación jimenez díaz, Madrid

**P-134: SERIE DE CASOS DE OSTEOMIELITIS ENFISEMATOSA: UNA RARA COMPLICACIÓN EN PACIENTES DIABÉTICOS**

María José Vallejo Herrera<sup>1</sup>, Verónica Vallejo Herrera<sup>1</sup>, Isabel Gonzalez Mariscal<sup>1</sup>, Juan Diego Guerrero Bravo<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Hospital Regional Universitario de Málaga

**P-230: CETOACIDOSIS DIABÉTICA EN PACIENTES INGRESADOS EN EL COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA (CAUSA), PERIODO 2016-2023**

Adriana Sofía Sánchez Velasco<sup>1</sup>, Ximena Carolina Vivas Vaca<sup>1</sup>, Lourdes María Tolentino Martínez<sup>1</sup>, Juan Antonio Leandro Hernández<sup>1</sup>, Ana Herrero Ruiz<sup>1</sup>, Louisa Myriam Beaulieu Oriol<sup>1</sup>, María Teresa Mories Álvarez<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

## EDUCACIÓN TERAPÉUTICA

**P-135: DESCRIPCIÓN E IMPACTO DE UN PROGRAMA DE ATENCIÓN Y EDUCACIÓN TERAPÉUTICA DIRIGIDO A PACIENTES CON DIABETES TIPO 1 EN TRATAMIENTO CON UN SISTEMA SAP (SENSOR AUGMENTED PUMP) QUE CAMBIAN A TRATAMIENTO CON UN SISTEMA AUTOMÁTICO DE ADMINISTRACIÓN DE INSULINA (AID)**

Irene Pueyo Ferrer<sup>1</sup>, Montse Granados<sup>1</sup>, Carla Cabré<sup>1</sup>, Clara Solà<sup>1</sup>, Daria Roca<sup>1</sup>, Marga Giménez<sup>1,2,3</sup>, Ignacio Conget<sup>1,2,3</sup>  
<sup>1</sup>Hospital Clínic Barcelona, Barcelona, <sup>2</sup>DIBAPS (Institut d'investigacions biomèdiques August Pi i Sunyer), Barcelona, <sup>3</sup>CIBERDEM (Centro de Investigación en Red de Diabetes y Enfermedades Metabólicas), Madrid

**P-136: DESCRIPCIÓN DE UN PROGRAMA DE ATENCIÓN Y EDUCACIÓN TERAPÉUTICA DIRIGIDO A PACIENTES CON DIABETES TIPO 1 Y TRATAMIENTO CON MÚLTIPLES DOSIS DE INSULINA QUE INICIAN SISTEMA AUTOMÁTICO DE ADMINISTRACIÓN DE INSULINA**

Montserrat Granados Pérez<sup>1</sup>, Daria Roca Espino<sup>1</sup>, Clara Solà Sanz<sup>1</sup>, Irene Pueyo Ferrer<sup>1</sup>, Margarita Giménez Álvarez<sup>1,2,3</sup>, Ignacio Conget Donlo<sup>1,2,3</sup>  
<sup>1</sup>Hospital Clínic, Barcelona, <sup>2</sup>DIBAPS (Institut d'investigacions biomèdiques August Pi i Sunyer), Barcelona, <sup>3</sup>CIBERDEM (Centro de Investigación en Red de Diabetes y Enfermedades Metabólicas), Barcelona

**P-137: MANEJO DE LA PERSONA CON DIABETES DURANTE EL INGRESO HOSPITALARIO: NIVEL DE CONOCIMIENTOS Y AUTOPERCEPCIÓN DE ESTE POR LOS PROFESIONALES DE ENFERMERÍA EN UN HOSPITAL PROVINCIAL**

Adoración García Guerrero<sup>1</sup>, Isabel Casado Garrido<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ch De Jaén, Jaén

**P-138: EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE VIDA DE PERSONAS CON DIABETES TIPO 1, EDUCACIÓN TERAPEÚTICA Y CamAPS® FX**

María Delgado Sandoval<sup>1</sup>, Montse Arévalo Gómez, Ruth Gaspar Lafuente, María Angeles Giles Teodoro, Esther Vidal Arrojo, Francisca Bedate García, Noemí González Pérez de Villar, Laura Hernández Martín, Elena García Pérez de Sevilla, Beatriz Barquiel Alcalá  
<sup>1</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid



**P-139: MANTENIMIENTO DE CONOCIMIENTOS A LARGO PLAZO Y RELACIÓN CON EL GRADO DE CONTROL METABÓLICO TRAS UN PROGRAMA INTENSIVO DE EDUCACIÓN PARA EL USO CORRECTO DE MONITORIZACIÓN DE GLUCOSA INTERSTICIAL (FLASH) EN PACIENTES CON DM1**

María Puga Higuera<sup>1</sup>, Rosenda Puigserver Bibiloni<sup>1</sup>, María Isabel Tamayo Pozo<sup>1</sup>, Luis Soriano Borrull<sup>1</sup>, María Masmiquel Mestre<sup>2</sup>, Pilar Sanchis Cortes<sup>3</sup>, Lluís Masmiquel Comas<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Son Llàtzer, Palma, <sup>2</sup>Centro Salud Manacor, Manacor, <sup>3</sup>Universidad de las Islas Baleares, Palma

**P-140: NECESIDADES FORMATIVAS Y SATISFACCIÓN GENERAL CON LA ATENCIÓN RECIBIDA EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 1**

Zuria Alba Muñoz<sup>1</sup>, Amaia Legarreta Alday, Ainara Deusto Puertas, Eunáte Sanchez Uribe, M<sup>ª</sup> Luisa Antuñano Lopez, Carmela Manrique Mutiozabal, Maite Guimon Bardesi

<sup>1</sup>Hospital Alfredo Espinosa Urduliz, Urduliz

**P-141: PREVALENCIA DE LA LIPODISTROFIA INSULINICA Y SU REPERCUSIÓN EN EL CONTROL METABÓLICO DE LA DIABETES MELLITUS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO MARQUES DE VALDECILLA**

María Lourdes Aizpeolea San Miguel<sup>1</sup>, Alicia Pelayo García<sup>1</sup>, María León<sup>1</sup>, Irene Sangil Monroy<sup>1</sup>, Ricardo Batanero Maguregui<sup>1</sup>, Luis Alberto Vazquez Salvi<sup>1</sup>, Coral Montalbán Carrasco<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Humv, Santander

**P-142: PREVALENCIA DE DISTROFIAS EN PERSONAS CON DIABETES A TRATAMIENTO INYECTABLE**

María Dolores Mirón Ortega, María Angeles Diez Felgueroso<sup>1</sup>, Jonatan Corral Baz<sup>2</sup>, Fernanda Gutiérrez Álvarez<sup>2</sup>, Miriam Velázquez Rodríguez<sup>2</sup>, Yaiza Pérez Gutiérrez<sup>2</sup>, Ivan Cachero Tamargo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Centro de Salud Mieres Sur, Mieres

**P-143: PROTOCOLO DE ATENCIÓN AL MENOR CON DIABETES EN LA ESCUELA EN NAVARRA**

Elisabet Burillo Sánchez<sup>1</sup>, Sara Herrero Varas<sup>1</sup>, Laura Francisco Merino<sup>1</sup>, María Chueca Guindulain<sup>1</sup>, Carlos Andrés Sesma<sup>1</sup>, Sara Berrade Zubiri<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario De Navarra, Pamplona

**P-144: GESTIÓN SANITARIA EN CAMPAMENTOS DE NIÑOS/AS Y ADOLESCENTES CON DIABETES TIPO I**

Sara Herrero Varas<sup>1</sup>, Elisabet Burillo Sánchez<sup>1</sup>, Laura Francisco Merino<sup>1</sup>, Marta Morrás Gómez<sup>1</sup>, María Chueca Guindulain<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario De Navarra, Pamplona

**P-145: SATISFACCIÓN DE LAS GESTANTES CON LA ASISTENCIA RECIBIDA EN LA CONSULTA DE EDUCACIÓN DE DIABETES Y GESTACIÓN SEGÚN EL PROTOCOLO DE EDUCACIÓN TERAPÉUTICA DEL HOSPITAL GREGORIO MARAÑÓN**

Isabel Echevarría Aparicio<sup>1</sup>, Rosario Lara Luque<sup>1</sup>, Ana Belén García- Moreno Sánchez<sup>2</sup>, Mercedes Morujo Conde<sup>1</sup>, Ana Isabel Castellanos Rodríguez<sup>2</sup>, Maravillas Bescos González<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Hospital Gregorio Marañón, Madrid

**P-146: RESULTADOS DE UNA CONSULTA DE ACOGIDA ENFERMERA EN LA HUMANIZACIÓN DE LA TRANSICIÓN DE ADOLESCENTES CON DIABETES Y CUIDADORES: UN ESTUDIO PILOTO**

Pilar Santa Cruz Alvarez<sup>1</sup>, Miguel Garrido Bueno, Carmen Amelia Ruíz Trillo, Ana Pérez Morales, Ana Cortés Lerena, Gema López Gallardo<sup>1</sup>, Carmen Gamero Dorado

<sup>1</sup>H.U. Virgen Rocío, Sevilla

**P-147: INFORME DE REFLEXIÓN SIGUIENDO EL CICLO COMPLETO DE GARANTÍA DE CALIDAD PARA MEJORAR LA TRANSICIÓN PEDIÁTRICA EN DIABETES TI EN LA PRÁCTICA CLÍNICA**

María De Gracia García Barrera<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Valme (sevilla), Carmona



**P-148: NECESIDAD INMINENTE DE SOPORTE PSICOLÓGICO PARA EL PERSONAL DE ENFERMERÍA EN EL CUIDADO TECNIFICADO DE LA DIABETES**

Ester López Miras, Núria Bau Serrallonga, María Teresa Maturana Femenia, Viviana Lizeth Bueno López, Marta García Gil, Lidia Ruiz Aviñó, Lidia Casellas Font

<sup>1</sup>Hospital Universitari De Girona Josep Trueta, Girona

**P-149: EFICACIA CLÍNICA DE UN PROGRAMA EDUCATIVO PARA INCREMENTAR LA FRECUENCIA DE ESCANEOS EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 1 TRATADOS CON MONITORIZACIÓN CONTINUA DE GLUCOSA INTERMITENTE**

Jesus Moreno-fernandez<sup>1</sup>, RN Mercedes Muñoz Martínez<sup>1</sup>, Rita M<sup>a</sup> Virlobao Cebrían<sup>1</sup>, Jose Manuel de Toro Ruiz<sup>1</sup>, Ignacio Gonzalez Maroto<sup>1</sup>, Laura Morales Bruque<sup>1</sup>, RN, Marcos Pazos Couselo<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Hospital General Universitario de Ciudad Real, Ciudad Real, <sup>2</sup>Departamento de Psiquiatría, Radiología, Salud Pública, Enfermería y Medicina. Universidad de Santiago de Compostela, Santiago de Compostela

**P-150: OPTIMIZANDO EL MANEJO DE LA DIABETES: EVALUACIÓN Y JUSTIFICACIÓN DE LA EFICACIA DE UN PROGRAMA EDUCATIVO ENFOCADO EN LA MONITORIZACIÓN CONTINUA DE GLUCOSA INTERMITENTE**

Marta García Gil, Viviana Lizeth Bueno López, María Teresa Maturana Femenia, Ester López Miras, Lidia Casellas Font, Lidia Ruiz Aviñó, Núria Bau Serrallonga

<sup>1</sup>Hospital Universitari De Girona Josep Trueta, Girona

**P-151: TEJIENDO REDES: MEJORANDO LA COMUNICACIÓN ENTRE ENFERMERAS**

Elisa Civitani Monzon<sup>1</sup>, M<sup>a</sup>Pilar Ferrer Duce, M<sup>a</sup> Teresa Clares Puncel, M<sup>a</sup> Paz Mainer Sanmartin, M<sup>a</sup>Carmen Pulido Herrera

<sup>1</sup>H. Universitario Miguel Servet, Zaragoza

**P-152: COMPARACIÓN DEL CONTROL GLUCEMICO SEGÚN TIPO DE TERAPIA CON ISCI EN UN CAMPAMENTO FORMATIVO DE DIABETES**

Laura Francisco Merino<sup>1</sup>, Sara Herrero Varas<sup>1</sup>, Elisabet Burillo Sánchez<sup>1</sup>, Marta Morrás Gómez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario De Navarra, Pamplona

**P-153: OBJETIVO: LAVADO DE MANOS**

Francisca Venegas Antequera<sup>1</sup>, Álvaro Agraz Gómez<sup>1</sup>, José Carlos Fernández Álvarez<sup>1</sup>, Paula Maseda Martínez, Ana Carolina Rodilla Acosta<sup>1</sup>, Matilde Inmaculada Estévez Rodríguez, Ana María González Pérez

<sup>1</sup>CAE Puerto de la Cruz, Puerto de la Cruz

**P-154: ELIGE EL SALUDO**

M Pilar Real de la Cruz<sup>1</sup>, María García Carrillo<sup>1</sup>, Jose Luis Gomez Llorente<sup>1</sup>, Jerónimo Momblan de Cabo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>H. Materno Infantil H.U. Torrecardenas, Almeria

**P-155: PROGRAMA DE EDUCACIÓN TERAPÉUTICA PARA EL MANEJO DE PLUMAS INTELIGENTES**

María Villa De La Fuente<sup>1</sup>, Rosa Ana Blanco Trabanco<sup>1</sup>, Inés Álvarez González<sup>1</sup>, Beatriz García Alonso<sup>1</sup>, Pedro Pujante Alarcón<sup>1</sup>, Jessica Ares Blanco<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Central De Asturias, OVIEDO

**P-156: EDUCACIÓN DIABETOLÓGICA: LA BASE DE TODO**

Aurora María Cobos Ruz<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario De Toledo, Toledo

**P-157: UTILIDAD DEL REFUERZO EN EDUCACIÓN TERAPÉUTICA EN DIABETES EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 1 EN TRATAMIENTO CON SISTEMA HÍBRIDO DE ASA CERRADA**

María De La O Nieto De La Marca<sup>1,2</sup>, Gonzalo Díaz Soto<sup>1,2</sup>, Sofía Del Amo Simón<sup>1</sup>, Ana Collantes Matallana<sup>1</sup>, Marta Sánchez Ibáñez<sup>1,2</sup>, Emilia Gómez Hoyos<sup>1,2</sup>, Daniel de Luis Román<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Hospital Clínico Universitario De Valladolid, Valladolid, <sup>2</sup>INVA, Valladolid





**P-158: RELEVANCIA DE LA PRESCRIPCIÓN CLÍNICA DE GLUCAGÓN NASAL DURANTE EPISODIOS DE HIPOGLUCEMIA EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS**

Virginio García-Lopez<sup>1</sup>, Guillermo Gervasini<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Terapéutica Médico-Quirúrgica, Área de Farmacología, Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud, Universidad de Extremadura, Badajoz

**P-159: PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA EDUCATIVO IMPARTIDO EN EL HOSPITAL DE DÍA DE LA UNIDAD DE DIABETES, ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN TERRITORIAL DE GIRONA (UDEN TG) EN EL DEBUT DIABÉTICO**

Núria Bau Serrallonga, Lourdes Plinsach Guardia, Ester López Miras, María Teresa Maturana Femenia, Marta García Gil, Viviana Lizeth Bueno López, Lidia Ruiz Aviñó

<sup>1</sup>Hospital Universitari De Girona Josep Trueta, Girona

**P-160: REGULANDO LAS EMOCIONES EN EL TRATO CON EL PACIENTE Y LA FAMILIA BASADAS EN MINDFULNESS**

Manuel Martín Moreno<sup>1</sup>, María Ascensión Torres Capitan<sup>1</sup>

<sup>1</sup>hospital Universitario 12 De Octubre., Madrid

**P-161: VENCRIENDO LAS BARRERAS DE INSULINIZACIÓN**

Marta Cruces Pernía<sup>1</sup>, Juana María Rodríguez Carretero<sup>1</sup>, Carlos Muñoz Moreno<sup>1</sup>, Raúl Calle Moreno<sup>1</sup>, Salvador David Martínez Ramos<sup>1</sup>, María Teresa Flores Morgado<sup>1</sup>

<sup>1</sup>C.s Talavera La Real, Talavera la Real

**P-162: CÓMO ABORDAMOS LA EDUCACIÓN TERAPÉUTICA EN PACIENTES ANCIANOS.**

Juana María Rodríguez Carretero<sup>1</sup>, Marta Cruces Pernía, Salvador Martínez Ramos, Carlos Muñoz Moreno, María Teresa Flores Morgado

<sup>1</sup>Centro Salud Talavera La Real, Talavera La Real

**P-163: INTERVENCIÓN EDUCATIVA PARA REFORZAR QUE PACIENTES PEDIÁTRICOS CON DIABETES MELLITUS TIPO 1 LLEVEN CONSIGO EL GLUCAGON**

Elisabet Escobedo Mesas<sup>1</sup>, Izaskun Marchueta Elizagarate<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Virgen Del Rocío, Sevilla

**TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA DIABETES**

**P-164: EFICACIA Y FACTIBILIDAD DE UN PROGRAMA DE TELEMEDICINA PARA ANCIANOS INSTITUCIONALIZADOS CON DIABETES TRATADA CON INSULINA UTILIZANDO MONITORIZACIÓN CONTÍNUA DE GLUCOSA Y UN CAPUCHÓN DE INSULINA CONECTADO. ESTUDIO TRECASAS**

Estefanía Santos<sup>1</sup>, Fernando Gómez Peralta<sup>2</sup>, Cristina Abreu<sup>2</sup>, Alvaro Da Silva<sup>3</sup>, Ana San Frutos<sup>4</sup>, Luisa Vega<sup>5</sup>, Ana Isabel López Franco<sup>6</sup>, Benito Cañuelo<sup>7</sup>, Guillermo Blazquez<sup>7</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario de Burgos, Burgos, <sup>2</sup>Unidad de Endocrinología y Nutrición, Hospital General de Segovia, Segovia, <sup>3</sup>Residencias de Ancianos de Diputación de Burgos, Universidad de Burgos, Burgos, <sup>4</sup>Residencia San Fernando, Real Sitio de San Ildefonso, <sup>5</sup>Residencia Nava Asunción-Coca-Sanchonúa, Nava de la Asunción, <sup>6</sup>Residencia Claros Abades, Abades, <sup>7</sup>Residencia Mixta de Segovia, Segovia

**P-165: ANÁLISIS MULTICÉNTRICO PROSPECTIVO DE LA EFECTIVIDAD SOBRE LA HIPOGLUCEMIA DE DOS SISTEMAS DE ASA CERRADA**

Pilar Isabel Beato Vïbora<sup>1</sup>, Jesús Moreno Fernández<sup>2</sup>, Ana Chico<sup>3</sup>, Virginia Bellido Castañeda<sup>4</sup>, Lia Nattero Chávez<sup>5</sup>, María José Picón César<sup>6</sup>, María Asunción Martínez Brocca<sup>7</sup>, Marga Giménez Álvarez<sup>8</sup>, Eva Aguilera Hurtado<sup>9</sup>, Elisenda Climent Biescas<sup>10</sup>, Sharona Azriel Mira<sup>11</sup>, Ángel Rebollo Román<sup>12</sup>, Carmen Yoldi Vergara<sup>13</sup>, Marcos Pazos Cosuelo<sup>4</sup>, Nuria Alonso Carril<sup>15</sup>, Carmen Quiros<sup>15</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario de Badajoz, Badajoz, <sup>2</sup>Hospital General Universitario de Ciudad Real, Ciudad Real, <sup>3</sup>Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, <sup>4</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, <sup>5</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, <sup>6</sup>Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga, <sup>7</sup>Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla, <sup>8</sup>Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona, <sup>9</sup>Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Barcelona, <sup>10</sup>Hospital del Mar, Barcelona, <sup>11</sup>Hospital Infanta Sofía, Madrid, <sup>12</sup>Hospital Reina Sofía, Córdoba, <sup>13</sup>Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona, <sup>14</sup>Universidad de Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, <sup>15</sup>Hospital Universitari Mutua de Terrassa, Barcelona,





**P-166: IMPACTO SOBRE EL CONTROL GLUCOMÉTRICO Y VALORACIÓN MEDIANTE CUESTIONARIO DEL USO DE PLUMAS DE INSULINA CONECTADAS (NOVOPEN ECHO PLUS®)**

José Manuel Ruiz-Cánovas<sup>1</sup>, Esther de la Calle-de la Villa<sup>1,2</sup>, Lía Nattero-Chávez<sup>1,2</sup>, Teresa Ruiz-García<sup>1,2</sup>, Mar Lorenzo-Moñino<sup>1,2</sup>, Imanol Madrid-Egusquiza<sup>1</sup>, Ane Bayona-Cebada<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, <sup>2</sup>Grupo de Investigación en Diabetes, Obesidad y Reproducción Humana del IRYCIS. CIBERDEM., Madrid

**P-167: IMPLANTACIÓN DE MONITORIZACION FLASH DE GLUCOSA A TRAVES DE UNA INTERVENCION EDUCATIVA PRESENCIAL Y TELEMÁTICA: RESULTADOS EN CONTROL GLUCEMICO Y RESULTADOS REPORTADOS POR LOS PACIENTES**

Carmen Amelia Ruiz Trillo<sup>1</sup>, Giménez Andreu<sup>1</sup>, Ana Perez Morales<sup>1</sup>, Pilar Santa cruz Alvarez<sup>2</sup>, Monica Enríquez Macías<sup>1</sup>, Ana Cortes Larena<sup>1</sup>, Virginia Bellido Castañeda<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Virgen Del Rocío., Sevilla

**P-168: COMPARACIÓN GLUCOMÉTRICA EN PACIENTES DMI TRAS IMPLANTACIÓN DE MONITORIZACIÓN CONTINUA DE GLUCOSA**

Elena Martínez Silla<sup>1</sup>, Enrique Redondo Torres<sup>1</sup>, Javier García Sánchez<sup>1</sup>, Raúl Rodríguez Juárez<sup>1</sup>, Miguel Quesada Charneco<sup>1</sup>, Pablo José López-Ibarra Lozano<sup>1</sup>

<sup>1</sup>UGC Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario Clínico San Cecilio, Granada

**P-169: CORRELACIÓN ENTRE EL GRADO DE SATISFACCIÓN Y EL CONTROL METABÓLICO DE LOS PACIENTES CON SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN AUTOMÁTICA DE INSULINA (AID)**

Saida Huerga Gonzalez<sup>2</sup>, Virginia Agudo Endemaño<sup>1</sup>, Amaia Hidalgo Murillo<sup>1</sup>, Elsa Fernández Rubio<sup>1</sup>, Paula Zubillaga Blanco<sup>1</sup>, Teresa Ruiz Juan<sup>1</sup>, María Muñoz del Diego<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Cruces, Barakaldo

**P-170: EVALUACIÓN DE LA EFICACIA EN VIDA REAL Y EL GRADO DE SATISFACCIÓN DE LAS PERSONAS CON DIABETES MELLITUS TIPO 1 DE LAS PLUMAS DE INSULINA CONECTADAS NOVOPEN ECHO® PLUS Y NOVOPEN® 6**

Cristina El Nagar Giménez<sup>1</sup>, Cintia González Blanco<sup>1</sup>, Andrea Sánchez Lorente<sup>1</sup>, Juan Carlos Ferrer García<sup>1</sup>, Ignacio Ramos Casamayor<sup>1</sup>, Karina Becerra<sup>1</sup>, Carlos Sánchez Juan<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital General Universitario de Valencia, Valencia

**P-171: EVALUACIÓN ECONÓMICA DE UNA NUEVA WEB PARA EL TRATAMIENTO DE LA SINTOMATOLOGÍA DEPRESIVA EN PERSONAS CON DIABETES TIPO 1. PRIMEROS RESULTADOS**

María Teresa Anarte Ortiz<sup>1,2</sup>, D. Manuel Laborda<sup>3</sup>, Mónica Carreira<sup>1,2</sup>, María Soledad Ruiz de Adana<sup>4</sup>, Gabriel Oliveira<sup>4</sup>, Rosario Vallejo<sup>4</sup>, Francisco Jódar Sánchez<sup>5,6</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico, Facultad de Psicología, Universidad de Málaga, Málaga, <sup>2</sup>Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA), , , <sup>3</sup>Técnico del proyecto UMA-FEDER-JA<sup>008</sup>. Universidad de Málaga, , , <sup>4</sup>Unidad de Diabetes. Servicio de Endocrinología y Nutrición. Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA), Hospital Regional Universitario, Universidad de Málaga. CIBERDEM., <sup>5</sup>Departamento de Economía Aplicada (Estadística y Econometría). Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. Universidad de Málaga, , <sup>6</sup>Farmacoeconomía: Evaluación Clínica y Económica de Medicamentos y Cuidados Paliativos. IBIMA,

**P-172: EFICACIA Y SEGURIDAD EN VIDA REAL DE LOS SISTEMAS DE INFUSIÓN CONTINUA DE INSULINA HÍBRIDOS DE ASA CERRADA**

Beatriz Martínez López, Amparo Bartual Rodrigo, Rosa Casañ Fernández, Enrique Matarredona Solaz, Laura Marie Pimentel Alcántara, Jara Ávila López, José Tomás Real Collado

<sup>1</sup>Hospital Clínico Universitario De Valencia, Valencia



**P-173: UTILIDAD DEL TIEMPO EN RANGO ESTRECHO (TTR) EN LA EVALUACIÓN DEL CONTROL METABOLICO DE PACIENTES PEDIÁTRICOS Y ADULTOS CON DIABETES TIPO 1 EN TRATAMIENTO CON UN SISTEMA HÍBRIDO DE ASA CERRADA**

Gonzalo Diaz Soto<sup>1</sup>, Pablo Fernández Velasco<sup>1</sup>, María de la O Nieto de la Marca<sup>1</sup>, Paloma Pérez López<sup>2</sup>, Beatriz Torres Torres<sup>1</sup>, Daniel de Luis<sup>1</sup>, Pilar Bahillo Curieles<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Clínico Universitario De Valladolid, Valladolid, <sup>2</sup>Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario De Valladolid, Valladolid

**P-174: ANÁLISIS DE RESULTADOS EN SALUD EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 1 TRATADOS CON BOMBAS DE INSULINA**

Blanca Portela Martín-Esperanza<sup>1</sup>, Nuria Palacios Paño<sup>1</sup>, Cristina Santiago Vázquez<sup>1</sup>, Alfonso Vidal Casariego<sup>1</sup>, Teresa Martínez Ramonde<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHUAC, A Coruña

**P-175: COMPARACIÓN DE PARÁMETROS DE GLUCOMETRÍA DE MONITORIZACIÓN FLASH DE GLUCOSA EN PERSONAS CON DIABETES TIPO 2 AL INICIO DE SU IMPLANTACIÓN Y A LOS 3 MESES**

SILVIA TORRES DEGAYÓN<sup>1</sup>, Virginia Bellido Castañeda<sup>1</sup>, Luis Baena Ariza<sup>1</sup>, Noelia Gros Herguido<sup>1</sup>, Gema López Gallardo<sup>1</sup>, Pablo J. Remón Ruiz<sup>2</sup>, Ana Piñar Gutiérrez<sup>2</sup>, SanAmuedo Domínguez<sup>2</sup>, Carmen Amelia Ruiz Trillo<sup>1</sup>, Alfonso Soto Moreno<sup>1</sup>

<sup>1</sup>UGC de Endocrinología y Nutrición, HUVR, Sevilla, Sevilla

**P-176: EVALUACIÓN DE PARÁMETROS GLUCOMÉTRICOS EN PACIENTES CON DIABETES Y UTILIZACIÓN DE SMART PENS**

María Del Carmen Dameto Pons<sup>1</sup>, María Antequera González<sup>1</sup>, Mario Alfredo SaaveVasquez<sup>2</sup>, David Emilio Barajas Galindo<sup>1</sup>, María García Duque<sup>1</sup>, Elena González Arnaiz<sup>1</sup>, María Dolores Ballesteros Pomar<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Complejo Asistencial Universitario de León, León

**P-177: INCORPORACIÓN MASIVA DE UN SISTEMA AUTOMÁTICO DE ADMINISTRACIÓN DE INSULINA EN PERSONAS CON DIABETES TIPO 1 Y ALTO RIESGO DE HIPOGLUCEMIA**

DARIA Roca Espino<sup>1</sup>, Àlex Mesa<sup>1</sup>, Margarita Giménez<sup>1,2,3</sup>, Montserrat Granados<sup>1</sup>, Carla Cabre<sup>1</sup>, Olga Matas<sup>4</sup>, Ignacio Conget<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>Hospital Clínic De Barcelona, Barcelona, <sup>2</sup>IDIBAPS (Institut d'investigacions biomèdiques August Pi i Sunyer), Barcelona, <sup>3</sup>CIBERDEM (Centro de Investigación en Red de Diabetes y Enfermedades Metabólicas), Madrid, <sup>4</sup>Medtronic, Madrid

**P-178: USO DE SMART PEN EN VIDA REAL. COMPARATIVA DE GLUCOMETRÍA**

Enrique Redondo Torres<sup>1</sup>, Sara León Utrero<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Clínico San Cecilio, Granada

**P-179: IMPACTO DEL USO DE LAS PLUMAS DE INSULINA CONECTADAS SOBRE EL CONTROL METABÓLICO DE LAS PERSONAS CON DIABETES MELLITUS TIPO 1 (DM1)**

Tamaya Cadiñanos Fernández De Ocariz<sup>1</sup>, Izaro Houghton Maiz<sup>1</sup>, Elizabeth Salinas Ortiz<sup>1</sup>, Saida Huerga González<sup>1</sup>, Virginia Agudo Endemaño<sup>1</sup>, Virginia Urquijo Mateos<sup>1</sup>, Elsa Fernández-Rubio<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Cruces, Barakaldo

**P-180: ANÁLISIS DEL IMPACTO SOBRE EL CONTROL METABÓLICO Y LA CARGA ASISTENCIAL DE UNA UNIDAD DE DIABETES CON UNA HERRAMIENTA DE MONITORIZACIÓN REMOTA DE LOS PACIENTES USUARIOS DE UN SISTEMA HÍBRIDO 780G®.**

Fatima CuaEspinilla<sup>1</sup>, Mónica Sánchez Bartrés<sup>1</sup>, Ángel Ortiz-Zúñiga<sup>1,2</sup>, Marcos Dos Santos Gil<sup>1</sup>, Judit Amigó<sup>1,2</sup>, Àngels Barrio Guirado<sup>1</sup>, Olga Simó-Servat<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Unidad de Tecnologías en Diabetes. Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario Vall d'Hebron., Barcelona, <sup>2</sup>Grupo de Investigación en Diabetes y Metabolismo, Instituto de Investigación Vall d'Herbon y CIBERDEM (ISCIII), Barcelona



**P-181: UNA PEOR CALIDAD DEL SUEÑO SE ASOCIA CON PEOR CONTROL Y MAYOR VARIABILIDAD GLUCÉMICA EN PERSONAS CON DIABETES TIPO 1 TRATADAS CON INFUSIÓN SUBCUTÁNEA CONTINUA DE INSULINA**

Sara Isabel Del Ángel Tena<sup>1</sup>, Prof. María Fernanda Zerón Rugerio<sup>2,3</sup>, Magnolia Hernández Santana<sup>1</sup>, Gloria Cabrera Medina<sup>1</sup>, Miriam Rodríguez Guillén<sup>1</sup>, Mauro Boronat Cortés<sup>1,4</sup>, Prof. María Izquierdo Pulido<sup>5,3</sup>

<sup>1</sup>Sección de Endocrinología y Nutrición, Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil, Las Palmas de Gran Canaria, <sup>2</sup>Departamento de Enfermería Fundamental y Clínica, Facultad de Enfermería, Universidad de Barcelona, Barcelona, <sup>3</sup>Instituto de Investigación en Nutrición y Seguridad Alimentaria (INSA-UB), Universidad de Barcelona, Barcelona, <sup>4</sup>Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria, <sup>5</sup>Departamento de Nutrición, Ciencias de la Alimentación y Gastronomía, Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación, Campus de la Alimentación Torribera, Universidad de Barcelona, Barcelona

**P-182: EFECTO DE LA INTRODUCCIÓN DE MONITORIZACIÓN CONTINUA DE GLUCOSA EN PACIENTES DM2 CON MÚLTIPLES DOSIS DE INSULINA**

Meritxell Viñes Raczkowski, Santiago Tofé Povedano, Mercè Codina Marcet, Elena Mena Ribas, Alicia Sanmartín Sánchez, Andreu Campos Peris, Guillermo Serra Soler, Mercedes Noval Font, Francisca Caimari Palou, Iñaki Argüelles Jiménez

<sup>1</sup>Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca

**P-183: ANÁLISIS DE LA UTILIZACIÓN DE SISTEMAS HÍBRIDOS DE ASA CERRADA CON RESPECTO A MÚLTIPLES DOSIS DE INSULINA EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 1 ATENDIDOS EN CONSULTA ESPECÍFICA**

Cristian Jesús Lucena Morales<sup>1</sup>, Ana Rocío Martínez Hartmann<sup>1</sup>, Almudena Lara Barea<sup>1</sup>, María de los Ángeles Cutilla Muñoz<sup>2</sup>, Isabel Torres Barea<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Puerta Del Mar. Cádiz., Cádiz

**P-184: IMPACTO SOBRE EL CONTROL GLUCÉMICO DE PERSONAS CON DIABETES MELLITUS TIPO 1 PORTADORAS DE SISTEMAS DE ASA CERRADA HÍBRIDOS (HCL) TANDEM-DEXCOM EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE CANARIAS**

Kevin David Díaz Gorriñ<sup>1,3</sup>, Patricia León González<sup>1</sup>, Paula Anais Álvarez Rodríguez<sup>1,3</sup>, Juana del Carmen Ledesma Machado<sup>1</sup>, Ana Paola León Ocando<sup>1</sup>, Oliver Quintero Rodríguez<sup>2</sup>, Selena Rodríguez Fernández<sup>2</sup>, José Gregorio Oliva García<sup>2,3</sup>, Judith María López Fernández<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Canarias (CHUC), San Cristóbal de La Laguna, <sup>2</sup>Hospital Universitario Nuestra Señora de la Candelaria (HUNSC), Santa Cruz de Tenerife, <sup>3</sup>Universidad de La Laguna (ULL), San Cristóbal de La Laguna

**P-185: DIABETES MELLITUS 3C Y TERAPIA CON SISTEMA DE INFUSIÓN CONTINUA DE INSULINA: A PROPÓSITO DE UN CASO**

Noelia Sánchez-maroto García<sup>1</sup>, Laura Ávila Antón<sup>1</sup>, Blanca Bernaldo Madrid<sup>1</sup>, Sara Mera Carreiro<sup>1</sup>, Patricia Espinosa de los Monteros Sicilia<sup>1</sup>, José Ángel Díaz Pérez<sup>1</sup>, Inés Jiménez Varas<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Clínico San Carlos, MADRID

**P-186: EVALUACIÓN DEL CONTROL METABÓLICO EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 1 USUARIOS DE BOMBA DE INSULINA AL EVOLUCIONAR A UN SISTEMA DE ASA CERRADA**

María PieLeón<sup>1</sup>, Cristina Canales Galván, Lourdes Aizpeolea San Miguel, Irene Sangil Monroy, Ricardo Batanero Maguregui, Angela Gonzalez Díaz-Faes, Luis Alberto Vázquez Salví

<sup>1</sup>Hospital Universitario Marqués De Valdecilla, Santander

**P-187: TERAPIA CON SISTEMAS HÍBRIDOS AVANZADOS DE ASA CERRADA EN ADULTOS CON DIABETES MELLITUS TIPO 1: RESULTADOS EN VIDA REAL**

Elena Pérez Galende<sup>1</sup>, Gema González Fernández<sup>1</sup>, Pablo Lozano Martínez<sup>1</sup>, Clara Fernández Rivera<sup>1</sup>, César Avellaned Fabón<sup>1</sup>, María Orosia Bandrés Nivelá<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza



**P-188: VALORACIÓN DEL GRADO DE SATISFACCIÓN Y CONTROL GLUCÉMICO EN PACIENTES CON DMI QUE UTILIZAN NOVOPEN ECHO PLUS**

Laura Sánchez Cánovas<sup>1</sup>, Doctor Georgios Kyriakos<sup>1</sup>, Doctor Antonio Ríos Vergara<sup>1</sup>, Doctor Alberto Flores Paños<sup>1</sup>, Raquel Ballesteros Pérez<sup>1</sup>, Jesús Valdivieso Pérez<sup>2</sup>, Paloma Luna Gallego<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Santa Lucía, Dpto Endocrinología y Nutrición, Cartagena, <sup>2</sup>Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Dpto. Endocrinología y Nutrición, Murcia, <sup>3</sup>Hospital Universitario Reina Sofía, Dpto. Endocrinología y Nutrición, Murcia

**P-189: EXPERIENCIA INICIAL DEL USO DE SMARTPEN EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 1 EN NUESTRA ÁREA**

Ana Rocio Martínez Hartmann<sup>1</sup>, Almudena Lara Barea, María Ángeles Cutilla Muñoz, Isabel Torres Barea, Manuel Aguilar Diosdado

<sup>1</sup>Hospital Puerta Del Mar, Cádiz

**P-190: IMPACTO DE LA INTRODUCCIÓN DE PLUMAS DE INSULINA INTELIGENTES EN PACIENTES CON DIABETES: RESULTADOS SOBRE PARÁMTEROS DE CONTROL GLUCÉMICO**

Gema González Fernández<sup>1</sup>, Pablo Lozano Martínez<sup>2</sup>, Elena Perez Galende<sup>1</sup>, Clara Fernández Rivera<sup>1</sup>, Orosia Bandrés Nivelá<sup>1</sup>, Marta Dolz López<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza

**P-191: EVALUACIÓN DEL CONTROL GLUCÉMICO EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 2 A LOS QUE SE IMPLANTA MONITORIZACIÓN FLASH DE GLUCOSA**

Luis Muñoz Arenas<sup>1</sup>, Mercedes Senent Capote<sup>1</sup>, Antonio Ballesteros Martín-Portugués<sup>1</sup>, Lourdes García García-Doncel<sup>1</sup>, Gloria Baena Nieto<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Jerez De La Frontera, Jerez De La Frontera

**P-192: SEGURIDAD E IMPACTO SOBRE EL CONTROL GLUCÉMICO DEL SISTEMA DE ASA CERRADA CAMAPS® FX: EXPERIENCIA EN LA UNIDAD DE DIABETES DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ**

Elena García Pérez de Sevilla<sup>1</sup>, Beatriz Barquiel Alcalá<sup>1</sup>, Óscar Moreno Domínguez<sup>1</sup>, Natalia Hillman Gadea<sup>1</sup>, Montserrat Arévalo Gómez<sup>1</sup>, Ruth Gaspar Lafuente<sup>1</sup>, Noemí González Pérez de Villar<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid

**P-193: SISTEMAS DE ASA CERRADA EN PEDIATRÍA: LA EXPERIENCIA EN LA UNIDAD DE ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA DEL HOSPITAL SON LLÀTZER DE PALMA DE MALLORCA**

M<sup>a</sup> Magdalena Colom Vaquer<sup>1</sup>, M<sup>a</sup> del Rosario Montero Alonso, Inés Sureda Bannasar, Rocio Bermejo Arrieta

<sup>1</sup>Hospital Universitario Son Llàtzer, Palma De Mallorca

**P-194: CAMBIOS EN PERFIL GLUCÉMICO EN PACIENTES CON DIABETES TRAS INICIAR SISTEMAS DE INFUSIÓN CONTÍNUA DE INSULINA**

Mario Alfredo SaaveVásquez<sup>1</sup>, María Antequera González<sup>1</sup>, Carmen Dameto Pons<sup>1</sup>, María Begoña Pérez Corral<sup>1</sup>, Elena González Arnoiz<sup>1</sup>, David Emilio Barajas Galindo<sup>1</sup>, María Dolores Ballesteros Pomar<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Complejo Asistencial Universitario De León, León

**P-195: PREDICTORES DEL TIEMPO EN RANGO EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 1 USUARIOS DE UN SISTEMA DE ASA CERRADA**

Marina Marco Menárguez<sup>1</sup>, María Antonia Tomás Pérez<sup>1</sup>, María Dolores Espín García<sup>1</sup>, Patricia Cuenca Pérez-Mateos<sup>1</sup>, María Josefa López López<sup>1</sup>, Fátima Illán Gómez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia

**P-196: ESTUDIO DE LOS CAMBIOS EN EL PERFIL GLUCÉMICO E INFLAMATORIO EN PACIENTES CON 3 SISTEMAS DE ASA CERRADA HÍBRIDOS DURANTE UN AÑO**

Ana Victoria García Gómez<sup>1</sup>, Elsa Villa-Fernández<sup>1</sup>, Miguel García Villarino<sup>1,2</sup>, Alicia Cobo Irujo<sup>1</sup>, Jessica Ares Blanco<sup>1,3</sup>, Carmen Lambert<sup>1,2</sup>, Pedro Pujante<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias, Oviedo, <sup>2</sup>Universidad de Oviedo, Oviedo, <sup>3</sup>Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo



**P-197: ANÁLISIS DE LAS SOLICITUDES DE INDICACIÓN DE UNA BOMBA DE INFUSIÓN CONTINUA DE INSULINA (BICI) Y/O UN SISTEMA DE MONITORIZACIÓN CONTINUA DE GLUCOSA (SMCG) DURANTE UN AÑO EN CANARIAS**

Prof. María Pilar Peláez Alba<sup>1</sup>, Carmen Muñoz Darias<sup>1</sup>, María Paloma García de Carlos<sup>1</sup>, Víctor Naranjo Sintés<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Dirección General Programas Asistenciales SCS (Tenerife), Santa Cruz De Tenerife

**P-198: RESULTADOS A LARGO PLAZO DEL USO DE LOS SISTEMAS DE ASA CERRADA EN USUARIOS SÉNIOR CON DIABETES TIPO 1**

Mireia Isabel García Ramirez<sup>1</sup>, Mercedes Fernández Bueso<sup>2</sup>, Pilar Beato Víbora<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Reina Sofía Córdoba, Córdoba, <sup>2</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario de Badajoz, Badajoz

**P-199: EFECTO DE LAS OLAS DE CALOR SOBRE EL CONTROL GLUCÉMICO EN PACIENTES ADULTOS CON DIABETES MELLITUS TIPO 1 TRATADOS CON SISTEMAS DE ASA CERRADA HÍBRIDA AVANZADA**

Ignacio González Maroto<sup>1</sup>, SanHerranz<sup>2</sup>, Paloma González<sup>3</sup>, Javier González<sup>4</sup>, Luz María López<sup>5</sup>, Esther Maqueda<sup>6</sup>, Iván Quiroga<sup>7</sup>

<sup>1</sup>Hospital General Universitario De Ciudad Real, Ciudad Real, <sup>2</sup>Hospital Universitario de Guadalajara, Guadalajara, <sup>3</sup>Hospital General La Mancha-Centro, Alcázar de San Juan, <sup>4</sup>Hospital Virgen de la Luz, Cuenca, <sup>5</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Albacete, Albacete, <sup>6</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Toledo, Toledo, <sup>7</sup>Hospital General Universitario Virgen de Prado, Talavera de la Reina

**P-200: EVOLUCIÓN DEL CONTROL GLUCÉMICO EN PACIENTES CON DIABETES TIPO 1 TRATADOS CON BOMBAS DE INSULINA Y SISTEMAS INTEGRADOS**

Nuria Palacios Paino<sup>1</sup>, Cristina Santiago Vázquez<sup>1</sup>, Blanca Portela Martín-Esperanza<sup>1</sup>, Alfonso Vidal Casariego<sup>1</sup>, Teresa Martínez Ramonde<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CHUAC, A Coruña

**P-201: PROCESO DE IMPLANTACION DE MONITORIZACION FLASH DE GLUCOSA(MCF) EN PERSONAS CON DIABETES TIPO2: PROTOCOLO CONSENSUADO Y PUESTA EN MARCHA**

Carmen Amelia Ruiz Trillo<sup>1</sup>, Pilar Santa Cruz Alvarez<sup>1</sup>, Ana Cortes Lerena<sup>1</sup>, Ana Pérez Morales<sup>1</sup>, Carmen Gamero Dorado<sup>1</sup>, Cesarea Molina Venegas<sup>1</sup>, Marta Gómez Delgado<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Virgen Del Rocío., Sevilla

**P-202: TECNOLOGÍAS EN DIABETES: HORIZONTES MÁS CERCANOS**

Ana Belén Ruiz Jiménez<sup>1</sup>, María Dolores Estévez Monzon<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Centro de Salud Valterra, Arrecife, <sup>2</sup>CAE, Vecindario

**P-203: USO DEL OBJETIVO TEMPORAL EN EL SISTEMA AVANZADO DE ASA CERRADA HÍBRIDA MEDTRONIC 780G Y SU RELACIÓN CON LA ACTIVIDAD FÍSICA**

María De Las Mercedes Fernández Bueso<sup>1</sup>, Marta María Guijarro Chacón<sup>1</sup>, Jorge González Prieto<sup>1</sup>, Lucía Babiano Benito<sup>1</sup>, Pilar Isabel Beato Víbora<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario De Badajoz, Badajoz

**P-204: LA GLUCEMIA CAPILAR EN TIEMPOS DE MONITORIZACIÓN CONTÍNUA DE GLUCOSA**

José Miguel Borrachero Guijarro<sup>1</sup>, Macarena Alpañés Buesa<sup>2</sup>, María Teresa Herrera Arranz<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Servicio Murciano de Salud, Cartagena, <sup>2</sup>Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda Madrid, Madrid, <sup>3</sup>Hospital universitario nuestra señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife

**P-205: COMPARACIÓN DEL PERFIL GLUCOMÉTRICO DE MUJERES VS HOMBRES DE UNA MUESTRA DE DM2 CON MFG**

María Estela Gómez González<sup>1</sup>, Diego Jesús Del Can Sánchez<sup>1</sup>, Rosa Márquez Pardo<sup>1</sup>, Rossana Manzanares Cordova<sup>1</sup>, María Lainez López<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Juan Ramón Jiménez, Huelva



**P-206: EVALUACIÓN DEL USO Y LA ADECUACIÓN DE LOS ACTUALES SISTEMAS DE MONITORIZACIÓN CONTINUA DE GLUCOSA A LAS NECESIDADES DE PACIENTES ADULTOS CON DIABETES TIPO 1 EN ESPAÑA**

Teresa Miñana Toscano<sup>1</sup>, Macarena Alpañés Buesa, María Teresa Herrera Arranz, José Miguel Borrachero Guijarro

<sup>1</sup>Hospital Universitario Puerta De Hierro Majadahonda, Majadahonda, <sup>2</sup>Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife, <sup>3</sup>Centro de Salud del Peral, Cartagena

**OTROS**

**P-207: FACTORES DETERMINANTES DE CALIDAD DE VIDA RELACIONADA CON LA DIABETES EN ADULTOS CON DM1**

Samuel Belmonte Lomas<sup>1</sup>, Ángel Manuel Mesa Díaz<sup>1</sup>, Pablo Rodríguez de Vera Gómez<sup>1</sup>, Carmen Mateo Rodríguez<sup>1</sup>, Eduardo Torrecillas del Castillo<sup>1</sup>, María Asunción Martínez Brocca<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Servicio De Endocrinología Y Nutrición, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla, Sevilla

**P-208: TELECONSULTA Y HOSPITAL DE DÍA: UNA INTERVENCIÓN GLOBAL DE ALTO IMPACTO**

María Sánchez-Prieto Castilla<sup>1</sup>, Ana de Gracia Valero<sup>1</sup>, Alberto José Isla Marotias<sup>1</sup>, María José Martínez Ramírez<sup>1</sup>, Alberto Moreno Carazo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>HU Jaén, Jaén

**P-209: HIPERGLUCEMIA POR ALPELISIB EN CÁNCER DE MAMA**

Luis Eduardo Lander Lobarriñas<sup>1</sup>, Gisela Liz Román Gómez<sup>1</sup>, Gabriela Estefania Castillo Carvajal<sup>1</sup>, Miriam Pérez Pelayo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganes

**P-210: DESARROLLO DE DIABETES MELLITUS TIPO 1 EN PACIENTES ONCOLÓGICOS TRATADOS CON INHIBIDORES PD-1 Y PD-L1.**

Marta Zaballos Mayor<sup>1</sup>, Javier Escalada San Martín<sup>1</sup>, Henar Casal de Andrés<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Clínica Universidad De Navarra, Pamplona

**P-211: VALORACIÓN MORFOFUNCIONAL EN PACIENTES CON DIABETES E INSUFICIENCIA CARDÍACA**

María Argente Pla<sup>1</sup>, Andrea Micó García<sup>1</sup>, Ángela Dura de Miguel<sup>1</sup>, Eva Gascó Santana<sup>1</sup>, Silvia Martín Sanchis<sup>1</sup>, Juan Francisco Merino Torres<sup>1</sup>, Regina López Guillén

<sup>1</sup>Hospital Universitario Y Politécnico La Fe, Valencia

**P-212: ¿SON COSTE-EFECTIVAS LAS INTERVENCIÓNES PSICOLÓGICAS ONLINE IMPLEMENTADAS DESDE AP PARA TRATAR LA DEPRESIÓN Y MEJORAR EL CONTROL GLUCÉMICO DE LOS PACIENTES CON DM2? RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN ECONÓMICA DE UN ECA**

Esperanza Varela Moreno<sup>1,2,3,4</sup>, Francisco Jódar Sánchez<sup>5,6</sup>, Fermín Mayoral Cleries<sup>4,7</sup>, María Teresa Anarte Ortiz<sup>3,4</sup>

<sup>1</sup>Unidad de Investigación e Innovación. Hospital Universitario Costa Del Sol, Marbella, <sup>2</sup>Red de Investigación en Cronicidad, Atención Primaria y Promoción de la Salud (RICAPPS), Marbella, <sup>3</sup>Departamento de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico, Facultad de Psicología, Universidad de Málaga, Málaga, <sup>4</sup>Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA), Málaga, <sup>5</sup>Departamento de Economía Aplicada (Estadística y Econometría). Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. Universidad de Málaga, Málaga, <sup>6</sup>Farmacoeconomía: Evaluación Clínica y Económica de Medicamentos y Cuidados Paliativos. IBIMA, Málaga, <sup>7</sup>Unidad de Gestión Clínica en Salud Mental. Hospital Regional Universitario de Málaga, Málaga

**P-213: EVALUACIÓN DEL BIENESTAR SUBJETIVO EN UNA COHORTE DE PERSONAS CON DIABETES TIPO 1**

Marta Gallach Martínez<sup>1</sup>, Andrés Ruiz de Assín Valverde<sup>1</sup>, Marina Jara Vidal<sup>1</sup>, Noel Pablo Roig Marín<sup>1</sup>, Luz María López Jiménez<sup>1</sup>, Silvia Aznar Rodríguez<sup>1</sup>, Pedro José Pinés Corrales<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Albacete, Albacete





**P-214: METABOLISMO DE LA GLUCOSA EN PORTADORES DE LA MUTACIÓN FUNDADORA p.(Tyr400\_Phe402del) DEL GEN LDLR, CAUSANTE DE HIPERCOLESTEROLEMIA FAMILIAR EN GRAN CANARIA**

Ana María González Lleó<sup>1,3</sup>, Roberto Jiménez Monzón<sup>3</sup>, Yeray Brito Casillas<sup>3</sup>, Yaiza Gil Quintana<sup>3</sup>, Ana María Wagner<sup>2,3</sup>, Mauro Boronati<sup>2,3</sup>, Rosa María Sánchez-Hernández<sup>2,3</sup>

<sup>1</sup>Unidad de Medicina Vascul ar y Metabolismo. Unitat de Recerca Lipids i Arteriosclerosi. Hospital Universitari Sant Joan. , Reus, <sup>2</sup>Secci3n de Endocrinologia y Nutrici3n. Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil de Gran Canaria (CHUIMI), Las Palmas de Gran Canaria, <sup>3</sup>Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias (IUIBS), Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC), Las Palmas de Gran Canaria

**P-215: EL PÉPTIDO C Y EL IMC SE CORRELACIONAN CON EL RIESGO DE REQUERIR MÚLTIPLES TERAPIAS ANTIHIPERGLUCEMIANCIAS EN MUJERES CON CÁNCER DE MAMA TRATADAS CON ALPELISIB.**

Elena Carrillo L3pez<sup>1</sup>, Fernando Sebastian Valles<sup>1</sup>, Carolina Sager La Ganga<sup>1</sup>, Victor Navas Moreno<sup>1</sup>, Dulce Baon Torres<sup>1</sup>, Ana Isabel Ballesteros<sup>1</sup>, María Pilar L3pez Martí, M3nica Marazuela<sup>1</sup>, José Alfonso Aranz Martín<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital De La Princesa, Madrid

**P-216: VALORACI3N DE LA MEJORA DEL PATR3N SUEÑO-DESCANSO PARENTAL TRAS LOS PRIMEROS MESES DE INICIO CON TRATAMIENTO CON BOMBA DE INSULINA**

Ana M. Licern Peralbo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Materno Infantil de Jaén - CH Jaén, Jaén

**P-217: TRASTORNOS DEL SUEÑO Y DIABETES TIPO 2**

Inmaculada Moreno-Ruiz<sup>1</sup>, Iciar Martín-Tim3n<sup>1</sup>, Olalla Meizoso-Pita<sup>1</sup>, Mar García-González<sup>1</sup>, Mikaela Zubillaga-G3mez<sup>1</sup>, Luyi Zeng<sup>1</sup>, Laura Rambla-Aguilar<sup>1</sup>, María Llavoro-Valero<sup>1</sup>, Javier Modamio-Molina<sup>1</sup>, Cristina Sevillano-Collantes<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid

**P-218: EVALUACI3N DEL ESTRÉS EMOCIONAL EN UNA COHORTE DE PERSONAS CON DIABETES TIPO 1**

Marina Jara Vidal<sup>1</sup>, Andrés Ruiz De Assn Valverde<sup>1</sup>, Marta Gallach Martínez<sup>1</sup>, Noel Pablo Roig Marín<sup>1</sup>, María Carmen L3pez García<sup>2</sup>, Rosa Pilar Quílez Toboso<sup>1</sup>, Pedro J. Pins Corrales<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Complejo Hospitalario Universitario De Albacete, Albacete, <sup>2</sup>Hospital General de Almansa, Albacete

**P-219: NECESIDAD DE SOPORTE PSICOL3GICO PARA EL PACIENTE RECIÉN DIAGNOSTICADO DE DIABETES**

María Teresa Maturana Femenia, Lourdes Pinsach Guardia, Lidia Ruiz Avin3, Viviana Lizeth Bueno L3pez, Marta García Gil, Núria Bau Serrallonga, Ester L3pez Miras

<sup>1</sup>Hospital Universitari De Girona Josep Trueta, Girona

**P-220: ESTUDIO DESCRIPTIVO DE PACIENTES CON DIABETES CON MAL CONTROL GLUCÉMICO SOMETIDOS A ESTUDIOS DE IMAGEN PET /TC CON 18F-FDG**

Ximena Carolina Vivas Vaca<sup>1</sup>, Ana Herrero Ruiz<sup>2</sup>, Felipe G3mez Caminero L3pez<sup>2</sup>, Adriana Sofía Sánchez Velasco<sup>1</sup>, Lourdes María Tolentino Martínez<sup>1</sup>, Juan Antonio Leandro Hernández, Álvaro Valverde Márquez<sup>1</sup>, María Teresa Mores lvarez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Complejo Asistencial Universitario De Salamanca-Servicio de Endocrinología y Nutrici3n, Salamanca, <sup>2</sup>Complejo Asistencial Universitario De Salamanca-Servicio de Medicina Nuclear, Salamanca

**P-221: EXCLUSI3N SOCIAL, ADICCI3N Y DIABETES TIPO 1: EL RETO DE LA TRIPLE VULNERABILIDAD**

Belen Benito Badorrey, Daniel Roca Lahiguera, María Ferrer Costa, Pau Silva Ruiz, Beatriu Bilbeny de Fortuny, Iris Azkarate Elejbarrieta, Berta Tio Pons

<sup>1</sup>ABS Raval Sud, Barcelona

**P-222: EFECTIVIDAD Y SEGURIDAD DEL TRATAMIENTO CON IPCSK9 EN PERSONAS CON DIABETES. ESTUDIO OBSERVACIONAL RETROSPECTIVO**

Andrés Ruiz de Assn Valverde<sup>1</sup>, Marina Jara Vidal<sup>1</sup>, Marta Gallach Martínez<sup>1</sup>, Noel Roig-Marín<sup>1</sup>, Lourdes García Blasco<sup>1</sup>, Rosa Pilar Quílez Toboso<sup>1</sup>, Pedro J. Pins Corrales<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Complejo Hospitalario Universitario De Albacete, Albacete





**P-223: REMISION QUIRURGICA DE DIABETES EN PACIENTE CON FEOCROMOCITOMA**

Gisela Liz Roman Gomez<sup>1</sup>, Purificacion Martinez de Icaya<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Severo Ochoa, Madrid

**P-224: RELACIÓN ENTRE ANTROPOMETRÍA, DIABETES E IMPEDANCIA BIOELÉCTRICA EN UNA COHORTE DE PACIENTES QUIRÚRGICOS**

Macarena Lacarta Benítez<sup>1</sup>, Wendy Valeria González Sacoto<sup>1</sup>, Carlos Moreno Gálvez<sup>1</sup>, Lidia Olivar Gómez<sup>1</sup>, Alejandro Sanz París<sup>1</sup>, Francisco Losfablos Callau<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza

**P-225: DIABETES MELLITUS Y ANTIPSICÓTICOS ATÍPICOS**

Rut Martí Aques<sup>1</sup>, Maria José Diàñez Villabona<sup>1</sup>

<sup>1</sup>centre Penitenciari Ponent, Lleida

**P-226: INNOVACIÓN EN DIABETES TIPO 2: EXPERIENCIA DE LA CONSULTA DE ALTA RESOLUCIÓN EN ATENCIÓN PRIMARIA EN LA REGIÓN DE MURCIA**

José Miguel Borrachero Guijarro<sup>1</sup>, Enfermera Marta Gonzalez Martinez<sup>1</sup>, Sergio Méndez Platas<sup>1</sup>, Enfermera Belén Gabarrón Manresa<sup>1</sup>, Ana Balibréa Ruiz<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Sms, Cartagena

**P-227: DESCOMPENSACIÓN HIPERGLUCÉMICA CETOACIDÓTICA EN UN PACIENTE CON TRATAMIENTO CON ALPELISIB (INHIBIDOR SELECTIVO DE PI3K ALFA) PARA EL CÁNCER DE MAMA METASTÁSICO: ANÁLISIS DE UN CASO CLÍNICO**

Valeria González Sacoto<sup>1</sup>, Macarena Lacarta Benítez<sup>1</sup>, Carlos Moreno Galvez<sup>1</sup>, Lidia Olivar Gómez<sup>1</sup>, Amaya Barragán Angulo<sup>1</sup>, Francisco Los Fablos Callau<sup>1</sup>, Beatriz Pelegrina Cortés<sup>1</sup>, Pablo Trincado Aznar<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza

**P-228: HIPOGLUCEMIA EN PACIENTE APARENTEMENTE SANO, DIAGNÓSTICO Y LOCALIZACIÓN DEL INSULINOMA**

Carlos Moreno Gálvez<sup>1</sup>, Wendy Valeria González Sacoto<sup>1</sup>, Macarena Lacarta Benítez<sup>1</sup>, Lidia Olivar Gómez<sup>1</sup>, Laura Morales Blasco<sup>1</sup>, Pablo Trincado Aznar<sup>1</sup>, Francisco Losfablos Callau<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza

**P-229: ¿POR QUÉ ES NECESARIA LA PERSPECTIVA DE GÉNERO EN DIABETES? PLAN DE ACCIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO MUJERES Y DIABETES DE LA SED**

Rocío Maraver Romero<sup>1</sup>, Marina Llobet Garcés<sup>2</sup>, María Asensio González<sup>3</sup>, Miriam Sánchez López<sup>4</sup>, María Alonso González<sup>5</sup>, M<sup>a</sup> Jesús Maraver Romero<sup>6</sup>, Karla Meneses Pérez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Proyecto La mesa azul, Madrid, <sup>2</sup>Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona, <sup>3</sup>María Asensio Nutrición, Alicante, <sup>4</sup>El vínculo infinito, Murcia, <sup>5</sup>María Alonso Psicología, Toledo, <sup>6</sup>Universidad de Granada, Granada