

PROGRAMA

XXXIII Congreso Virtual de la Sociedad Española de **Arteriosclerosis**

7 - 10 de Junio 2021

www.congresosea.es/seavirtual2021



sea
Sociedad Española
de Arteriosclerosis

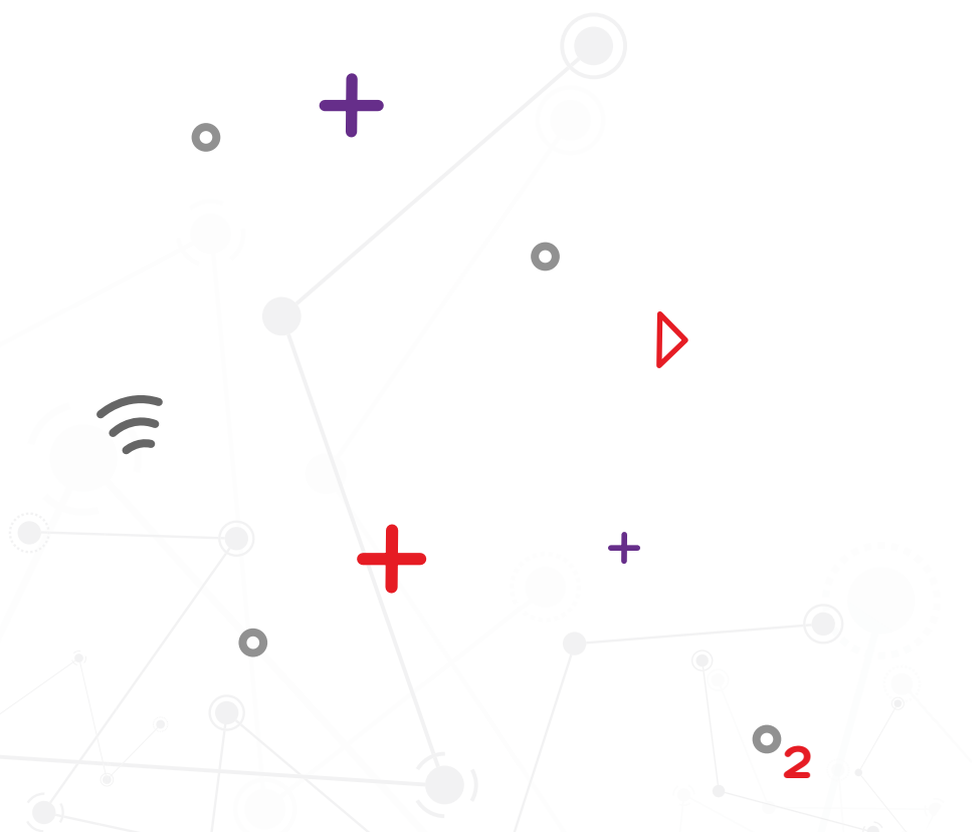
Programa

XXXIII Congreso Virtual
de la Sociedad Española
de **Arteriosclerosis**

7 - 10 de Junio 2021

Indice

Carta de presentación	pag. 3
Información general	pag. 4
Cronograma	pag. 5
Programa	pag. 7



Carta de presentación

El Congreso Nacional es el acto científico más relevante cada año para la Sociedad Española de Arteriosclerosis. La prudencia nos ha movido a que el Congreso de este año, el XXXIII, sea virtual. Con las limitaciones propias del medio, la mayor de todas las inexistencias de interacción personal, vamos a desarrollar un Congreso que va a contar con lo que consideramos esencial.

Nuestros jóvenes investigadores y grupos tendrán oportunidad de presentar sus trabajos originales en forma de comunicaciones orales o de póster, los grupos de trabajo podrán realizar sus mesas redondas, habrá conferencia inaugural Grande Covián y por último, no menos importante, asistiremos a simposios.

De nuevo este año, se concederán las becas a los mejores proyectos de investigación de Nutrición, Básica, Clínica y de Atención Primaria. El Congreso contará asimismo con un sistema de votación para elegir a los candidatos a Junta Directiva y, el último día, celebraremos la Asamblea General que deberá, entre otros, proclamar a los candidatos electos.

Hemos optado por un Congreso abierto, facilitar la adquisición de conocimientos a todos aquellos que lo deseen. Por eso, este XXXIII Congreso Nacional de la SEA va a ser de libre acceso, sin gastos de inscripción; además, va a ser acreditado y se van a certificar las horas en las que los asistentes permanezcan en las sesiones. Creemos que es una magnífica oportunidad para que profesionales sanitarios en sus etapas iniciales de formación puedan beneficiarse de una mayor profundización en los aspectos relacionados con la arteriosclerosis, una enfermedad que no es órgano específico y está detrás de una elevada tasa de morbilidad y mortalidad en nuestro país.

Estamos convencidos que este XXXIII Congreso va a ser un éxito, contando con vuestra participación. El Comité Organizador va a poner todo su esfuerzo y dedicación para que este Congreso sea lo más provechoso posible.

Un saludo,



Dr. Pedro
Valdivielso Felices
Presidente



Dr. José María
Mostaza
Vicepresidente

Información general

Junta directiva SEA

<i>Presidente:</i>	Pedro Valdivielso Felices
<i>Vicepresidente 1º Pte. Electo:</i>	José María Mostaza Prieto
<i>Vicepresidente 2º:</i>	Diego Godoy Rocati
<i>Secretario:</i>	Carlos Guijarro Herraiz
<i>Tesorero:</i>	José Martínez González
<i>Vocal:</i>	Luis Miguel Blanco Colio
<i>Vocal:</i>	Pilar Calmarza Calmarza
<i>Vocal,;</i>	Javier Delgado Lista
<i>Vocal:</i>	José Luis Díaz Díaz
<i>Vocal:</i>	Daiana Ibarretxe Guerediaga
<i>Vocal:</i>	Alipio Mangas Rojas
<i>Vocal:</i>	Marta Mauri Pont
<i>Vocal:</i>	Antonio Ruiz García
<i>Vocal:</i>	Miguel Ángel Sánchez Chaparro
<i>Vocal:</i>	Ferrán Trías Vilagut

Comité Organizador

<i>Presidente:</i>	Pedro Valdivielso Felices
<i>Vicepresidente 1º Pte. Electo:</i>	José María Mostaza Prieto
<i>Vicepresidente 2º:</i>	Diego Godoy Rocati
<i>Secretario:</i>	Carlos Guijarro Herraiz
<i>Tesorero:</i>	José Martínez González
<i>Vocal:</i>	Luis Miguel Blanco Colio
<i>Vocal:</i>	Pilar Calmarza Calmarza
<i>Vocal,;</i>	Javier Delgado Lista
<i>Vocal:</i>	José Luis Díaz Díaz
<i>Vocal:</i>	Daiana Ibarretxe Guerediaga
<i>Vocal:</i>	Alipio Mangas Rojas
<i>Vocal:</i>	Marta Mauri Pont
<i>Vocal:</i>	Antonio Ruiz García
<i>Vocal:</i>	Miguel Ángel Sánchez Chaparro
<i>Vocal:</i>	Ferrán Trías Vilagut

Comité Científico

<i>Presidente:</i>	Juan Francisco Ascaso Gimilio
<i>Miembro:</i>	Josep Ribalta
<i>Miembro:</i>	José Luís Martín Ventura
<i>Miembro:</i>	Pablo Pérez Martínez
<i>Miembro:</i>	José T. Real Collado
<i>Miembro:</i>	Ana Cenarro
<i>Miembro:</i>	Diego Vicente Godoy Rocati

Preprograma

HORA	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	
15:00	Junta SEA y Patronato FEA				
15:10					
15:20					
15:30					
15:40					
16:00					
16:10	Inauguración + Grande Covián	Comunicaciones orales	Comunicaciones orales	Comunicaciones orales	Sala 2 Mesa Biología Vascul
16:20					
16:30					
16:40					
17:00					
17:10					
17:20	Mesa Nutrición	Mesa Diabetes y AP	Mesa U de Lípidos y Registro	Mesa Prevención Secundaria	
17:30					
17:40					
18:00					
18:10					
18:20					
18:30	Symposium AMGEN	Symposium DAIICHI	Symposium NOVARTIS I	Symposium SERVIER	
18:40					
19:00					
19:10					
19:20					
19:30	Mesa Redonda	Symposium SANOFI	Symposium AMRYT PHARMA	Mesa Dislipemia Aterogénica	
19:40					
20:00			Symposium NOVARTIS II		
20:10					
20:20					
20:30					
20:40					
21:00				Asamblea General	
21:10					
21:20					
21:30					
21:40					

RAÚL CUENTA CONTIGO

porque confía en ti para protegerse
de otro evento CV que le cambie la vida



Repatha[®] disminuye el riesgo CV mediante una reducción rápida* y sostenida del C-LDL en pacientes de muy alto riesgo en prevención secundaria, como los pacientes que han sufrido un IM reciente, tratados con la dosis máxima tolerada de estatinas.¹⁻⁵

*Reducción del C-LDL del 55-75% ya en la semana 1.²

C-LDL = colesterol ligado a lipoproteínas de baja densidad; CV = cardiovascular; IM = infarto de miocardio.

1. Sabatine MS, *et al.* Clinical Benefit of Evolocumab by Severity and Extent of Coronary Artery Disease. *Circulation*. 2018;138:756-66. 2. Ficha técnica de Repatha[®] (evolocumab). 3. Mach F, *et al.* 2019 ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias: lipid modification to reduce cardiovascular risk. *Eur Heart J*. 2020;41(1):111-88. 4. Robinson JG, *et al.* Effect of Evolocumab or Ezetimibe Added to Moderate or High-Intensity Statin Therapy on LDL-C Lowering in Patients With Hypercholesterolemia: The LAPLACE-2 Randomized Clinical Trial. *JAMA*. 2014;311(18):1870-82. 5. Giugliano RP, *et al.* Clinical efficacy and safety of achieving very low LDL-cholesterol concentrations with the PCSK9 inhibitor evolocumab: a prespecified secondary analysis of the FOURIER trial. *Lancet*. 2017;390(10106):1962-71.

Lunes 7 de junio de 2021

15:00 - 16:00

SALA 1 - Junta SEA y Patronato FEA.

16:10 - 17:10

SALA 1 - Inauguración Grande Covián.

Moderador: Dr. Pedro Valdivielso Felices

Coordinador GT de UL de la SEA, Hospital Virgen de la Victoria, Málaga.

**Cómo abordar los nuevos retos en alimentación saludable:
Integración de ómicas, sostenibilidad y perspectiva de género
en salud cardiovascular.**

Dra. Dolores Corella

Catedrática de Medicina Preventiva y Salud Pública. Universidad de Valencia y CIBEROBN.

17:20 - 18:20

SALA 1- Mesa Nutrición.

Moderadoras: Dra. Carmen Garcés
Dra. Cristina Soler I. Ferrer

**Qué aporta el estudio del Exposoma a la Nutrición de Precisión.
Retos y Oportunidades.**

Dra. Cristina Andres-Lacueva

Catedrática del Departamento de Nutrición y Bromatología de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Barcelona (UB). Líder del grupo de investigación Biomarcadores y Metabólica Nutricional y de los Alimentos, CIBER de Fragilidad y Envejecimiento Saludable.

**Productos finales de glicación avanzada y su papel en las
enfermedades cardiometabólicas.**

Dra. Elena Yubero-Serrano

Investigadora Nicolás Monardes, Grupo Nutrigenómica y Síndrome Metabólico, Hospital Universitario Reina Sofía, Instituto Maimónides de Investigación Biomédica, Córdoba.

18:30 - 19:30

SALA 1 - Symposium “Más de 5 años aportando evidencia robusta para
proteger a tus pacientes de muy alto riesgo CV: Este es el camino.”
Patrocinado por AMGEN.

Moderadora: Dra. Carmen García Ibarbia
Medicina Interna, Hospital Marqués de Valdecilla, Cantabria.

Evolocumab: Cómo la investigación cambia la práctica clínica.

Dr Lluís Masana

Medicina Vascul y Metabolismo, Hospital Sant Joan de Reus, Reus.

Programa

XXXIII Congreso Virtual de la Sociedad Española de **Arteriosclerosis**

7 - 10 de Junio 2021

Cuanto antes mejor: de la teoría a la práctica.

Dra. Rosa Fernández Olmo

Cardiología, Complejo Hospitalario de Jaén, Jaén.

19:40 - 20:40

SALA 1 - Mesa Redonda. ¿Qué no deberíamos hacer en pacientes con...?

Moderador: Dr. Carlos Lahoz

Servicio Medicina Interna Hospital Carlos III.

Dislipemia.

Dr. Carlos Guijarro

Servicio Medicina Interna Hospital Universitario Fundación Alcorcón.

HTA.

Dr. Miguel Ángel Sánchez Chaparro

Servicio de Medicina Interna. Hospital Virgen de la Victoria de Málaga.

Diabetes.

Dr. José Tomás Real

Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Clínico Universitario de Valencia.

Tratamiento antitrombótico.

Dr. Jacinto Fernández Pardo

Servicio de Medicina Interna. Hospital General Universitario Reina Sofía de Murcia.

Martes 8 de junio de 2021

16:00 - 17:00

SALA 1 - Mesa de Comunicaciones orales: Unidades de lípidos, prevención secundaria y tratamiento. Atención primaria.

Moderadores: Dr. Antonio Ruiz García
Dr. Miguel Ángel Sánchez

Lipoproteína(A) En Hipercolesterolemia Familiar Heterocigota. Influencia Del Gen Causal Y Tipo De Mutación.

Victoria Marco Benedí (1), Ana Cenarro Lagunas (2), Martín Laclaustra Gimeno (1), Asier Larrea Sebal (3), Estíbaliz Jarauta Simón (1), Itziar Lamiquiz Moneo (1), Pilar Calmarza Calmarza (2), Ana M Bea Sanz (2), César Martín Plagaro (4), Fernando Civeira Murillo (1)

1. Hospital Universitario Miguel Servet, IIS Aragón, CIBERCV, Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España

2. Hospital Universitario Miguel Servet, IIS Aragón, CIBERCV, Zaragoza, España

3. Fundación Biofisika, Leioa; Instituto de Biofisika (UPV/EHU, CSIC), Leioa, Bizkaia, España

4. Instituto de Biofisika (UPV/EHU, CSIC), Leioa; Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad del País Vasco UPV/EHU, Bilbao, España

Aplicación De Big Data Y Análisis Geoestadístico Desde El Laboratorio Clínico En Prevención Cardiovascular Para Atención Primaria.

TERESA Arrobas Velilla (1), SALOMON Martin Perez (1), JUAN Fabiani De La Iglesia (2), IGNACIO Vázquez Rico (3), JESSICA Roa Garrido (3), ANTONIO León Justel (1)

1. HOSPITAL VIRGEN MACARENA DE SEVILLA, Sevilla, España

2. HOSPITAL INFANTA ELENA, Huelva, España

3. HOSPITAL JUAN RAMON JIMENEZ, Huelva, España

Pacientes Candidatos A Resonancia Magnética Nuclear De Lipoproteínas. Aproximación A Través Del Real-World-Data

Ana Méndez Martínez (1), Oriol Alonso Gisbert (1), Gemma Estrada Bancells (2), Rebeca Segura Borrás (2), Eduardo Mill Fereyra (3), Ester Tarradas Puertolas (3), Carmen Pascual González (1), Marta Soler Vila (1), Guillem Paluzie Avila (1), Alberto Zamora Cervantes (1)

1. Corporació de Salut del Maresme i la Selva, Calella, España

2. Corporació de Salut del Maresme i la Selva, Malgrat, España

3. Corporació de Salut del Maresme i la Selva, Palafolls, España

PAPEL DE LA MEDICIÓN DE LA ACTIVIDAD DE LA LIPOPROTEÍNA LIPASA EN EL DIAGNÓSTICO DEL SÍNDROME DE QUILOMICRONEMIA FAMILIAR.

José Rioja Villodres (1), María José Ariza Corbo (1), Inmaculada Coca Prieto (2), Teresa Arrobas Velilla (3), Daiana Ibarretxe Guerediaga (4), Alipio Mangas Rojas (5), Ovidio Muñoz Grijalvo (6), María José Benítez

Toledo (7), Miguel Ángel Sánchez Chaparro (7,1), Pedro Valdivielso Felices (7,1)

1. Departamento de Medicina y Dermatología. Laboratorio de Lípidos y Arteriosclerosis (CIMES). Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA). Universidad de Málaga, Málaga, España;
2. Unidad de Medicina Interna . Hospital General Ciudad Real, Ciudad Real, España
3. Unidad de Bioquímica Clínica. Hospital Virgen Macarena, Sevilla, España
4. Unidad de Medicina Vascul ar y Metabolismo, Unidad de Investigación en Lípidos y Aterosclerosis, Hospital Universitario Sant Joan, Universitat Rovira i Virgili, IISPV. CIBERDEM, Reus, España
5. Departamento de Medicina Interna, Hospital Universitario Puerta del Mar, Facultad de Medicina, Universidad de Cádiz, Instituto de Investigación e Innovación en Ciencias Biomédicas (INiBICA), Cádiz, España
6. UCERV-UCAMI, Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España
7. Servicio de Medicina Interna. Unidad de Lípidos. Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga, España

PROGRAMA DE ATENCIÓN Y EDUCACIÓN TERAPÉUTICA DIRIGIDO A PACIENTES HOSPITALIZADOS EN SALAS DE ALTO RIESGO CARDIOVASCULAR. PAPEL DE LA ENFERMERA DE PRÁCTICA AVANZADA EN PREVENCIÓN CARDIOVASCULAR.

Gema Yago Esteban, Clara Viñals Domènech, Monica Domenech Feria-Carot, Amanda Jimenez Pineda, Carlos Falces Salvador, Mercè Roque Moreno, Xavier Yugueros Castellnou, Inmaculada Pérez Castro, Montserrat Venturas Nieto, Emilio Ortega Martínez De Victoria

Hospital Clinic, Barcelona, España ORAL

SÍNDROME DE QUILOMICRONEMIA FAMILIAR EN PACIENTES PEDIÁTRICAS CAUSADO POR VARIANTES PATOGENÉTICAS EN EL GEN GPIHBP1

María José Ariza Corbo (1), José Ríoja Villodres (1), Verónica Adriana Seidel (2), Aurora González Estrada (3), Ovidio Muñoz Grijalvo (3), María Del Mar Toliñ Hernani (4), José Carlos Salazar Quero (5), Javier Espíldora Hernández (6), Pedro Valdivielso Felices (1,6), Miguel Ángel Sánchez Chaparro (1,6)

1. Departamento de Medicina y Dermatología. Laboratorio de Lípidos y Arteriosclerosis (CIMES). Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA), Málaga, España
2. Genética Clínica. Servicio de Pediatría. HGU Gregorio Marañón, Madrid, España
3. Servicio de Medicina Interna, UCERV-UCAMI, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España
4. Digestivo y Nutrición infantil. Servicio de Pediatría. HGU Gregorio Marañón, Madrid, España
5. Unidad de Gastroenterología y Nutrición pediátrica. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España
6. Servicio de Medicina Interna. Unidad de Lípidos. Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga, España



SANOFI

**Comprometidos
con la Salud
Cardiovascular**

17:10 - 18:10

SALA 1 - Mesa de Atención Primaria y Diabetes.

Moderadores: Dr. Antonio Ruiz García
Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Director del Centro de Salud Universitario Pinto. Madrid.
Dr. Ferrán Trías Vilagut
Médico de la Unidad de Riesgo Vascular Hospital Universitario de Bellvitge. Barcelona.

Utilidad de los ácidos etil eicosapentaenoico (EPA) y docosahexaenoico (DHA). STRENGTH vs REDUCE-IT.

Dr. Vicente Pascual Fuster
Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Palleter. Castellón.

Tromboprolifaxis en COVID-19 desde Atención Primaria.

Dra. Olga García Vallejo
Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Miembro de GT de Atención Primaria de la SEA. Especialista en Hidrología Médica e Hidroterapia. Centro de Salud Universitario de Comillas. Madrid.

Arteriosclerosis subclínica: ¿Es un marcador de riesgo en Atención Primaria en la actualidad?

Dr. Manuel Frías Vargas
Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Universitario Comillas. Madrid.

¿Metformina como primer escalón siempre? ¿Seguimos las recomendaciones de la ADA, independientemente de la HbA1c?

Dra. Anny Romero Secín
Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro salud Tineo, Asturias.

¿Los iSGLT-2 son solo hipoglucemiantes? Ante las evidencias en ICC y ERC en pacientes sin diabetes.

Dr. José Javier Mediavilla Bravo
Licenciado en Medicina por la Universidad de Valladolid.

En Atención Primaria, ¿trataremos la dislipidemia solo según el perfil lipídico o tendremos en cuenta algo más?

Dra. Ana Moyá Amengual
Especialista en Medicina del Trabajo y en Educación Física y Deporte. Centro de Salud Santa Catalina. Palma. Illes Balears.

Ácido bempedoico en Atención Primaria.

Dr. Daniel Escribano Pardo
Profesor Asociado Universidad Zaragoza. Tutor Residentes MFyC.

El paciente pluripatológico con diabetes en 2021.

Dr. Juan José Tamarit García

Especialista de Medicina Interna. Jefe Clínico del Servicio de Medicina Interna del Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

18:20 - 19:20

SALA 1 - Symposium “Nuevas soluciones orales en el tratamiento de pacientes dislipémicos”. Patrocinado por **DAIICHI.**

Moderador: Dr. José María Mostaza
Hospital Carlos III (Madrid).

Observando el presente.

Dr. Pedro Valdivielso Felices

Coordinador GT de UL de la SEA, Hospital Virgen de la Victoria, Málaga.

La necesidad de hoy.

Dr. José Luis Díaz Díaz

Hospital Abente y Lago (A Coruña).

La visión del futuro que ya está aquí.

Dr. Juan José Tamarit

Hospital General de Valencia (Valencia).

19:30 - 20:30

SALA 1 - Symposium “En pacientes de muy alto riesgo ¿Depende nuestra decisión de una cifra?”. Patrocinado por **SANOFI.**

Moderador: Dr. Juan Carlos Pedro-Botet
Hospital del Mar de Barcelona.

Estrategias para alcanzar objetivos de cLDL en pacientes de muy alto riesgo cardiovascular.

Dra. Nuria Plana

Hospital Sant Joan de Reus, Tarragona

Riesgo + cifras = Guías clínicas ¿Y el mundo real?

Dr. Miguel Ángel Brito

Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid.

Alirocumab en práctica clínica real.

Dr. Ovidio Muñiz

Hospital Virgen del Rocío, Sevilla

¡NO TE PIERDAS LAS SESIONES!

Nuevos enfoques y futuras estrategias para reducir el C-LDL

 **Miércoles 9 de junio, de 18.20 a 19.20 h.**

Ponentes:

Dra. Lina Badimón

Prof. Kausik Kosh Ray

Dr. Fernando Civeira

Lp(a) como factor de riesgo cardiovascular

 **Miércoles 9 de junio, de 20.10 a 20.40 h.**

Ponentes:

Dra. Teresa Arrobas Velilla

Dr. Carlos Lahoz Rallo

Miércoles 9 de junio de 2021

16:00 - 17:00

SALA 1 - Mesa de Comunicaciones orales: Nutrición, diabetes y obesidades.

Moderadores: Dr. Ferrán Trías
Dr. Javier Delgado

Los Niveles Circulantes De CCL17 Y CCL22 Se Correlacionan Con Mayor Resistencia A La Insulina En Pacientes Con Obesidad Mórbida.

Luisa María Hueso Soler (1,2), Rebeca Ortega Herraiz (1,2), Mireia López Riera (1), María Jesús Sanz Ferrando (1,2,3), José Tomás Real Collado (1,3,4), Laura Piqueras Ruiz (1,3,2)

1. Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA, Valencia, España

2. Departamento de Farmacología. Universidad de Valencia, Valencia, España

3. CIBERDEM: Diabetes y enfermedades metabólicas asociadas. Centro de Investigación Biomédica en Red- ISCIII, Madrid, España

4. Unidad de Endocrinología y Nutrición, Hospital Clínico de Valencia, Valencia, España

LA INHIBICIÓN DE LA GALECTINA-3 ATENÚA LAS CONSECUENCIAS CARDIACAS DE LA ISQUEMICA CARDIACA EN EL CONTEXTO DE LA OBESIDAD. PAPEL DEL ESTRÉS DEL RETICULO ENDOPLASMICO.

Sara Jiménez González (1), Isabel Erenas Ondategui (1), Bunty Ramchandani Rachamdani (2), Maria Luaces Méndez (3), Fabian Islas Ramirez (4), Ana Romero Miranda (1), Beatriz Delgado Valero (1), Francisco Das Chagas Vasconcelos de Souza Neto (1), Victoria Cachofeiro Ramos (1,5), Ernesto Martínez Martínez (1,5)

1. Departamento de Fisiología, Facultad de Medicina, Universidad Complutense, Madrid, España

2. Servicio de Cirugía Cardíaca Infantil, Hospital La Paz, Madrid, España

3. Servicio de Cardiología, Instituto Cardiovascular, Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España

4. Servicio de Cardiología, Instituto Cardiovascular, Hospital Clínico San Carlos., Madrid, España

5. CiberCV, Madrid, España

DIABESIDAD: INFLUENCIA EN LA MORBIMORTALIDAD DE CAUSA CARDIOVASCULAR

Julio Antonio Carbayo Herencia, Marta Simarro Rueda, Francisca Molina Escribano, Luis Miguel Artigao Ródenas, Juan Antonio Divisón Garrote, Antonio Palazón Bru, Isabel Ponce García, David Caldevilla Bernardo, Rosalina Martínez López, Vicente Francisco Gil Guillén

GEVA, Albacete, España

Los Aminoácidos De Cadena Ramificada Modulan La Remisión De La Diabetes En Función Del Perfil Dietético: Estudio CORDIOPREV

Magdalena Pérez Cardelo (1,2,3,4), Maite Sánchez Giraldo (1,2,3,4), Gracia M Quintana Navarro (1,2,3,4), Ana I González Requero (1,2,3,4), Helena Garcia Fernández (1,2,3,4), Antonio Camargo García (1,2,3,4), Jose Lopez Miranda (1,2,3,4)

1. Unidad de Lípidos y Arteriosclerosis, Departamento de Medicina Interna, Hospital Universitario Reina Sofía, 14004 Córdoba, España, Córdoba, España

2. Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), Córdoba, España, Córdoba, España

3. Departamento de Medicina (Medicina, Dermatología y Otorrinolaringología), Universidad de Córdoba, 14004 Córdoba, España, Córdoba, España

4. CIBER Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBEROBN), Instituto de Salud Carlos III, 28029 Madrid, España, Madrid, España

Los Niveles De Leptina Influyen En La Asociación De La Obesidad Con Los Niveles Plasmáticos De Ácidos Grasos Libres

Claudia Vales-Villamarín Fernández (1), Henar Ortega Senovilla (2), Olaya De Dios Huerta (1), Iris Pérez Nadador (1), Leandro Soriano Guillén (3), Carmen Garcés Segura (1)

1. Laboratorio de Lípidos - IIS-Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España

2. Facultades de Farmacia y Medicina - Universidad San Pablo-CEU, Madrid, España

3. Servicio de Pediatría - Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España

CRONODISRUPCIÓN Y RIESGO CARDIOMETABOLICO: ESTUDIO CORDIOPREV

Juan Luis Romero Cabrera (1,2), Laura Martín Piedra (1,2), Helena García Fernández (1), Gracia M. Quintana Navarro (1), Silvia De La Cruz Ares (1), Pablo Pérez Martínez (1,2), Antonio García Ríos (1,2)

1. Unidad de Lípidos y Aterosclerosis, IMIBIC / Hospital Universitario Reina Sofía / Universidad de Córdoba, Córdoba, España

2. CIBER Fisiopatología Obesidad y Nutrición (CIBEROBN), Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España

17:10 - 18:10

SALA 1 - Mesa U de Lípidos y Registro. El laboratorio y las pruebas de imagen en el proceso diagnóstico de las hiperlipemias.

Moderador:

Dr. Pedro Valdivielso Felices

Coordinador GT de UL de la SEA, Hospital Virgen de la Victoria, Málaga.

El laboratorio clínico en el diagnóstico de las dislipemias.

Dra. Teresa Arrobas Velilla

Servicio de Laboratorio y U de Lípidos, Hospital Virgen de la Macarena, Sevilla.

Hiperlipemias monogénicas: claves clínicas para su identificación.

Dr. Sergio Martínez Hervás

Universitat de Valencia - CIBERDEM, Valencia.

Las técnicas de imagen y la reclasificación del riesgo vascular: ficción o realidad.

Dra. Rosa Fernández Olmo

Servicio de Cardiología y U de Lípidos, Hospital Universitario, Jaén.

18:20 - 19:20

SALA 1 - Symposium “Nuevos enfoques y futuras estrategias para reducir el C-LDL”. Patrocinado por NOVARTIS.

Prof. Kausik Kosh Ray

Public Health in the Department of Public Health and Primary Care at Imperial College London.

Dra. Lina Badimón

Centro de Investigación Cardiovascular (CSIC-ICCC), Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

Dr. Fernando Civeira

Unidad Clínica y de Investigación en Lípidos y Arteriosclerosis del Hospital Universitario Miguel Servet.

19:30 - 20:00

SALA 1 - Symposium. Encuentro con el experto: Prof. Marcello Arca. “Nuevos conocimientos sobre la HFHo en Europa”. Patrocinado por AMRYT PHARMA.

Moderador: Dr. Agustín Blanco Echevarría

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

Prof. Marcello Arca

Università La Sapienza, Rome. Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione.

20:10 - 20:40

SALA 1 - Symposium “Lp(a) como factor de riesgo cardiovascular” Patrocinado por NOVARTIS.

Lp(a) como factor crítico de riesgo cardiovascular en la enfermedad aterosclerótica

Dr. Carlos Lahoz

Servicio Medicina Interna Hospital Carlos III, Madrid

Implicaciones analíticas de la Lp(a): recomendaciones de la Federación Europea de Química Clínica

Dra. Teresa Arrobas Velilla

Servicio de Laboratorio y U de Lípidos, Hospital Virgen de la Macarena, Sevilla.

Jueves 10 de junio de 2021

16:00 – 17:00

SALA 1 - Mesa de Comunicaciones orales: Investigación básica: biología molecular, bioquímica y genética.

Moderadoras: Dra. Pilar Calmarza
Dra. Marta Mauri

La Sobreexpresión De Lamina A En Células Hematopoyéticas Reduce El Desarrollo De Aterosclerosis Experimental

Marta Amorós Pérez (1), Alberto Del Monte Monge (1,2), María Jesús Andrés Manzano (1,2), Vicente Andrés García (1,2)

1. Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC), Madrid, España

2. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), Madrid, España

Las HDL Oxidadas Con MDA Desencadenan Una Respuesta Inmune Humoral Específica En El Aneurisma De Aorta Abdominal

Isabel Cerro Pardo (1), Javier Rodríguez Carrio (2), Elena Bonzón Kulichenko (3), Diego Martínez López (1), Raquel Roldán Montero (1), Joan-Carles Escolà Gil (4), Luis Miguel Blanco Colio (1), Jesús Vázquez Cobos (3), Ana Suárez Díaz (2), José Luis Martín Ventura (1)

1. IIS-Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España

2. Universidad de Oviedo, Oviedo, España

3. Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares, Madrid, España

4. Instituto de Investigación Biomédica Sant Pau, Barcelona, España

Anexina A8 Participa En La Respuesta Inflamatoria Asociada Al Desarrollo De La Lesión Aterosclerótica

Nerea Méndez Barbero, Rafael Blázquez Serra, Carmen Gutiérrez Muñoz, Jose Luis Martín Ventura, Luis Miguel Blanco Colio

IIS-Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España ORAL

Identificación De Proteínas Circulantes Con Especificidad Diagnóstica De Presencia Vascular De Células Musculares Lisas Espumosas Y Progresión De Enfermedad Arterial Coronaria.

Jesús Eduardo García Rodríguez (1), Aleyda Benitez Amaro (1), Janet Piñeiro Gonzalez (2), Lene Claudi - (1), Guadalupe Espadas García (3), Eduard Sabidó Aguade (3), David Vilades Medel (4), Vicenta Llorente Cortés (5)

1. IIB-SantPau, IIBB-CSIC, Barcelona, España

2. Research Programme on Biomedical Informatics (GRIB), Hospital del Mar Medical Research Institute (IMIM), Department of Experimental and Health Sciences, Pompeu Fabra University, Barcelona, España

3. Proteomics Unit, Centre de Regulació Genòmica, Barcelona Institute of Science and Technology, Barcelona, España

4. Cardiac Imaging Unit, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Universitat Autònoma de Barcelona (UAB); CIBERCV, Barcelona, España

5. IIB-SantPau, IIBB-CSIC; CIBERCV, Barcelona, España

Variantes Genéticas De SCARB1, Gen Que Codifica SR-B1, En Sujetos Con Valores Extremos De Colesterol Transportado Por Lipoproteínas De Alta Densidad (HDLc)

Irene Gracia Rubio (1), Ana María Bea Sanz (1,2), Itziar Lamiquiz Moneo (1,2,3), Nadia Larumbre Chueca (1), Victoria Marco Benedí (1,2,3), César Martín Plagaro (4), Fernando Civeira Murillo (1,2,3), Ana Cenarro Lagunas (1,2,5)

1. Hospital Universitario Miguel Servet, IIS Aragón, Zaragoza, España

2. CIBERCV, Zaragoza, España

3. Universidad Zaragoza, Zaragoza, España

4. Instituto Biofísica (UPV/EHU, CSIC) y Departamento de Bioquímica y Biología Molecular (UPB/EHU), Bilbao, España

5. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud, Zaragoza, España ORAL

PDE4B Como Nueva Diana Terapéutica En El Aneurisma De Aorta Abdominal (AAA)

Lidia Puertas Umbert (1,2), Saray Varona Álvarez (2,3,4), María Galán Arroyo (1,2,3), Mar Orriols Martins (2,3,4), Laia Cañes Esteve (1,2,3), Silvia Aguiló Núñez (1,2), Mercedes Camacho Pérez De Madrid (1,2,3), Vicente Andrés García (3,5), José Martínez González (2,3,4), Cristina Rodríguez Sinovas (1,2,3)

1. Institut de Recerca Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (IRHSCSP), Barcelona, España

2. Instituto de Investigación Biomédica Sant Pau, Barcelona, España

3. CIBER de Enfermedades Cardiovasculares, ISCIII, Madrid, España

4. Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IIBB-CSIC), Barcelona, España

5. Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC), Madrid, España

16:00 – 18:00

SALA 2 - Mesa Biología Vasular.

Nuevos avances en aneurisma de aorta abdominal.

Moderadores: Dr. José Luis Martín Ventura
IIS-FJD-UAM, CIBERCV, Madrid.

Dra. Cristina Rodríguez
IB-Sant Pau, CIBERCV, Barcelona.

El receptor NOR-1 en el remodelado vascular y el aneurisma de aorta abdominal.

Dr. José Martínez González
IIBB-CSIC, IIB-Sant Pau, CIBERCV, Barcelona.

Papel del metabolismo vascular en aneurismas aórticos.

Dr. Jorge Oller

CBMSO, Madrid.

Proteínas SOCS y remodelado vascular: implicaciones terapéuticas.

Dra. Carmen Gómez Guerrero

IIS-FJD-UAM, CIBERDEM, Madrid.

Nuevos avances en aterosclerosis.

Moderadores: Dr. José Luis Martín Ventura

IIS-FJD-UAM, CIBERCV, Madrid.

Dra. Cristina Rodríguez

IIB-Sant Pau, CIBERCV, Barcelona.

Papel de la lámina A/C en aterosclerosis y envejecimiento.

Dr. Vicente Andrés

CNIC, CIBERCV, Madrid.

COVID-19 y enfermedad cardiovascular.

Dr. Carlos Fernández Hernando

Yale School of Medicine. New Haven, USA.

Nuevos antígenos y anticuerpos en aterosclerosis.

Dra. Almudena Ramiro

CNIC, Madrid.

17:10 – 18:10

SALA 1 - Mesa Prevención Secundaria. Nuevas perspectivas en la prevención secundaria de la aterosclerosis prematura.

Moderadores: Dr. Carlos Guijarro

Servicio Medicina Interna Hospital Universitario Fundación Alcorcón.

Dr. Carlos Lahoz

Servicio Medicina Interna Hospital Carlos III.

El grupo Presarv-SEA.

Dr. Xavier Pintó

Servicio Medicina Interna. Hospital Universitari de Bellvitge y CIBEROBN.

Perfil lipoproteico avanzado y aterosclerosis prematura.

Perspectivas de futuro.

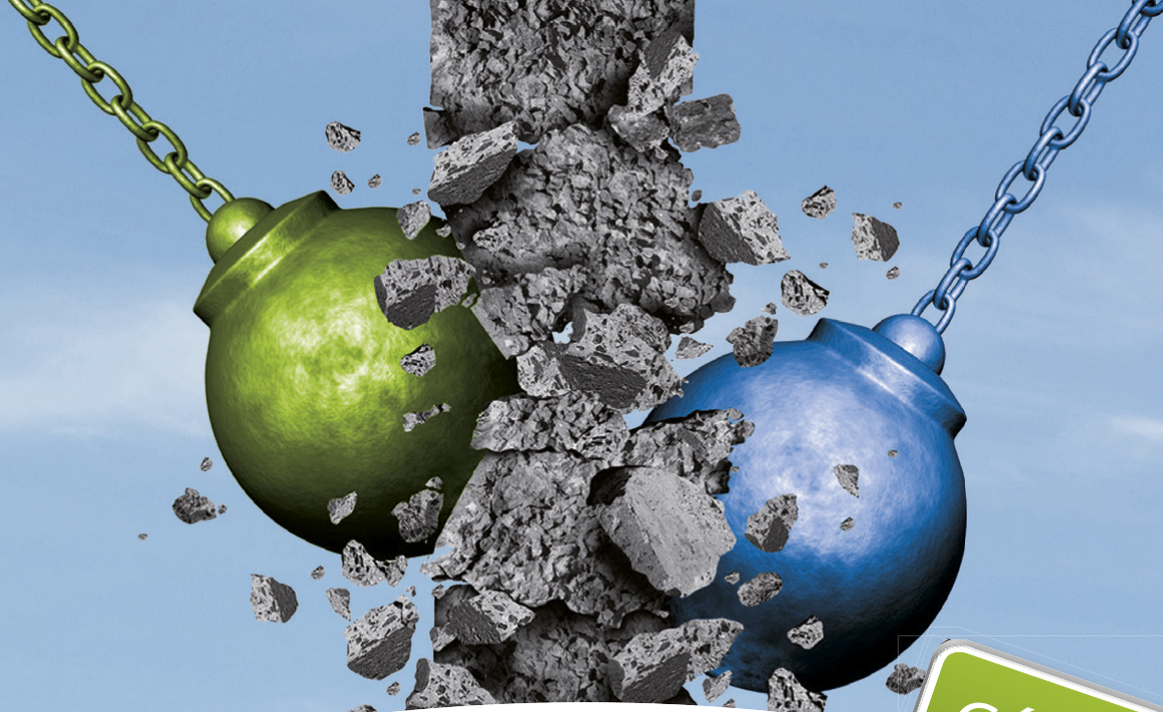
Dra. Beatriz Candás

Especialista Bioquímica Clínica. Hospital de Barcelona.

Tratamiento de la inflamación: un área nueva en la prevención de la ECVA.

Dr. Ángel Cequier

Servicio Cardiología. Hospital Universitari Bellvitge.



CÁPSULAS



Lipocomb[®]
Rosuvastatina/Ezetimiba CÁPSULAS

**POTENCIA
EL CONTROL**

de la hipercolesterolemia²²

10 mg/10 mg
Envase: 30 cápsulas duras
PVP IVA: **26,54 €**



20 mg/10 mg
Envase: 30 cápsulas duras
PVP IVA: **30,72 €**



18:20 – 19:20

SALA 1 - Symposium “Abordaje Multidisciplinar del RCV. ¿Qué papel juega la adherencia terapéutica en el control de nuestros pacientes?”
Patrocinado por SERVIER.

Moderador: Dr. Cristóbal Morales
Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.
Dr. José Luís Hernández
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.
Dr. José Antonio García Donaire
Hospital Clínico San Carlos de Madrid, Madrid.

19:30 – 20:30

SALA 1 - Mesa Dislipemia Aterogénica.

Moderador: Dr. Jesús Millán
Servicio de Medicina Interna. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

REDUCE-IT. Reducir triglicéridos para reducir riesgo residual.

Dr. Ángel Díaz
Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Bembibre, León

PREDIMED. Remanentes y enfermedad cardiovascular.

Dr. Vicente Pascual
Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Palleter. Castellón.

DA VINCI. Guías versus práctica clínica en terapia hipolipemiente.

Dr. Alipio Mangas
Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz.

SWEDEHEART. Monoterapia versus terapia intensiva hipolipemiente post-infarto.

Dr. José Luis Díaz
Servicio de Medicina Interna. Hospital Abente y Lago, A Coruña.

TREAT STROKE TO TARGET. Dos objetivos lipídicos distintos en ictus.

Dr. Pablo Pérez
Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.

ACCORDION. Fibratos en dislipemia diabética.

Dr. Mariano Blasco
Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Delicias Sur, Zaragoza.

20:40 – 21:40

SALA 1 - Asamblea.

Poster

Atención Primaria - Epidemiología

La Pandemia Invisible. Decremento De Determinaciones Analíticas De Parámetros Lipídicos Tras Instauración Del Estado De Alarma.

Juan Fabiani De La Igesia (1), TERESA Arrobas Velilla (2), SALOMON Martin Perez (2), CRISTOBAL Morales Portillo (2), MIGUEL ANGEL Rico Corral (2), ANTONIO Leon Justel (2)

1. HOSPITAL INFANTA ELENA, Huelva, España

2. HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN MACARENA, Sevilla, España POSTER

Prevalencia De Dislipemia Aterogénica En Población Canaria: Estudio Exploratorio, Epidemiológico Y Transversal.

Patricia Rodríguez Fortúnez (1), José Antonio Navarro González (2), Pilar Garrido Martín (3), Consuelo Rodríguez Jiménez (4), Miguel Angel Pico Picos (2), Paloma Díaz Pérez (5), Candelaria Grillo Grillo (5), Andrés Orellana Mobilli (5), Carmen Velázquez Perelló (5), Miriam Cervino Rodríguez (1)

1. Unidad de Ensayos Clínicos-Servicio de Farmacología Clínica del Hospital Universitario de Canarias. SCReN (Spanish Clinical Research Platform), Tenerife, España

2. Servicio de Análisis Clínicos del Hospital Universitario de Canarias, Tenerife, España

3. Servicio de Cirugía Cardíaca del Hospital Universitario de Canarias, Tenerife, España

4. UICEC-Servicio de Farmacología Clínica del Hospital Universitario de Canarias. Universidad de La Laguna, Tenerife, España

5. Servicio de Farmacología

Clínica del Hospital Universitario de Canarias, Tenerife, España

Prevalencia De Lesión De Órgano Subclínica Y De Hipertensión Arterial En Pacientes Del Estudio IBERICAN

Anny Romero Secin (1), Antonio Segura Fragoso (2), M^a Del Carmen Botella García (3), Delio Vázquez Malladas (4), Ezequiel Arranz Martínez (5), Ana M^a Gómez Calvo (6), Aída Herrera . (7), María Luisa Carretero Díaz (8), María De La O Gutiérrez García (9), Miguel Ángel Prieto Díaz (10)

1. Centro salud Tineo, Asturias, España

2. Instituto De Ciencias De La Salud De Castilla-La Mancha, Toledo, España

3. CAP Patricio Pérez, Alicante, España

4. GAP El Bierzo, León, España

5. C.S. San Blas, Madrid, España

6. C.S. Las Veredillas, Madrid, España

7. C.S. Las Olivas, Madrid, España

8. C.S. Peñaranda, Lugo, España

9. C.S. Tordesillas, Valladolid, España

10. C.S. Vallobin-La Florida, Asturias, España

Disfunción Renal Y Cirugía Cardiovascular

Xiomara Castelo Villalón (1), Yudmila Borges Moreno (1), Maylín Alonso Martínez (2), Loipa Galán Martínez (1), Carmen Valenzuela Silva (3), Lidia Rodríguez Nande (1), Grisel Guevara Mirabal (1)

1. Instituto de Cardiología y Cirugía Cardiovascular, La Habana, Cuba

2. Centro de Investigaciones y Referencias de Aterosclerosis de La Habana, La Habana, Cuba

3. Centro de Inmunología Molecular. La Habana, Cuba., La Habana, Cuba

Frecuencia De Disfunción Renal En Intervencionismo Coronario Percutáneo.

Xiomara Castelo Villalón, Teresa Goderich Aveille, Ana Margarita Jerez Castro, Anneris Martínez Carrillo, Lidia Rodríguez Nande

Instituto de Cardiología y Cirugía Cardiovascular, La Habana, Cuba

Eventos Adversos Cardiovasculares En Mujeres Con Enfermedad Arterial Coronaria Multivaso.

Yudmila Borges Moreno, Xiomara Castelo Villalón, Flor De La Caridad Heres Álvarez, Ana Margarita Jerez Castro, Amalia Teresa Peix González, Lidia Rodríguez Nande

Instituto de Cardiología y Cirugía Cardiovascular, La Habana, Cuba

Estudio De La Asociación Entre El Perfil Lipídico Y El Tamaño De Las Partículas Séricas De LDL, VLDL Y HDL Con La Felicidad En Hombres Y Mujeres De Alto Riesgo Cardiovascular

José Vicente Sorlí Guerola (1,2), Vicente Pascual Fuster (3), Eva María Asensio Márquez (1,2), Juanjo Tamarit García (4), Carmen Valero Barceló (5), Silvia Sánchez Navarro (6), Concha Riera Fortuny (7), Magda Martínez Pérez (7), Dolores Corella Piquer (1,2)

1. Departamento de Medicina Preventiva, Universidad de Valencia, Valencia, España

2. CIBER Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España

3. Centro Salud Palleter, Castellón, España

4. Servicio de Medicina Interna. Hospital General de Valencia, Valencia, España

5. Centro Salud de Xirivella, Valencia, España

6. Centro Salud Barrio de la Luz, Valencia, España

7. Centro Salud de Picassent, Valencia, España

Estimación De La Edad Biológica Y Del Envejecimiento Acelerado Mediante Análisis De Metilación Del ADN: Comparación De Distintos Algoritmos De Cálculo En Población De Alto Riesgo Cardiovascular

José Vicente Sorlí Guerola (1,2), Oscar Coltell Simón (2,3), Francesc Frances Bozal (1,2), Carmen Sáiz Sánchez (1,2), José Ignacio González Arráez (1,2), Ana Castelló Ponce (1), Olga Portolés Reparaz (1,2), José María Ordovás Muñoz (4), Dolores Corella Piquer (1,2)

1. Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública, Ciencias de la Alimentación, Toxicología y Medicina Legal, Universidad de Valencia, Valencia, España

2. CIBER Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España

3. Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos. Universitat Jaume I, Castellón, España

4. Human Nutrition Research Center, Tufts University, Boston, Estados Unidos

Factores De Riesgo Para La Diabetes Mellitus Tipo 2 En Adolescentes Sanos De Un Consultorio Médico

Marlene Ferrer Arrocha (1), Elikana Kiplagat Chirchir (1), Maylín Isabel Alonso Martínez (1), Héctor Pérez Assef (2)

1. Centro de Investigaciones y Referencias de Aterosclerosis de la Habana, La Habana, Cuba

2. Hospital Hermanos Ameijeiras, La Habana, Cuba

Factores De Riesgo Aterosclerótico En Adultos De Dos Consultorios Médicos.

Maylín Isabel Alonso Martínez, Marlene Ferrer Arrocha, Miriam Katriusca Castro Ortega, Elsa Ramona Regalado Miranda

Centro de Investigaciones y Referencias de Aterosclerosis de la Habana, Habana, Cuba

Evolución De Las Señales Aterogénicas Tempranas En Una Cohorte De Adolescentes Habaneros

Marlene Ferrer Arrocha (1), Maylin Isabel Alonso Martínez (1), Héctor Pérez Assef (2)

1. Centro de Investigaciones y Referencias de Aterosclerosis de la Habana, La Habana, Cuba

2. Hospital Hermanos Ameijeiras, La Habana, Cuba

Factores De Riesgo De La Aterosclerosis En Población Atendida Por Cuatro Consultorios Médicos

Georgia Díaz-Perera Fernández (1), Claudia Alemañy Díaz-Perera (2), Eduardo Alemañy Pérez (2)

1. Centro de Investigación y Referencia de Aterosclerosis de La Habana, La Habana, Cuba

2. Universidad de Ciencias Médicas de La Habana, La Habana, Cuba

Señales Ateroscleróticas Tempranas En Adolescentes Entre 10 Y 19 Años Aparentemente Sanos

Claudia Alemañy Díaz-Perera (1), Georgia Díaz-Perera Fernández (2), Eduardo Alemañy Pérez (1)

1. Universidad de Ciencias Médicas de La Habana, La Habana, Cuba

2. Centro de Investigación y Referencia de Aterosclerosis de La Habana, La Habana, Cuba

Objetivos De Colesterol LDL En Pacientes Con Enfermedad Coronaria En Extremadura: Registro LINCE

José Javier Gómez Barrado, Paula Gómez Turégano, Benjamín Roque Rodríguez, Paloma Pérez Espejo, Ana Isabel Fernández Chamorro, María Beltrán Moreno, Bernardo J Lanza Reynolds, Miguel Angel Siva Cerpa, Zineb Kounka ., Luis Enrique Lezcano Gort

Hospital Universitario San Pedro de Alcántara, Cáceres, España

Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética

Variantes En El Gen De La Enzima Convertidora De Angiotensina 2 (ECA2) Se Asocian A Obesidad E Hiperlipidemia En Adolescentes Españolas

Jairo Lumpuy Castillo (1), Claudia Vales-Villamarín Fernández (2), Iris Pérez Nadador (2), Leandro Soriano Guillén (3), Óscar Lorenzo González (1), Carmen Garcés Segura (2)

1. Laboratorio de Diabetes y Patología Vascular, IIS-Fundación Jiménez Díaz, Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, España
2. Laboratorio de Lípidos, IIS-Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España
3. Servicio de Pediatría - Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España

La Activación Del Receptor Constitutivo De Androstano (CAR) Inhibe Las Interacciones Leucocito-Endotelio Inducidas Por TNF Alfa

Rebeca Ortega Herraiz (1,2), Mireia López Riera (1), Luisa Hueso Soler (1,2), María Jesús Sanz Ferrando (1,2,3), José Tomás Real Collado (1,3,4), Laura Piqueras Ruiz (1,2,3)

1. Instituto de Investigación Sanitaria-INCLIVA, Valencia, España
2. Departamento de Farmacología. Universidad de Valencia, Valencia, España
3. CIBERDEM: Diabetes y enfermedades metabólicas asociadas. Centro de Investigación Biomédica en Red- ISCIII, Madrid, España
4. Unidad de Endocrinología y Nutrición, Hospital Clínico de Valencia, Valencia, España

ASOCIACIÓN ENTRE LA CUANTIFICACIÓN DE CALCIO CORONARIO Y LA COMPOSICIÓN DE LA MICROBIOTA INTESTINAL EN SUJETOS SIN ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR PREVIA: ESTUDIO DESCRIPTIVO

Javier Modrego Martín (1), Rubén Gómez-Gordo Díaz (1), Adriana Ortega Hernández (1), Isabel Ortega Madueño (2), Leopoldo Pérez De Isla (2), Juan Carlos Muñoz San José (3), M^a Luisa Nieto Callejo (4), Dulcenombre Gómez Garre (1)

1. Instituto de Investigación Sanitaria San Carlos (IdISSC), CIBERCV, Madrid, España
2. Hospital Clínico San Carlos-IdISSC, Madrid, España
3. Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid, España
4. Instituto de Biología y Genética Molecular, CSIC-Universidad de Valladolid, CIBERCV, Valladolid, España

La Galectina-1 Previene La Remodelación Vascular Patológica En La Aterosclerosis Y El Aneurisma Aórtico Abdominal

Raquel Roldán Montero (1), Isabel Cerro Pardo (1), Diego Martinez Lopez (1), Estefanía Núñez Sánchez (2), Carmen Gutierrez Muñoz (1), Nerea Mendez Barbero (1), Joan Carles Escola Gil (3), Jesus Vazquez Cobos (4), Luis Miguel Blanco Colio (1), Jose Luis Marin Ventura (1)

1. IIS-FJD, Madrid, España
2. CNIC, Madrid, España
3. HIIIB-Hospital Sant Pau, Barcelona, España
4. Cnic, Madrid, España

Arteriosclerosis Subclínica En Pacientes Con Síndrome De Quilomicronemia Familiar. Datos Preliminares.

Tania Díaz Antonio (1), José Reinaldo Chicharo De Freitas (2), María Eugenia Lillo García (2), Antonio Gutiérrez Cardo (3), María Mercedes Acebal Blanco (1), Miguel Ángel Sánchez Chaparro (1), Pedro Manuel Valdivieso Felices (1)

1. Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga, España

2. Centro de Investigaciones Médico Sanitarias, Málaga, España

3. Hospital Regional Universitario, Málaga, España

Las Partículas LDL De Pacientes Con LES En Fase Activa Son Más Aterogénicas Que Las LDL De Los Mismos Pacientes En Fase Inactiva

Pere Rehues Masip (1,2,3), Ricardo Rodríguez Calvo (1,2,3), Montse Guardiola Guionnet (1,2,3), Iris Oliva Rodríguez (1), Sandra Parra Pérez (4,2), Josep Ribalta Vives (1,2,3), Antoni Castro Salomó (4,2)

1. Unitat de Recerca en Lípids i Arteriosclerosi. Departament de Medicina i Cirurgia. Universitat Rovira i Virgili, Reus, España

2. Institut d'Investigació Sanitària Pere Virgili, Reus, España

3. Centro de Investigación Biomédica en Red de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (CIBERDEM), Reus, España

4. Unitat de Malalties Autoimmunes. Medicina interna. Hospital Universitari Sant Joan de Reus. Universitat Rovira i Virgili, Reus, España

NMR METABOLOMICS, A SUCCESSFUL STRATEGY TO IDENTIFY A TYPE 2 DIABETES MELLITUS MOLECULAR SIGNATURE BEYOND GLUCOSE IN THE DI@BETES STUDY

Núria Amigó Grau (1,2), Enrique Ozcariz García (1), Gemma Rojo Martínez (3), Montserrat Guardiola Guionnet (2), Josep Ribalta Vives (2)

1. Biosfer Teslab, Reus, España

2. Universitat Rovira i Virgili, Reus, España

3. Hospital Universitario Carlos Haya, Málaga, España

La Desregulación Epigenética Inducida Por Estatinas En Los Adipocitos Contribuye Al Desarrollo De La Diabetes Mellitus Tipo 2

Chuan López Ariño (1), Unai Galicia García (2,3), Shifa Jebari Benslaiman (3,4), Asier Larrea Sebal (2,3), Itziar Lamiquiz Moneo (1), Ana Cenarro Lagunas (1), Fernando Civeira Murillo (1), César Martín Plagaro (3,4)

1. Hospital Universitario Miguel Servet, Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón, Zaragoza, España

2. Fundación Biofisika Bizkaia, Leioa, España

3. Biofisika Institute, UPV/EHU, CSIC, Leioa, España

4. Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad del País Vasco, Bilbao, España

Evaluación Del Papel Regenerativo De Células Progenitoras Endoteliales Administradas, Bajo La Influencia De Factores Ateroscleróticos, A Ratones Con Enfermedad Arterial Periférica

Lucía Beltrán Camacho (1), Margarita Jiménez Palomares (1), Ismael Sánchez Gomar (1), Antonio Rosal Vela (1), Marta Rojas Torres (1), Sara Eslava Alcón (1), Rosario Conejero Gómez (2), Esther Doiz Artázcoz (2), Manuel Rodríguez Piñero (2), M^a Carmen Durán Ruiz (1)

1. Universidad de Cádiz e Instituto de Investigación e Innovación Biomédica de Cádiz, Cádiz, España

2. Unidad de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz, España

Determinantes Genéticos De La Preferencia Por El Sabor Dulce En Población De Edad Avanzada Y Síndrome Metabólico Utilizando La Aproximación De “genome-Wide Gene-Based Analysis”

Rebeca Fernández Carrión (1,2), Óscar Coltell Simó (1,3), José Vicente Sorlí Guerola (1,2), Ignacio Manuel Giménez Alba (1), Carolina Ortega Azorín (1,2), Rocío Barragán Arnal (1,2,4), Eva Cristina Pascual Castelló (1), Olga Portolés Reparaz (1,2), José María Ordovás Muñoz (5), Dolores Corella Píquer (1,2)

1. Departamento de Medicina Preventiva, Universidad de Valencia, Valencia, España

2. CIBER Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España

3. Department of Computer Languages and Systems. University Jaume I, Castellón, España

4. Division of General Medicine. Department of Medicine, Columbia University Irving Medical Center, New York, Estados Unidos

5. Human Nutrition Research Center-Tufts University, Boston, Estados Unidos

SIRT1 Modula Los Niveles De VLDLR En Hígado

Mona Peyman Peyman (1), Emma Barroso Fernandez (1,2), Manuel Vazquez Carrera (1,2)

1. Departamento de Farmacología, Toxicología y Química Terapéutica. Facultad de Farmacia y Ciencias de la Alimentación. Universidad de Barcelona, Barcelona, España

2. CIBERDEM (Ciber de Diabetes y Enfermedades Metabólicas), Barcelona, España

EL ANTIPSICÓTICO RISPERIDONA ALTERA LA COMPOSICIÓN DE LOS ESFINGOLÍPIDOS Y LOS FOSFOLÍPIDOS Y LA FUNCIÓN DE LA MEMBRANA PLASMA EN PBMCS DE PACIENTES MAYORES Y EN MONOCITOS THP-1

Yessenia L. Molina Cabrera (1), Bohdan Babiy Grushetska (1), Alberto Canfrán Duque (1), Óscar Pastor Rojo (1,2), David García Seisdedos (1), Milagros Lerma Fernández (1), Carmen Sánchez Castellano (1), Miguel A. Lasunción Ripa (1,2), Alfonso J Cruz Jentoft (1), Rebeca Busto Durán (1,2)

1. Hospital Universitario Ramon y Cajal, Madrid, España

2. CIBER Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBERObn), ISCIII, Madrid, España

Estrategia De Análisis De La Bio-Distribución De Células Endoteliales Progenitoras Administradas En Un Modelo Murino De Isquemia Crítica De Miembros Inferiores.

Marta Rojas Torres (1,2), Ismael Sánchez Gomar (1,2), Antonio Rosal Vela (1,2), Lucía Beltrán Camacho (1,2), Sara Eslava Alcón (1,2), Jose Ángel Alonso Piñeiro (1,2), Margarita Jiménez Palomares (1,2), María Jesús Extremera García (1,2), M^a Carmen Durán Ruíz (1,2)

1. Departamento de Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública, Universidad de Cádiz, Cádiz, España

2. Instituto de Investigación e Innovación Biomédica de Cádiz (INIBICA), Cádiz, España

Papel De La Citoquina LIGHT En El Desarrollo De Aneurisma Aórtico Abdominal Mediante La Modulación De La Plasticidad De Las CMLV.

Andrea Herrero- Cervera (1), Carla Espinós- Estévez (2), Ángela Vinué Visús (1), Susana Martín- Vañó (1), Alida Taberner- Cortés (1), María Aguilar- Ballester (1), Laura Piqueras Ruiz (1,3,4), Sergio Martínez- Hervás (1,4,5), Herminia González- Navarro (1,4,6)

1. INCLIVA, Institute of Health Research, Valencia, España
2. Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), Madrid, España
3. Department of Pharmacology, University of Valencia, Valencia, España
4. CIBER de Diabetes y Enfermedades Metabólicas asociadas (CIBERDEM), Madrid, España
5. Department of Endocrinology and Nutrition and Department of Medicine, University of Valencia, Valencia, España
6. Department of Biochemistry and Molecular Biology, University of Valencia, Valencia, España

Influencia De Un Ambiente Aterosclerótico Sobre La Expresión De Proteínas Asociadas A Estrés Oxidativo En Células Endoteliales Progenitoras

Jose Ángel Alonso Piñeiro (1,2), Almudena González Rovira (1,2), Margarita Jiménez Palomares (1,2), Lucía Beltrán Camacho (1,2), M^a Jesús Extremera García (1,2), Sara Eslava Alcon (1,2), Marta Rojas Torres (1,2), Ismael Sanchez Gomar (1,2), Antonio Rosal Vela (1,2)

1. Universidad de Cádiz, Cádiz, España
2. INIBICA, Cádiz, España

Evaluación De La Influencia De Factores Ateroscleróticos Sobre La Función Reguladora De Los Linfocitos T Reguladores

Antonio Rosal Vela (1,2), Andrea Pizarro Caro (1,2), Ismael Sánchez Gomar (1,2), Lucía Beltrán Camacho (1,2), Marta Rojas Torres (1,2), Sara Eslava Alcón (1,2), Jose Ángel Alonso Piñero (1,2), Rosario Conejero . (3), Esther Doiz . (3), M^a Carmen Durán Ruiz (1,2)

1. Departamento de Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública, Universidad de Cádiz, Cádiz, España
2. Instituto de Investigación e Innovación en Ciencias Biomédicas de Cádiz (INIBICA), Cádiz, España
3. Unidad de Angiología y Cirugía Vascul, Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz, España

¿ESTÁ SOBREEXPRESADO EL MIR-16 EN PACIENTES CON MIOCARDIOPATIA DILATADA ISQUEMICA?

Carmen Rodriguez Leal (1), Fernando Bonet . (2), Olga Caamaño Selma (3), Alipio Mangas Rojas (3)

1. Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz, España
2. Hospital Universitario Puerta del Mar. INIVICA, Cádiz, España
3. Hospital Universitario Puerta del Mar., Cádiz, España

RNAc PERIFERICOS EXPRESADOS EN LA MIOCARDIOPATIA DILATADA ISQUEMICA

Carmen Rodriguez Leal (1), Fernando Bonet . (2), Concepcion Collado Perez (1), Alipio Mangas Rojas (1)

1. Hospital Universitario Puerta del Mar., Cádiz, España
2. Hospital Universitario Puerta del Mar. INIVICA, Cádiz, España

Nuevos Biomarcadores Para El Pronóstico Del Aneurisma De Aorta Abdominal (AAA)

María Galán Arroyo (1), David Sánchez-Infantes Sánchez (2), Meritxell Nus Chimeno (3), Joan Fité Matamoros (4), Antonio José Barros Membrilla (4), Mercedes Camacho Pérez De Madrid (1), Belén Pérez Fernández (5), José Martínez González (6), Cristina Rodríguez Sinovas (1)

1. Institut de Recerca del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, España
2. Universidad Rey Juan Carlos. Campus de la Salud. Alcorcón (Madrid), Alcorcón, España
3. University of Cambridge, Cambridge, Reino Unido
4. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, España
5. Universidad Autónoma de Barcelona, Barcelona, España
6. Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IIBB-CSIC), Barcelona, España

Estudio Transcriptómico De Genoma Completo Y Focalizado En Autofagia Para Identificar Genes Diferencialmente Expresados En Personas Con Síndrome Metabólico Vs Controles

Oscar Coltell Simón (1), Eva María Asensio Marquez (2), Francesc Frances Bozal (2), Rocío Barragán Arnal (2,3), Eva Cristina Pascual Castelló (4), Olga Portolés Reparaz (2), Immaculada González Monje (4), Patricia Guillem Saiz (2), Dolores Corella Piquer (2)

1. Universitat Jaume I - CIBEROBN- Universidad de Valencia, Castellón, España
2. Universidad de Valencia - CIBEROBN, Valencia, España
3. Columbia University Irving Medical Center, New York, Estados Unidos
4. Universidad de Valencia, Valencia, España

La Prostaglandina E Sintasa Microsomal 1 (MPGES-1) Induce Disfunción Endotelial, Remodelado E Inflamación Vascular En Obesidad.

Constanza Ballesteros Martínez (1), Raquel Rodrigues Díez (1,2), Luis M Beltrán (3,4), Rosa Moreno Carriles (5), Mercedes Salices Sanchez (1,2), Ana Briones Alonso (1,2)

1. Departamento de Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid. Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz (IdiPaz), Madrid, España
2. CIBER de Enfermedades Cardiovasculares, Madrid, España
3. Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario La Paz, IdiPaz, Madrid, España
4. Servicio de Medicina Interna. Hospital Virgen del Rocío - IBiS, Sevilla. Departamento de Medicina, Universidad de Sevilla, Sevilla, España
5. Servicio de Angiología y Cirugía vascular. Hospital Universitario La Princesa, Madrid, España

Ensayos Funcionales De Las Células Endoteliales Formadoras De Colonias En Respuesta A Factores Ateroscleróticos.

Ismael Sánchez Gomar (1,2), Rafael Moreno Luna (3), Lucía Beltrán Camacho (1,2), Marta Rojas Torres (1,2), Sara Eslava Alcón (2), Antonio Rosal Vela (2,1), Jose Ángel Alonso Piñeiro (2,1), M^a Jesús Extremera García (1), Margarita Jiménez Palomares (1), M^a Carmen Durán Ruiz (1,2)

1. Universidad de Cádiz, Cádiz, España
2. Instituto de Investigación e Innovación en Ciencias Biomédicas de la Provincia de Cádiz (INiBICA), Cádiz, España
3. Hospital Nacional de Parapléjicos, SESCAM, Toledo, España

Efecto Del Tratamiento Con El Mediador Lipídico Pro-Resolutivo Resolvina D2 (RvD2) En La Patogénesis Del Aneurisma Aórtico Abdominal

Raquel Rodrigues Díez (1,2), Constanza Ballesteros Martínez (1), Rosa María Moreno Carriles (3), Mercedes Salices Sánchez (4,2), Ana María Briones Alonso (1,2)

1. Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, España
2. CIBER CV, Madrid, España
3. Servicio de Angiología y Cirugía vascular. Hospital Universitario La Princesa. Madrid, Madrid, España
4. Spain., Madrid, España

Los Ratones Fat-1 Están Protegidos Frente Al Daño Vascular En Hipertensión

Lucía Serrano Díaz Del Campo

Departamento de Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, España

Nutrición, diabetes y obesidad

DIETA E INCAPACIDAD LABORAL DE CAUSA CARDIOVASCULAR Y NEOPLÁSICA

Patricia Jiménez Suero (1), Eva Calvo Bonacho (2), Carlos Catalina Romero (3), Carlos Fernández-Labandera Ramos (3), Luis Quevedo Aguado (3), Pedro Valdivielso Felices (1), Miguel Ángel Sánchez Chaparro (1)

1. Universidad de Málaga, Málaga, España
2. Universidad Internacional de La Rioja, Madrid, España
3. Ibermutua, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social 274, Madrid, España

Efecto De Una Nueva Cerveza Sin Alcohol Enriquecidas Con Isomaltulosa Y Maltodextrina Resistente Sobre La Respuesta Metabólica Postprandial En Sujetos Sanos

Itziar Lamiquiz Moneo (1,2), Irene García Rubio (1), Sofía Pérez Calahorra (1), Alberto Cebollada Solanas (3), Ana Bea Sanz (1), Antonio Fumaral Sopena (4), Ana Ferrer Mairal (5,6), Ascensión Prieto Martín (4), Fernando Civeira Murillo (1,6), Rocío Mateo Gallego (1,6)

1. Hospital Universitario Miguel Servet, Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón), CIBERCIV, Zaragoza, Zaragoza, España
2. Departamento de Anatomía e Histologías Humanas. Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España
3. Unidad de Biocomputación. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS Aragón), Zaragoza, Zaragoza, España
4. Grupo Ágora - La Zaragozana S.A., Zaragoza, Zaragoza, España
5. Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2), Zaragoza., Zaragoza, España
6. Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España

Eficacia Diferencial De Dos Modelos Dietéticos En La Prevención De La Diabetes Tipo 2 Según El Nivel De Riesgo FINDRISC: Del Estudio CORDIOPREV

Cristina Vals Delgado (1,2,3,4), Magdalena P. Cardelo (1,2,3,4), Juan Francisco Alcalá Díaz (1,2,3,4), Javier López Moreno (1,2,3,4), Ana I. Pérez Caballero (1,2,3,4), Antonio Camargo García (1,2,3,4), José López Miranda (1,2,3,4)

1. Unidad de Lípidos y Aterosclerosis, Unidad de Medicina Interna, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España
2. Departamento de Medicina (Medicina, Dermatología y Otorrinolaringología), Universidad de Córdoba, Córdoba, España
3. Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), Córdoba, España
4. CIBER Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBEROBN), Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España

La Disminución De Peso Y Grasa Hepática En Relación A La Evolución De Los Fenotipos Metabólicos De Obesidad En Pacientes Coronarios Tras 5 Años De Intervención Dietética: Estudio CORDIOPREV

Laura Martín Piedra, Cristina Vals Delgado, Juan Luis Romero Cabrera, Maite Sánchez Giraldo, Pablo Pérez Martínez, José López Miranda, Javier Delgado Lista
Unidad de Lípidos y Aterioesclerosis, IMIBIC/ Hospital Universitario Reina Sofía/ Universidad de Córdoba, Córdoba, España

El Eritrodiol De La Dieta Modifica El Transcriptoma Hepático En Ratones De Forma Dependiente Del Sexo Y De La Dosis

Roubi Abuobeid Abuobeid, Luis Herrera Marcos, María A. Navarro Ferrando, Carmen Arnal Arnal Atares, Roberto Martínez Beamonte, Joaquín Surra Muñoz, Jesus De La Osada García
Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España

El ácido Bempedoico Modula Los Cambios En El Perfil Lipídico Hepático Inducidos Por Una Dieta Rica En Grasas Y Fructosa Líquida

Roger Bentanachs Raset
Universidad de Barcelona. Facultad de Farmacia, Barcelona, España

ANÁLISIS DE TRES ESTRATEGIAS DE TRATAMIENTO DE SEGUNDO ESCALÓN EN EL PACIENTE CON DIABETES MELLITUS TIPO 2. PROYECTO ÁGORA-AP.

Antonio Ruiz García (1), Vicente Pallarés Carratalá (2), Juan Carlos García Álvarez (3), Juncal Martínez Irazusta (4), Julio Antonio Heras Hitos (5), Ana María Gómez Calvo (6), Julián Domínguez Ávila (7), María Eugenia García Fernández (8), María José Manzano Martín (9), Juan Ángel Martínez Torres (9)

1. Centro de Salud Universitario Pinto, Pinto, Madrid, España
2. Unidad de Vigilancia de la Salud - Unión de Mutuas, Castellón, España
3. Centro de Salud Universitario Dr. Mendiguchía Carriche, Leganés, Madrid, España
4. Centro de Salud Brújula, Torrejón De Ardoz, Madrid, España
5. Centro de Salud Villamanrique de Tajo, Villamanrique De Tajo, Madrid, España
6. Centro de Salud La Veredilla, Torrejón De Ardoz, Madrid, España
7. Centro de Salud Luis de Toro, Plasencia, Cáceres, España
8. Centro de Salud Torrejón de Velasco, Torrejón De Velasco, Madrid, España
9. Centro de Salud Juan de Austria, Alcalá De Henares, Madrid, España

Efecto De Dos Dietas Cardiosaludables Sobre La Regulación De MiRNAs Y Su Relación Con Marcadores De Estrés Oxidativo En Pacientes Con Enfermedad Cardiovascular Establecida: Del Estudio CORDIOPREV

Maite Sánchez Giraldo (1), Alicia Podadera Herreros (2), José David Torres Peña (2), María Del Pilar Coronado Carvajal (2), Javier Delgado Lista (2), Oriol Alberto Rangel Zúñiga (2), Pablo Pérez Martínez (2)
1. Unidad de Lípidos y Aterosclerosis, Hospital Universitario Reina Sofía, GCO9 Nutrigenómica y Síndrome Metabólico, Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), Hospital Universitario Reina Sofía, Universidad de Córdoba, Córdoba, España. CIBER Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBEROBN), Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España., Córdoba, España

2. Unidad de Lípidos y Aterosclerosis, Hospital Universitario Reina Sofía, GCO9 Nutrigenómica y Síndrome Metabólico, Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), Hospital Universitario Reina Sofía, Universidad de Córdoba, Córdoba, España. CIBER Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBEROBN), Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España, Córdoba, España

Influencia Del Consumo De Fármacos Y De Tabaco En La Percepción De Sabores Y De Olores En Una Población De Edad Avanzada Y Síndrome Metabólico.

Ignacio Manuel Giménez Alba (1), Rebeca Fernández Carrión (1,2), Carolina Ortega Azorín (1,2), Raúl Martínez Lacruz (1), Rocío Barragán Arnal (1,2,3), Eva Pascual Castelló (1), Andrea Álvarez-Sala Martín (1), José Vicente Sorlí Guerola (1,2), Dolores Corella Piquer (1,2)

1. Departamento de Medicina Preventiva, Universitat de Valencia, Valencia, España

2. CIBER Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España

3. Division of General Medicine. Department of Medicine, Columbia University Irving Medical Center, New York, Estados Unidos

LOS CAMBIOS EN LA HOMEOSTASIS DEL COLESTEROL EN EL TESTÍCULO ASOCIADOS A LA OBESIDAD AFECTAN LA ESPERMATOGÉNESIS, LA CONCENTRACIÓN DE ESPERMATOZOIDES Y LA FERTILIDAD EN RATÓN.

María Emilia Casado Cerdeño (1), Lydia Huerta Gascón (1), Ana Marcos Díaz (1), Virginia Ulloa Casado (1), Ricardo Laguna Barraza (2), Serafín Pérez Cerezales (2), Alfonso Gutierrez Adán (2), Miguel Angel Lasunción Ripa (1), Antonia Martín Hidalgo (1)

1. CIBER Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición, Servicio de Bioquímica-Investigación, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Irycis, Madrid, España

2. Departamento de Reproducción, INIA, Madrid, Spain., Madrid, España

Influencia Conjunta De Los Polimorfismos PCSK9 Y APOE En Las Concentraciones Plasmáticas De C-LDL Y Su Modulación Por La Diabetes Tipo 2 En Personas De Alto Riesgo Cardiovascular

Eva María Asensio Márquez (1,2), José Vicente Sorlí Guerola (1,2), Ramón Estruch Riba (1,3), Óscar Coltell Simón (1,4), Dolores Corella Piquer (1,2), Carolina Ortega Azorín (1,2)

1. CIBER Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España

2. Departamento de Medicina Preventiva, Universidad de Valencia, Valencia, España

3. Department of Internal Medicine, Hospital Clinic, Institut d'Investigació Biomèdica August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona, España

4. Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos. Universitat Jaume I, Castellón, España

ANÁLISIS DEL EFECTO DE UN TRATAMIENTO INTENSIVO SOBRE LA PERDIDA DE PESO Y LA ANALÍTICA SANGUÍNEA A LOS TRES AÑOS DE SEGUIMIENTO. ESTUDIO PREDIMED PLUS. HOSPITAL DE BELLVITGE

M Sánchez Vilés (1,2,3), A Galera Cusí (1,2,3), D Torres Roca (1), H Lafuente González (1,2,4), V Esteve Luque (1,2), E Corbella Ingles (1,3,2), F Trias Vilagut (1,2), I Sarasa Corral (1,2), X Corbella Viros (1,5), X Pintó Sala (1,3,2,6)

1. Unidad de Riesgo Vascular. Servicio Medicina Interna. Hospital Universitario de Bellvitge-IDIBELL, L'Hospitalet De Llobregat, España
2. FIPEC, Barcelona, España
3. CIBEROBN, Madrid, España
4. CAP La Granja., Molins de Rei, España
5. Universitat Internacional de Catalunya, Barcelona, España
6. Universitat de Barcelona, Barcelona, España

Asociación Entre Distintas Dimensiones De La Personalidad Y La Adherencia A La Dieta Mediterránea En Personas De Edad Avanzada

Raúl Martínez Lacruz (1), Rebeca Fernández Carrión (1,2), Jose Vicente Sorlí Guerola (1,2), Ignacio Manuel Giménez Alba (1), Carolina Ortega Azorín (1,2), Dolores Corella Piquer (1,2)

1. Departamento de Medicina Preventiva, Universidad de Valencia, Valencia, España
2. CIBER Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España

Asociación Entre Parámetros De Adiposidad Y Concentraciones Séricas Del Nuevo Marcador De Inflamación GlycA En Población General Mediterránea

Andrea Álvarez-Sala Martín (1), Eva Cristina Pascual Castelló (1), Carolina Ortega Azorín (1,2), Rebeca Fernández Carrión (1,2), Ignacio Manuel Gimenez Alba (1), Dolores Corella Piquer (1,2), Rocio Barragán Arnal (1,2,3)

1. Departamento de Medicina Preventiva, Universidad de Valencia, Valencia, España
2. CIBER Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España
3. Division of General Medicine. Department of Medicine, Columbia University Irving Medical Center, New York, Estados Unidos

Análisis Del Ratio Leptina-Adiponectina Y De La Proteína C-Reactiva Como Biomarcadores Del Síndrome Metabólico En Adolescentes

Olaya De Dios Huerta (1), Claudia vales Villamarín (1), Leticia Herrero Tardón (1), Pilar Pérez Segura (2), Leandro Soriano Guillén (2), Carmen Garcés Segura (1)

1. Patología de Lípidos: Clínica y Experimental. IIS-Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España
2. Departamento de pediatría. IIS-Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España

ANÁLISIS DEL CONTROL LIPÍDICO EN UNA POBLACIÓN DE PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 1.

ANA ISABEL Jimenez Millan, FLORENTINO Carral Sanlaureano, MARIANA Tome Fernandez-Ladreda, MARIA CONCEPCIÓN Garcia Calzado

HU PUERTO REAL, Puerto Real, España POSTER

INFLUENCIA DE DOS MODELOS DE DIETA CARDIOSALUDABLES EN EL GRADO DE ATEROSCLEROSIS EN PACIENTES CON ENFERMEDAD CORONARIA ESTABLECIDA: ESTUDIO CORDIOPREV

Jose Jiménez Torres (1,2), Laura Martín Piedra (1,2), Antonio García Ríos (1,2), Silvia De La Cruz Ares (1,2), Purificación Gomez Luna (1,2), Elena M^a Yubero Serrano (1,2), José Lopez Miranda (1,2)

1. Unidad de Lípidos y Aterosclerosis, IMIBIC / Hospital Universitario Reina Sofía / Universidad de Córdoba, Córdoba, España
2. CIBER Fisiopatología Obesidad y Nutrición (CIBEROBN), Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España

EFFECTO DE DOS MODELOS DE DIETA CARDIOSALUDABLE SOBRE LA FUNCIÓN RENAL EN PACIENTES CON ENFERMEDAD CORONARIA: ESTUDIO CORDIOPREV

Alicia Podadera Herreros (1,2,3,4), Jose Jimenez Torres (1,2,3,4), Javier López Moreno (1,2,3,4), Ana Ortiz Morales (1,2,3,4), Francisco M Gutierrez Mariscal (1,2,3,4), Jose Lopez Miranda (1,2,3,4), Elena M Yubero Serrano (1,2,3,4)

1. Unidad de Lípidos y Aterosclerosis, IMIBIC, Córdoba, España

2. Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España

3. Universidad de Córdoba, Córdoba, España

4. CIBER Fisiopatología Obesidad y Nutrición (CIBEROBN), Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España

RELACIÓN ENTRE TEJIDO ADIPOSO EPICÁRDICO Y SU EFECTO EN PACIENTES DIABÉTICOS CON SÍNDROME CORONARIO AGUDO EN LA REPÚBLICA DOMINICANA.

Carlos Alberto Maiorana Rivero (1), Maricela Ramírez Salazar (2), Manuel Frías Vargas (3), Máxima Méndez Castillo (4), Patricio López Jaramillo (5), Vicente Vera Tomas (6), Félix Manuel Escaño Polanco (7)

1. Instituto Médico de Diagnóstico (IMEDIX). Unidad Cardiometabólica., Santo Domingo Este, República Dominicana

2. Hospital General de las Fuerzas Armadas, Santo Domingo, República Dominicana

3. Centro de Salud Universitario Comillas, Madrid, España

4. Centro de Diagnóstico Medicina Avanzada y Telemedicina., Santo Domingo, República Dominicana

5. Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Santander, Bucaramanga, Colombia

6. Hospital Reina Sofía, Murcia, España

7. Centro de Endocrinología Escaño, Santo Domingo, República Dominicana

Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos

USO DE ESTATINAS EN PREVENCIÓN SECUNDARIA DEL ICTUS ISQUÉMICO: CÓMO HEMOS CAMBIADO EN LOS ÚLTIMOS 20 AÑOS

Luis Castilla Guerra (1), Paula Luque Linero (1), Maria Alegre Albendea (1), Antonio Valenzuela Gonzalez (1), Maria Del Carmen Fernandez Moreno (2), Ramon Perez Temprano (1), Maria Dolores Jimenez Hernandez (3), Miguel Angel Rico Corral (1)

1. Unidad de Riesgo Vascular. Servicio de Medicina Interna. Hospital Virgen Macarena, Sevilla, España

2. Servicio de Neurología. Hospital de Valme, Sevilla, España

3. Servicio de Neurología. Hospital Virgen del Rocío, Sevilla, España

La Fatty Acid Binding Protein 4 (FABP4) Se Asocia Con Hígado Graso En Pacientes Metabólicos

Ricardo Rodriguez Calvo (1,2), Juan Moreno Vedia (1,2), Josefa Girona Tell (1,2), Daiana Ibarretxe Gerediaga (1,2), Neus Martínez Micaelo (1,2), Jordi Merino Ribas (1,2), Nuria Plana Gil (1,2), Luis Masana Marin (1,2)

1. Unitat de Recerca en Lipids i Arteriosclerosi (URLA). Universitat Rovira i Virgili, Institut de Investigació Sanitària Pere Virgili (IISPV), Reus, España

2. Ciber en Diabetes y Enfermedades Metabólicas (CIBERDEM), Reus, España

ANÁLISIS DE LOS IAM OCURRIDOS EN EL AÑO 2009 EN LA RIOJA EN PERSONAS MENORES DE 51 AÑOS

Sandra García Guerreros, Marta Casañas Martínez, Ramon Baeza Trinidad, Ana Yasmina Brito Diaz, Marta Gomez Del Mazo, Sergio Arnedo Hernandez, Iratxe Martinez De Narvajás Urra, Jose Daniel Mosquera Lozano

Hospital San Pedro, Logroño, España

ANÁLISIS DE LOS IAM OCURRIDOS EN EL AÑO 2019 EN LA RIOJA EN PERSONAS MENORES DE 51 AÑOS.

Sandra García Guerreros, Marta Casañas Martínez, Ana Yasmina Brito Diaz, Ramon Baeza Trinidad, Jose Daniel Mosquera Lozano, Marta Gomez Del Mazo, Iratxe Martinez De Narvajás Urra, Sergio Arnedo Hernandez

Hospital San Pedro, Logroño, España POSTER

ANÁLISIS DE ICTUS ATEROTROMBÓTICOS EN UNA UNIDAD DE ICTUS

Marta Casañas Martínez, Francisco José Julián Villaverde, Ramón Baeza Trinidad, Marta Gómez Del Mazo, Sandra García Guerreros, Ana Yasmina Brito Díaz, Sergio Arnedo Hernández, Iratxe Martínez De Narvajás Urra, Elisa Rabadán Pejanaute, Jose Daniel Mosquera Lozano

Hospital San Pedro, Logroño, España

Evolución Del Consumo De IPCSK9 En La CCAA De La Rioja En El Periodo 2017-2020

Marta Casañas Martínez, Carmen Obaldía Alaña, Ramón Baeza Trinidad, Marta Gómez Del Mazo, Sandra García Guerreros, Ana Yasmina Brito Díaz, Sergio Arnedo Hernández, Iratxe Martínez De Narvajás Urra, Estela Menéndez Fernández, Jose Daniel Mosquera Lozano

Hospital San Pedro, Logroño, España

ANÁLISIS DE LOS ICTUS CRIPTOGENÉTICOS DE UNA UNIDAD DE ICTUS

Marta Casañas Martínez, Francisco José Julián Villaverde, Ramón Baeza Trinidad, Marta Gómez Del Mazo, Sandra García Guerreros, Ana Yasmina Brito Díaz, Iratxe Martínez De Narvajás Urra, Sergio Arnedo Hernández, Elisa Rabadán Pejanaute, Jose Daniel Mosquera Lozano

Hospital San Pedro, Logroño, España

ANÁLISIS COMPARATIVO DE ICTUS ATEROTROMBÓTICOS E ICTUS CRIPTOGENÉTICOS DE UNA UNIDAD DE ICTUS

Marta Casañas Martínez, Francisco José Julián Villaverde, Ramón Baeza Trinidad, Marta Gómez Del Mazo, Ana Yasmina Brito Díaz, Sandra García Guerreros, Sergio Arnedo Hernández, Iratxe Martínez De Narvajás Urra, Estela Menéndez Fernández, Jose Daniel Mosquera Lozano

Hospital San Pedro, Logroño, España

Cociente Colesterol No-HDL/Apolipoproteína B En El Diagnóstico De La Disbetalipoproteinemia.

Ana M Bea Sanz (1), Ana Cenarro Lagunas (1,2), Victoria Marco Benedí (1,3), Rocío Mateo Gallego (1,3), Estíbaliz Jarauta Simón (1,3), Irene Gracia Rubio (1), Martín Laclaustra Gimeno (1,3), Salvador Olmos Gasso (3), Fernando Civeira Murillo (1,3)

1. Hospital Universitario Miguel Servet, IIS Aragón, CIBERCV, Zaragoza, España

2. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS), Zaragoza, España

3. Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España

EVALUACIÓN DE LA REDUCCIÓN DE CIFRAS DE COLESTEROL EN PACIENTES DE UNA UNIDAD DE ALTO RIESGO CARDIOVASCULAR MEDIANTE EL EMPLEO ESTATINAS DE ALTA POTENCIA

Carlos Armada Arca, Ana Camacho Carrasco, Elena Sánchez Ruiz-Granados, Julia Ollero Ortiz, Jorge Vázquez Orta, Manuel Jesus Romero Jiménez

Hospital Infanta Elena, Huelva, España

Respuesta Diferencial Al Tratamiento Con Inhibidores De PCSK9 Entre Portadores De Una Mutación Fundadora De Hipercolesterolemia Familiar En El Gen LDLR De La Isla De Gran Canaria.

Ana María González Lleó (1,2), Rosa María Sánchez Hernández (1,2), Mauro Boronat Cortés (1,2), Ana María Wägner Fahlin (1,2)

1. Hospital Materno Insular de Gran Canaria, Las Palmas De Gran Canaria, España

2. Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias (IUIBS), Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria, España

EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE HIPOLIPEMIANTES ORALES EN LA CCAA DE LA RIOJA DURANTE LOS AÑOS 2012-2020

Marta Casañas Martínez, Carlos Sainz De Rozas Aparicio, Marta Gómez Del Mazo, Julio Alconada Calles, Sandra García Guerreros, María Pérez Lapido, Ramón Baeza Trinidad, Sergio Arnedo Hernández, Rafael Daroca Pérez, Jose Daniel Mosquera Lozano

Hospital San Pedro, Logroño, España

EVOLUCIÓN DEL GASTO FARMACÉUTICO EN HIPOLIPEMIANTES ORALES EN LA CCAA DE LA RIOJA DURANTE LOS AÑOS 2013-2020.

Marta Casañas Martínez, Carlos Sainz De Rozas Aparicio, Sandra García Guerreros, María Pérez Lapido, Ramón Baeza Trinidad, Julio Alconada Calles, Marta Gómez Del Mazo, Ana Yasmina Brito Díaz, Iratxe Martínez De Narvajas Urra, Rafael Daroca Pérez

Hospital San Pedro, Logroño, España

La Relación De La Lp(A) Con La Severidad De La Esteatosis Hepática No Alcohólica

Marta Fanlo Maresma (1), Virginia Esteve-Luque Luque (1), Beatriz Candás Estébanez (2), Bernat Villanueva Cutillas (1), Emili Corbella Ingles (1), Xavier Corbella Virós (1), Xavier Pintó Sala (1)

1. Hospital Universitari de Bellvitge, Hospitalet De Llobregat, España

2. Hospital de Barcelona, Barcelona, España

El Control Lipídico En Pacientes Con Eventos Vasculares Ateroscleróticos Agudos Dista De Lo Consensuado En Las Guías Clínicas

INMACULADA Coca Prieto (1), Raquel Serrano Baena (1), María José Ariza Corbo (2), José Rioja Villodres (2), Pedro Valdivielso Felices (2,3)

1. Hospital General Universitario de Ciudad Real, Ciudad Real, España

2. Departamento de Medicina y Dermatología. Laboratorio de Lípidos y Arteriosclerosis (CIMES). Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA). Universidad de Málaga, Málaga, España

3. Servicio de Medicina Interna. Unidad de Lípidos. Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga, España

Factores De Riesgo Cardiovascular En Los Pacientes Isquémicos Con Hiperlipoproteinemia(A)

MA Rodríguez Sánchez (1,2), E García Arnau (1), I Sarasa Corral (1,2), A Buitrago Giménez (1), E Corbella Ingles (1,3,2), X Corbella Viros (1,4), X Pintó Sala (1,3,2,5)

1. Unidad de Riesgo Vascular. Servicio Medicina Interna. Hospital Universitario de Bellvitge-IDIBELL, L'Hospitalet De Llobregat, España

2. FIPEC, Barcelona, España

3. CIBEROBN, Madrid, España

4. Facultat de Medicina i Ciències de la Salut, Universitat Internacional de Catalunya., Barcelona, España

5. Universitat de Barcelona., Barcelona., España

ANÁLISIS DE PARTICULARIDADES GENÉTICAS DE NUESTRA ÁREA EN SCREENING DE HIPERCOLESTEROLEMIA FAMILIAR. SUBESTUDIO ARIAN.

Pedro Pajaro Merino (1), Jessica Roa Garrido (1), Pilar Carrasco Salas (2), Teresa Arrobas Velilla (3), Ignacio Vázquez Rico (4), José Francisco Díaz Fernández (1)

1. Servicio de Cardiología, Hospital Juan Ramón Jiménez, Huelva, España

2. Unidad de Genética, Hospital Juan Ramón Jiménez, Huelva, España

3. Servicio de Análisis Clínicos, Hospital Virgen Macarena, Sevilla, España

4. Servicio de Análisis Clínicos, Hospital Juan Ramon Jiménez, Huelva, España

Factores Predictores Del Uso De Ezetimiba En Pacientes Con Enfermedad Coronaria Crónica

José Javier Gómez Barrado, Paula Gómez Turégano, Zineb Kounka ., Luis Enrique Lezcano Gort, Paloma Pérez Espejo, Benjamín Roque Rodríguez, Ana Isabel Fernández Chamorro, María Beltrán Moreno, Miguel Angel Silva Cerpa, Bernardo J Lanza Reynolds

Hospital Universitario San Pedro de Alcántara, Cáceres, España

Prevalencia De Ateromatosis Subclínica En Población Con Virus De La Inmunodeficiencia Humana (VIH) Coinfectada Con El Virus De La Hepatitis C (VHC).

Julia Fernández Soto (1), Manuel Ruza Sarrasín (2), Blanca Hidalgo Armayones (2), José Carlos Alarcón García (3), Elena Bonet Estruch (4), Ana Camacho Carrasco (1), Manuel Jesús Romero Jiménez (1)

1. Unidad de Lípidos y Riesgo Vascular. Servicio de Medicina Interna del Hospital Infanta Elena, Huelva, España

2. Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Infanta Elena, Huelva, España

3. UGC. Enfermedades Infecciosas. Servicio de Medicina interna. Hospital Infanta Elena, Huelva, España

4. Unidad de Lípidos y Riesgo Vascular. Servicio de Análisis Clínico. Hospital Infanta Elena, Huelva, España

Aféresis De Lp (A): A Propósito De Un Caso

Felipe Pardo Lozano (1), Arantxa Rubio Marcos (1), Jordi Ferri Císcar (1), Sergio Martínez Hervás (1), Francesc Febrer Pons (1), Abdelrahman Khaled Salah (1), Jose Tomas Real Collado (1,2)

1. Hospital Clínico Universitario Valencia, Valencia, España

2. CIBERDEM, Valencia, EspañaP

TRATAMIENTO CON ESTATINAS EN POBLACIÓN AVANZADA ¿TRATAMIENTO BASADO EN EVIDENCIAS O NECESIDAD DE DESPRESCRIPCIÓN?

Jorge Vázquez Orta (1), Eva Nadiejda Gutierrez Cortizo (1), Ana Camacho Carrasco (1), Julia Estaire Gutiérrez (2), Elena Sánchez Ruíz-Granados (1), María Elena Mansilla Rodríguez (1), Manuel Jesús Romero-Jiménez . (1)

1. Unidad de Lípidos y Riesgo Vascular. Hospital Infanta Elena, Huelva, España

2. Servicio de Farmacia. Hospital Infanta Elena, Huelva, España

Estudio MaLIC: Manejo De Los Lípidos En Pacientes Con Ictus En Cataluña. Encuesta Inicial.

Àngels Pedragosa Vall (1), Marta Mauri Pont (1), Carolina Guerrero Buitrago (1), Rosa Borralló Almansa (1), David Canovas Vergé (2), Natalia Pérez De La Osa (3), Xabi Urrea Nuin (4), Marc Ribó Jacobi (5)

1. Consorci Sanitari de Terrassa, Terrassa, España

2. Hospital Universitari Parc Taulí, Sabadell, España

3. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, España

4. Hospital Clinic I Provincial, Barcelona, España

5. Hospital Universitari Vall d'Hebrón, Barcelona, España

TOLERANCIA Y EFICACIA DE ESTATINAS EN POBLACIÓN ANCIANA TRAS CINCO AÑOS DE TRATAMIENTO

Jorge Vázquez Orta (1), Elena Sánchez Ruíz-Granados (1), Julia Estaire Gutiérrez (2), Ana Camacho Carrasco (1), Eva Nadiejda Gutierrez Cortizo (1), María Elena Mansilla Rodríguez (1), Elena Bonet Estruch (3), Manuel Jesús Romero-Jiménez . (1)

1. Unidad de Lípidos y Riesgo Vascular. Hospital Infanta Elena, Huelva, España

2. Servicio Farmacia. Hospital Infanta Elena, Huelva, España

3. Laboratorio de Analisis Clinico. Unidad de Lípidos y Riesgo Vascular. Hospital Infanta Elena, Huelva, España

Efecto De La Intensificación Del Tratamiento Hipolipemiante En Una Paciente Con Sitosterolemia

Hannia Lafuente González (1,2,3), Fernando Trías Vilagut (4,2,5), Iziar Sarasa Corral (4), Manuela Licerán Sanandrés (4,5), Marta Fanlo Maresma (4,2), Virginia Esteve Luque (4), Emili Corbella Ingles (4,2,6), Xavier Corbella Virós (4,7), Ramón Vila Coll (8), Xavier Pinto Sala (9,2,6,10)

1. Unidad de Riesgo Vascular, Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario de Bellvitge - IDIBELL, Barcelona, España

2. FIPEC, Barcelona, España

3. CAP La Granja, Molins de Rei, España

4. Unidad de Riesgo Vascular, Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario de Bellvitge - IDIBELL, L'Hospitalet De Llobregat, España

Programa

XXXIII Congreso Virtual de la Sociedad Española de **Arteriosclerosis**

7 - 10 de Junio 2021

5. CAP Santa Eulalia Nord, L'Hospitalet de Llobregat, España
6. CIBEROBN, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España
7. Universitat Internacional de Catalunya, UIC., Barcelona, España
8. Servicio de Angiología y Cirugía Vascular. Hospital Universitario de Bellvitge - IDIBELL, L'Hospitalet De Llobregat, España
9. Unidad de Riesgo Vascular. Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario de Bellvitge - IDIBELL, L'Hospitalet De Llobregat, España
10. Universitat de Barcelona, Barcelona, España

Programa

XXXIII Congreso Virtual
de la Sociedad Española
de **Arteriosclerosis**

7 - 10 de Junio 2021

Patrocinadores

Patrocinador Oro



Patrocinador Bronce



XXXIII Congreso Virtual
de la Sociedad Española
de **Arteriosclerosis**

7 - 10 de Junio 2021



sea
Sociedad Española
de Arteriosclerosis

VIAJES *El Corte Inglés*

CONGRESOS CIENTÍFICO-MÉDICOS

Viajes El Corte Inglés
Secretaría Técnica Congresos Científico Médicos
Telf: (+34) 91 330 05 65
E-mail: sea@viajeseci.es