

# 32<sup>o</sup>

CONGRESO DE LA SOCIEDAD  
ESPAÑOLA DE ALERGOLOGÍA  
E INMUNOLOGÍA CLÍNICA

CONGRESO VIRTUAL



sociedad española  
de alergología  
e inmunología clínica

[www.seaic.org](http://www.seaic.org)



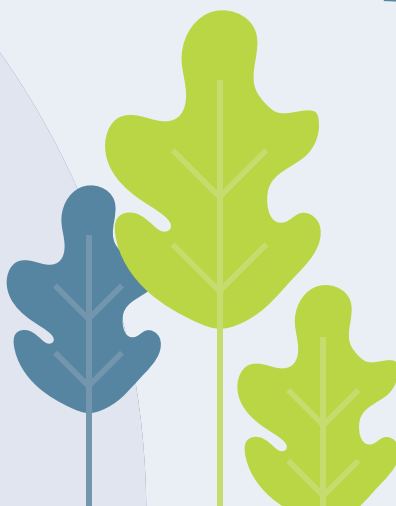
seaic  
fundación

[www.seaic.org](http://www.seaic.org)

# 32<sup>o</sup>

## CONGRESO VIRTUAL

CONGRESO DE LA SOCIEDAD  
ESPAÑOLA DE ALERGOLOGÍA  
E INMUNOLOGÍA CLÍNICA



# ÍNDICE

PROGRAMA CIENTÍFICO

<b>CARTA PRESENTACIÓN:</b>	<b>05</b>
<b>COMITÉS Y JUNTA DIRECTIVA:</b>	<b>06</b>
<b>PROGRAMA CIENTÍFICO:</b>	<b>09</b>
Jueves, 5 de Noviembre	09
Viernes, 6 de Noviembre	13
Sábado, 7 de Noviembre	27
<b>PÓSTERES ELECTRÓNICOS:</b>	<b>33</b>
<b>EMPRESAS COLABORADORAS:</b>	<b>77</b>



sociedad española  
de alergología  
e inmunología clínica

[www.seaic.org](http://www.seaic.org)



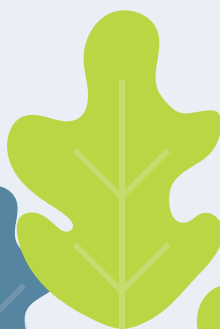
seaic  
fundación

[www.seaic.org](http://www.seaic.org)

# 32<sup>o</sup>

## CONGRESO VIRTUAL

CONGRESO DE LA SOCIEDAD  
ESPAÑOLA DE ALERGOLOGÍA  
E INMUNOLOGÍA CLÍNICA



**Estimados compañeros y amigos,**

Circunstancias de todos conocidas han obligado a la SEAIC a tomar una decisión inédita en su historia. Dado que celebrar en noviembre de 2020, en Zaragoza, el 32º congreso de nuestra Sociedad era inviable, se decidió aplazarlo a 2021. Sin embargo, como sociedad científica que somos, la Junta Directiva ha decidido que debíamos seguir teniendo nuestro espacio científico anual en las fechas en que inicialmente estaba previsto, acordándose organizar un congreso virtual, más breve y con menos contenidos, pero que aprovechara algunas partes del programa científico previsto para Zaragoza 2020 y que incorporara algunas otras sesiones, incluyendo naturalmente sus comunicaciones orales y pósteres.

Tengo que dar las gracias a la enorme generosidad y esfuerzo de los miembros del Comité Científico de Zaragoza 2020 porque, en tiempo récord y sin que tuvieran ninguna obligación de hacerlo, han sido capaces de elaborar un programa que creemos va a resultar muy atractivo y nos va a permitir mantenernos al día en varios aspectos relevantes de nuestra especialidad. Tengo que destacar, además, que dicho Comité Científico seguirá trabajando un año más de lo que les tocaba -y ello les honra- para organizar en 2021 en Zaragoza el 33º Congreso de la SEAIC, que será presencial; tenemos claro que Zaragoza se merece un gran congreso donde podamos vernos y socializar entre amigos como siempre hemos hecho.

Sabemos que lo nuevo siempre crea cierta inquietud, pero creemos que con el trabajo que ha hecho el comité científico, el buen hacer de Viajes El Corte Inglés al diseñar la plataforma en la que se va a desarrollar el congreso y la colaboración de la industria farmacéutica, el 32º Congreso de la SEAIC, virtual, será un éxito que nos permitirá seguir siendo una sociedad científica que genere conocimiento y nos sitúe, como especialidad, en donde debemos estar. Tened por seguro que, desde la Comisión Técnica de Congresos, el Comité Científico y toda la Junta Directiva hemos puesto el máximo empeño y seguiremos poniéndolo para conseguir ese objetivo.

Un abrazo a todos



**José Antonio Navarro**

**Coordinador Comisión Técnica de Congresos**



# CON VIRTUAL GRESO TU SO AL



**5-7  
NOVIEMBRE  
2020**



PROGRAMA CIENTÍFICO



# 32<sup>o</sup>

## CONGRESO VIRTUAL

CONGRESO DE LA SOCIEDAD  
ESPAÑOLA DE ALERGOLOGÍA  
E INMUNOLOGÍA CLÍNICA

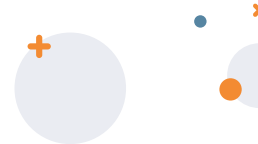




CON VIRTUAL  
GRE SO TU AL



PROGRAMA CIENTÍFICO



JUEVES

HORA	SALA 1
18:00 18:30	 INAUGURACIÓN
18:40 20:00	<b>SIMPOSIO SATÉLITE SANOFI</b> Dupixent: Experiencia en la práctica clínica real en España.
20:10 21:30	<b>SIMPOSIO SATÉLITE ASTRAZENECA</b> Del 3 al 6 en asma.



5-7  
NOVIEMBRE  
2020



05

JUEVES

**18:00 - 18:30 SALA 1 - INAUGURACIÓN**

Dr. Antonio Valero Santiago  
*Presidente de la SEAC*

Dr. José Antonio Navarro  
*Coordinador de la Comisión Técnica de Congresos*

Dra. Belén de la Hoz Caballer  
*Coordinadora Comité Científico*

Dr. Juan Fraj Lázaro  
*Coordinador Comité Científico*

**18:40 - 20:00 SALA 1 - SIMPOSIO SATÉLITE SANOFI  
DUPIXENT: EXPERIENCIA EN LA PRÁCTICA CLÍNICA REAL EN ESPAÑA.**

*Moderadora:*

Dra. Anna Sala Cunill  
*Hospital Vall Hebrón, Barcelona*

**I Dupixent: más allá de los ensayos clínicos.**

Dra. Esther Serra Baldrich  
*Hospital Sant Pau I Santa Creu, Barcelona*

**I Hablemos de pacientes.**

Dra. Anna Sala Cunill  
*Hospital Vall Hebrón, Barcelona*

Dra. Alicia Habernau Mena  
*Hospital de Mérida*

Dra. Paloma Poza Guedes  
*Hospital Universitario de Canarias*



**20:10 - 21:30 SALA 1 - SIMPOSIO SATÉLITE ASTRAZENECA DEL 3 AL 6 EN ASMA.**

Moderador:

Dr. Ignacio Dávila González

Jefe de servicio de alergología, Hospital de Salamanca. Salamanca

**| Sesión científica asma moderada-grave.**

Dra. Lorena Soto Retes

Servicio de alergología, Hospital de Sant Pau, Barcelona

**| Experiencia clínica asma moderada-grave.**

Dr. Aythamy Henríquez Santana

Servicio de alergología, Hospital Universitario Infanta Elena. Madrid

**| Sesión científica asma grave.**

Dr. Ignacio Dávila González

Jefe de servicio de alergología, Hospital de Salamanca. Salamanca

**| Experiencia clínica asma grave.**

Dr. Julio Delgado Romero

Servicio de alergología, Hospital Virgen de la Macarena. Sevilla

CON VIRTUAL  
GRE SO TU AL



PROGRAMA CIENTÍFICO



### VIERNES

HORA	SALA 1	SALA 2	SALA 3
08:00 09:00	<b>DESAYUNO CON EL EXPERTO LETI</b> Rinitis perenne: Alergia a ácaros en pacientes poli sensibilizados	<b>DESAYUNO CON EL EXPERTO ALK</b> ALUTARD SQ® EPITELIOS: la ilusión de volver	<b>DESAYUNO CON EL EXPERTO CLS BEHRING</b> Angioedema hereditario
09:00 10:45	<b>PLENARIA I</b> Tratamiento inmunomodulador para las enfermedades alérgicas		
11:00 12:00	<b>PRO-CON I</b> Tratamiento del asma leve: corticoides a intervalos o de forma continuada	<b>SEMINARIO I</b> La nueva era en el tratamiento del asma grave.	<b>COMUNICACIONES ORALES</b> Asma - Inmunoterapia
12:10 13:30	<b>SIMPOSIO SATÉLITE ALLERGY THERAPEUTICS</b> Las 13 Claves de la Inmunoterapia		
13:40 15:00	<b>SIMPOSIO SATÉLITE SANOFI</b> Inflamación tipo 2 en Asma Grave		
15:00 16:00	<b>ALMUERZO CON EL EXPERTO GSK</b> Controlar al paciente con asma: los detalles marcan la diferencia	<b>REUNIÓN CON EL EXPERTO NOVARTIS</b> Alcanzar el control de la urticaria crónica es posible	<b>ALMUERZO CON EL EXPERTO ALLERGOPHARMA ESPAÑA</b> Diagnóstico molecular, un paso más allá
16:00 17:00	<b>ASAMBLEA SEAC</b>		
17:00 17:30		<b>TALLER MARTÍ TOR</b> Taller de epicutáneas	
17:30 18:15			<b>COMUNICACIONES ORALES</b> Alergia a Medicamentos - Alergia Cutánea - Miscelánea
18:15 18:30			
18:40 19:40			<b>COMUNICACIONES ORALES</b> Alergia Infantil - Inmunología - Rinoconjuntivitis



5-7  
NOVIEMBRE  
2020



06

VIERNES

**08:00 - 09:00 SALA 1 - DESAYUNO CON EL EXPERTO LETI**  
**RINITIS PERENNE: ALERGIA A ÁCAROS EN PACIENTES POLI SENSIBILIZADOS.**

Moderador:

Dr. Darío Antolín Amérigo

Servicio Alergología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, España

Ponente:

Dr. Manuel Rial Prado

Médico Especialista en Alergología, Complejo Hospitalario Universitario, A Coruña

**08:00 - 09:00 SALA 2 - DESAYUNO CON EL EXPERTO ALK**  
**ALUTARD SQ® EPITELIOS: LA ILUSIÓN DE VOLVER.**

**I Evidencia clínica.**

Dr. Joaquín Sastre

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid

**I Uso y manejo en práctica clínica.**

Dra. Mercedes Cimarra

Hospital Universitario Clínico San Carlos. Madrid

**08:00 - 09:00 SALA 3 - DESAYUNO CON EL EXPERTO CLS BEHRING**  
**ANGIOEDEMA HEREDITARIO.**

**I Un objetivo a la vista: profilaxis de largo plazo.**

Moderadora:

Dra. Mar Guilarte Clavero

Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

Ponente:

Dra. Teresa González-Quevedo

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla



### 09:00 - 10:45 SALA 1 - PLENARIA I

#### TRATAMIENTO INMUNOMODULADOR PARA LAS ENFERMEDADES ALÉRGICAS.

##### Moderadoras:

Dra. Belén de la Hoz Caballer  
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

Dra. María Carmen Diéguez Pastor  
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

#### I Inmunoterapia para la rinitis y el asma: Mecanismos de acción.

Dr. Domingo Barber Hernández  
Facultad de Medicina, Instituto de Medicina Molecular Aplicada IMMA,  
Universidad San Pablo CEU, Madrid

#### I Inmunoterapia para la alergia a los alimentos.

Dr. Paul Turner  
Imperial College, Londres

#### I Adyuvantes inmunológicos para la inmunoterapia con alérgenos: Presente y futuro.

Dra. Marta Ferrer Puga  
Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona

### 11:00 - 12:00 SALA 1 - PRO-CON I

#### TRATAMIENTO DEL ASMA LEVE: CORTICOIDES A INTERVALOS O DE FORMA CONTINUADA.

##### Moderadora:

Dra. Lorena Soto Retes  
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona

#### I Pro: a favor del uso de corticoides a intervalos.

Dr. Santiago Quirce Gancedo  
IDIPAZ, Hospital Universitario La Paz, Madrid

#### I Contra: en contra del uso de corticoides a intervalos.

Dr. Luis Prieto Andrés  
Departamento de Medicina. Universidad de Valencia





5-7  
NOVIEMBRE  
2020



06

VIERNES

**11:00 - 12:00 SALA 2 - SEMINARIO I**  
**LA NUEVA ERA EN EL TRATAMIENTO DEL ASMA GRAVE.**

Moderadores:

Dr. Javier Domínguez Ortega  
Hospital Universitario La Paz, Madrid

Dr. Juan Carlos Miralles López  
Hospital Universitario Reina Sofía, Murcia

**I La vía respiratoria única en la época de los biológicos.**

Dr. Julio Delgado Romero  
Hospital Universitario Virgen de la Macarena, Sevilla

**I ¿Cómo medimos la respuesta a los tratamientos biológicos?  
Necesidad de uniformizar criterios.**

Dr. Ignacio Dávila González  
Complejo Asistencial Universitario de Salamanca, Salamanca

**11:00 - 12:00 SALA 3 - COMUNICACIONES ORALES**  
**AEROBIOLOGÍA - ASMA - INMUNOTERAPIA**

Moderador:

Manuel Rial Prado

**I Influencia del perfil de sensibilización de aeroalérgenos en las  
exacerbaciones clínicas de pacientes con fibrosis quística.**

Irene Bartha De Las Peñas, Paloma Las Heras Almazan, Azahara  
López-Raigada, Francisco Vega De La Osada, Tania Ramos García,  
Carlos Blanco Guerra.

Servicio de Alergología. Instituto de Investigación Sanitaria Princesa (IP),  
Hospital Universitario de la Princesa, Madrid, España

**I Modelo predictivo del rendimiento del olivar en la provincia de  
Toledo en relación con la concentración de polen de olivo.**

Raúl Guzmán Rodríguez, José Alejandro Lemus Calderón, Horacio  
Caligaris Cataldi, Roliany Barbosa De Pina, Ángel Moral De Gregorio,  
Carlos Jesús Senent Sánchez.

Hospital Virgen del Valle, Toledo, España



### **I Eficacia de Dupilumab en pacientes con asma grave dependiente de corticosteroides orales con o sin rinitis alérgica.**

Santiago Quirce Gancedo (1), Mario Castro (2), Jorge F. Maspero (3), Nadia Daizadeh (4), Benjamin Ortiz (5), Nami Pandit-Abid (6).

1. Hospital Universitario La Paz, Madrid, España
2. University of Kansas School of Medicine, Kansas City, Estados Unidos
3. Fundación CIDEA, Buenos Aires, Argentina
4. Sanofi, Cambridge, Estados Unidos
5. Regeneron Pharmaceuticals, Inc., Tarrytown, Estados Unidos
6. Sanofi, Bridgewater, Estados Unidos

### **I Perfil de población infantil de la unidad multidisciplinar de asma grave del Hospital de Mérida.**

Agueda Larios Cuenda, Brígida Blanco Pantoja, Mercedes Pache González, Alicia Habernau Mena.

Complejo Hospitalario de Mérida, Badajoz, España

### **I COVID-19 en pacientes con asma grave tratados con biológicos: nuestra experiencia.**

Irina Bobolea, Ebymar Arismendi Nuñez, César Picado Vallés, Paula Ribo González, María Carmen Sánchez Fernández, Antonio Valero Santiago.

Hospital Clínic, Barcelona, España

### **I Seguridad de una nueva pauta agrupada rápida de inmunoterapia alérgica subcutánea con extracto nativo (Beltavac® Depot Plus).**

Elena Rodríguez Plata (1), Guacimara L. Hernández Santana (1), Estefanía Cubas Mesa (1), Kevin Coello Valeriano (1), María Matas Ros (2), Inmaculada Buendía Jiménez (2).

1. Hospital Nuestra Señora de Guadalupe, La Gomera, Santa Cruz de Tenerife, España
2. Probelte Pharma, Murcia, España



5-7  
NOVIEMBRE  
2020



06

VIERNES

**I Ligelizumab reduce el uso de medicación de rescate en pacientes con urticaria crónica espontánea: resultados de un estudio de fase 2b.**

Paula Ribó González (1), Karl Sitz (2), Weily Soong (3), Bobby Lanier (4), Reinhold Janocha (5), Thomas Severin (5).

1. Servicio de Alergología, Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona, España
2. Clinical Research Center, Little Rock Allergy and Asthma Clinic, Little Rock, Arkansas, Estados Unidos
3. Alabama Allergy and Asthma Center, Clinical Research Center of Alabama, Birmingham, Estados Unidos
4. Texas College of Osteopathic Medicine, University of North Texas, Fort Worth, Texas, Estados Unidos
5. Novartis Pharma AG, Basel, Suiza

**12:10 - 13:30 SALA 1 - SIMPOSIO SATÉLITE ALLERGY THERAPEUTICS  
LAS 13 CLAVES DE LA INMUNOTERAPIA.**

Moderador:

Dr. Pablo Rodríguez del Río  
Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid

**I De las guías a la vida real en: Inmunoterapia a ácaros y salud digital.**

Dra. Anna Sala Cunill  
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

**I De las guías a la vida real en: Inmunoterapia a pólenes y asma.**

Dr. Carmelo Escudero Díez  
Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid

**I De las guías a la vida real en: Adyuvantes en inmunoterapia.**

Dr. José Luis Justicia  
Medical Director Southern Europe, Allergy Therapeutics



**13:40 - 15:00 SALA 1 - SIMPOSIO SATÉLITE SANOFI  
INFLAMACIÓN TIPO 2 EN ASMA GRAVE.**

Moderador:

Dr. Antonio Valero Santiago  
Hospital Clínic, Barcelona

**I Inmunopatogenia de las enfermedades tipo 2.**

Dr. Ignacio Dávila González  
Hospital Universitario de Salamanca, Salamanca

**I Asma Grave Tipo 2.**

Dr. Santiago Quirce Gancedo  
Hospital La Paz, Madrid

**I Comorbilidades Tipo 2 en el paciente con Asma Grave.**

Dr. Joaquín Sastre Domínguez  
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid

**15:00 - 16:00 SALA 1 - ALMUERZO CON EL EXPERTO GSK  
CONTROLAR AL PACIENTE CON ASMA: LOS DETALLES MARCAN LA DIFERENCIA.**

Ponentes:

Dra. Ana Isabel Tabar Purroy  
Especialidad de alergología. Directora de servicio en el Complejo  
Hospitalario de Navarra. Navarra

Dra. Irina Bobolea  
Especialidad de alergología. Hospital Clínic de Barcelona. Barcelona

**15:00 - 16:00 SALA 2 - REUNIÓN CON EL EXPERTO NOVARTIS  
ALCANZAR EL CONTROL DE LA URTICARIA CRÓNICA ES POSIBLE.**

Moderador:

Dr. Joan Bartra Tomás  
Hospital Clínic, Barcelona

**15:00 - 16:00 SALA 3 - ALMUERZO CON EL EXPERTO ALLERGOPHARMA ESPAÑA  
DIAGNÓSTICO MOLECULAR, UN PASO MÁS ALLÁ.**

Dr. Moisés Labrador Horrillo  
Dra. Paula Galván Blasco

5-7  
NOVIEMBRE  
2020

06

VIERNES

**16:00 - 17:00 SALA 1 - ASAMBLEA SEAIC**

**17:00 - 18:15 SALA 2 - TALLER MARTÍ TOR  
TALLER DE EPICUTÁNEAS**

Moderador:

Dr José Luis García Abujeta  
Hospital de la Marina Baixa. Benidorm, Alicante

**17:30 - 18:30 SALA 3 - COMUNICACIONES ORALES  
ALERGIA A MEDICAMENTOS - ALERGIA CUTÁNEA - MISCELÁNEA**

Moderador:

Dr. Juan Fraj Lázro

**I Tratamiento con fármacos biológicos en tiempos de Covid 19.**

M<sup>a</sup> Angélica Gutiérrez-Maturana Jiménez, Iria Roibas Veiga, M<sup>a</sup> Del Mar Reaño Martos, Marta I. Rodríguez Cabrerros, Indira Melgar González, Miriam Barrios Albajar.

Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid, España

**I Incidencia de muerte por anafilaxia: revisión sistemática y metaanálisis de estudios observacionales.**

Sabela Pérez Codesido, Martina Privitera Torres, Jimena Laiseca García, Lucía González Bravo, Marianela Managua Brandoni Petrone, Miguel Ángel Tejedor Alonso.

Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid, España

**I Características clínicas de la anafilaxia mortal: una serie española de 17 años.**

Jimena Laiseca García (1), Lucía González Bravo (1), Marianela Managua Brandoni Petrone (1), Gloria Vallejo De Torres (2), M<sup>a</sup> Soledad Sánchez-De-León Robles (3), Miguel Ángel Tejedor Alonso (4).

1. Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid, España

2. NTCF, Madrid, España

3. Biology Service, Madrid, España

4. INTCF Histopathology Service, Alcorcón, Madrid, España



### **I Análisis de factores de riesgo para desarrollar reacciones de hipersensibilidad a Quinolonas.**

Inmaculada Doña Díaz (1), Arturo Ruiz San Francisco (2), Esther Moreno Rodilla (3), Dolores Hernández Fernández De Rojas (4), Esther Barrionuevo Sánchez (5), María José Torres Jaén (1).

1. UGC Alergología, Hospital Regional Universitario de Málaga - Instituto de Investigación Biomédica de Málaga-IBIMA, Málaga
2. UGC Alergología, Hospital Comarcal de Melilla, Melilla, España
3. Servicio de Alergia. Hospital Universitario de Salamanca. Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Salamanca, España
4. Departamento de Alergia. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Unidad Mixta de Investigación IIS La Fe-Universitat Politècnica de València, Valencia, España
5. Unidad de Alergia. Hospital Universitario 12 de Octubre. Grupo de Investigación de Asma y Enfermedades Inmunolárgicas, Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (i+12), Madrid, España

### **I Propuesta del Geab para el inicio de concentrado plasmático de C1-Inhibidor (CpC1INH) (BERINERT®) subcutáneo como profilaxis a largo plazo en AEH-C1-INH.**

Teresa Caballero Molina (1), Teresa González Quevedo Tejerina (2), Ramón Leonart Bellfill (3), María Luisa Baeza Ochoa De Ocariz (4), Ramón Almero Ves (5), Mar Guilarte Clavero (6.)

1. Servicio de Alergia, Hospital Universitario La Paz, Instituto de Investigación Sanitaria IdiPaz, CIBERER U754, GEAB, Madrid, España
2. Servicio de Alergia, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS), GEAB, Sevilla, España
3. Sección de Alergia, Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitari de Bellvitge, IDIBELL, GEAB, L'Hospitalet De Llobregat, Barcelona, España
4. Servicio de Alergia, Hospital Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (IIS-GM), CIBERER U761, GEAB, Madrid, España
5. Servicio de Alergia, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, GEAB, Valencia, España
6. Sección de Alergia, Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR), GEAB, Barcelona, España

5-7  
NOVIEMBRE  
2020



sociedad española  
de alergología  
e inmunología clínica

[www.seaic.org](http://www.seaic.org)



seaic  
fundación

[www.seaic.org](http://www.seaic.org)

06

VIERNES

**Estudio de estratificación del riesgo de apertura de consulta de alergología en periodo de desescalada tras el confinamiento por la pandemia Covid-19.**

Javier Ruiz Hornillos, Marta Seoane Rodríguez, Jonathan Kilimajer Astudillo, Aythamy Henríquez Santana, Coral Ruiz López, Johana Guaman Monje.  
Hospital Universitario Infanta Elena, Madrid, España

**Reactividad cruzada en la alergia a ácaros y gamba.**

María Rueda García (1), Sònia Gelis Caparros (2), Eva Abel Fernández (3), Enrique Fernández Caldas (3), Antonio Valero Santiago (2).

1. Hospital Quironsalud, Barcelona, España
2. Sección de Alergología, Servicio de Neumología y Alergia Respiratoria, Hospital Clínic. Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona, España
3. Inmunotek SL, Madrid, España

**18:40 - 19:40 SALA 3 - COMUNICACIONES ORALES**

**ALERGIA INFANTIL - INMUNOLOGÍA - RINOCONJUNTIVITIS**

Moderadora:

Dra. Belén de la Hoz Caballer

**Impacto de la enfermedad alérgica en el rendimiento escolar y actividades habituales de niños y adolescentes con asma por alergia a los ácaros del polvo doméstico y efecto de una inmunoterapia con un alergoide de ácaros asociado a tirosina microcristalina (MCT): datos preliminares.**

Catalina Gómez Galán (1), Judit Barrena Crespo (2), Vanesa García Paz (3), José Antonio Bejarano Rojas (4), Ana María Plaza Martín (5), Santiago Nevot Falcó (1).

1. Althai Xarxa Assistencial i Universitària, Manresa, Barcelona, España
2. Consorci Sanitari de Terrassa (CST), Terrassa, Barcelona, España
3. Hospital Quirón, A Coruña, España
4. Hospital Virgen del Rocío, Sevilla, España
5. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona, España



### **I Características clínicas y demográficas de los pacientes y carga del angioedema hereditario en España.**

Joan Mendivil (1), Ryan Murphy (2), Marie De La Cruz (2), Ellen Janssen (2), Henrik Boysen (3), Emel Aygören-Pürsün (4).

1. Shire, una compañía de Takeda, Zurich, Suiza
2. ICON, Gaithersburg, Md, Estados Unidos
3. HAE International (HAEi), Horsens, Dinamarca
4. Department for Children and Adolescents, Angioedema Centre, University Hospital Frankfurt, Goethe University, Frankfurt, Alemania

### **I Patrones de expresión molecular a Dermatophagoides pteronyssinus en diferentes fenotipos atópicos.**

Fernando Pineda De La Losa (1), Miriam Castillo Fernández (1), Elena Mederos Luis (2), Cristina Álava Cruz (2), Paloma Poza Guedes (2), Ruperto González Pérez (2).

1. DIATER Laboratorios, Madrid, España
2. Servicio de alergia. Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz De Tenerife, España

### **I Anafilaxia en urgencias: ¿qué podemos mejorar?**

Mónica Aleixos Zuriaga, Anna Ferrer Franco, Carmen Pérez Francés, Natalia Llano Ceballos, Sarah Dager García.

Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia, España

### **I Estudio epidemiológico de la poliposis nasal en un área sanitaria de la comunidad de madrid**

Laura Ortega Martín, Diana Betancor Pérez, Marcela Valverde Monge, Blanca Barroso García, Joaquín Sastre Domínguez.

Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España





5-7  
NOVIEMBRE  
2020



sociedad española  
de alergología  
e inmunología clínica

[www.seaic.org](http://www.seaic.org)



seaic  
fundación

[www.seaic.org](http://www.seaic.org)



06

VIERNES

**I Confrontación de síntomas durante el test de provocación conjuntival (TPC) frente a exposición controlada a polen de abedul en la cámara de exposición de Estrasburgo (CEE) ALYATEC.**

Diana Ochoa Gutiérrez (1), Alina Gherasim (1), Ibrahim Choual (1), Carmen Radu (2), Nathalie Domis (1), Frédéric De Blay De Gaix (2).

1. Alyatec, Estrasburgo, Francia

2. Nouvel Hôpital Civil, Estrasburgo, Francia

**I Precisión diagnóstica y capacidad predictiva de la rinometría acústica y de la escala de síntomas nasooculares en la monitorización de la respuesta al test de provocación nasal con alérgenos.**

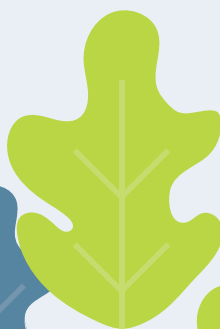
Almudena Testera Montes, María Salas Cassinello, Ibon Eguíluz Gracia, Rocío Sáenz De Santa María García, Beatriz De Julián De Silva, Carmen Rondón Segovia.

UGC Alergología. Hospital Regional Universitario de Málaga-ARADyAL., Málaga, España

# 32<sup>o</sup>

## CONGRESO VIRTUAL

CONGRESO DE LA SOCIEDAD  
ESPAÑOLA DE ALERGOLOGÍA  
E INMUNOLOGÍA CLÍNICA



CON VIRTUAL  
GRUPO TU  
SO AL



PROGRAMA CIENTÍFICO



SÁBADO

HORA	SALA 1	SALA 2
08:00 09:00	 <b>DESAYUNO CON EL EXPERTO ABBVIE</b> Nuevos horizontes en dermatitis atópica	
09:00 10:45	<b>PLENARIA II</b> Desensibilización a fármacos: ¿qué sabemos?	
11:00 12:00	<b>PRO-CON II</b> Alergia a LTP: Dieta restrictiva vs dieta permisiva	<b>SESIÓN INSTITUCIONAL SEaic</b> Alergodata - Foro Biológicos - Plan estratégico 2020-2026
12:10 13:30	<b>SIMPOSIO SATÉLITE LETI</b> 20 años innovando en inmunoterapia	
13:40 15:00	<b>SIMPOSIO SATÉLITE NOVARTIS</b> Evolución del asma en el tiempo y sus comorbilidades, de la experiencia a la nueva evidencia	
15:10	 <b>CLAUSURA</b>	

5-7  
NOVIEMBRE  
2020



sociedad española  
de alergología  
e inmunología clínica

[www.seaic.org](http://www.seaic.org)



seaic  
fundación

[www.seaic.org](http://www.seaic.org)

07

SÁBADO

**08:00 - 09:00 SALA 1 - DESAYUNO CON EL EXPERTO ABBVIE  
NUEVOS HORIZONTES EN DERMATITIS ATÓPICA.**

Introducción:

Dr. Luis Nudelman  
Director Médico de Abbvie Spain

**I Avances recientes en la Fisiopatología de la DA: más allá de la inmunidad tipo 2.**

Milagros Lázaro  
Hospital Virgen de la Concha. Zamora

**I Presente y futuro en el abordaje terapéutico en la DA.**

Javier Ortiz  
Hospital 12 de octubre. Madrid

**I Vías de señalización del impulso pruritoceptivo: implicaciones en dermatitis atópica.**

Augusto Escalante  
Instituto de Neurociencias (CSIC-UMH). Alicante

**I Preguntas al experto y debate.**

**09:00 - 10:45 SALA 1 - PLENARIA II  
DESENSIBILIZACIÓN A FÁRMACOS: ¿QUÉ SABEMOS?**

Moderadores:

Dr. Moisés Labrador Horrillo  
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona  
Dra. Pilar Tornero Molina  
Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid

**I Mecanismos inmunológicos en la desensibilización a fármacos.**

Dr. Ricardo Madrigal Burgaleta  
St Bartholomew's Hospital, Londres

**I Desensibilización a monoclonales: Posicionamiento actual.**

Dra. Soledad Sánchez Sánchez  
Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña, A Coruña

**I Desensibilización a citostáticos: Un problema emergente.**

Dra. Pilar Berges Gimeno  
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid



**11:00 - 12:00 SALA 1 - PRO-CON II**  
**ALERGIA A LTP: DIETA RESTRICTIVA VS DIETA PERMISIVA.**

Moderadora:

Dra. Mónica Antón Gironés  
Hospital Universitario del Vinalopó, Alicante

**I Pro: a favor de la dieta restrictiva.**

Dr. Joan Bartra Tomás  
Hospital Clínic, Barcelona

**I Contra: en contra de la dieta restrictiva.**

Dra. Francisca Gómez Pérez  
IBIMA-Hospital Regional Universitario, Málaga

**11:00 - 12:00 SALA 2 - SESIÓN INSTITUCIONAL SEAIC**  
**ALERGODATA - FORO BIOLÓGICOS - PLAN ESTRATÉGICO 2020-2026.**

Dr. Antonio Valero Santiago  
Presidente de la SEAIC

Dr. José María Olaguibel Rivera  
Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona

**12:10 - 13:30 SALA 1 - SIMPOSIO SATÉLITE LETI**  
**20 AÑOS INNOVANDO EN INMUNOTERAPIA.**

Moderador:

Dr. José Ignacio Dávila González  
Complejo Asistencial de Salamanca

Ponentes:

Dr. Ignacio Jáuregui Presa  
Hospital Universitario Cruces, Barakaldo. Bizkaia

Dr. Antonio Letrán Camacho  
Hospital La Puerta del Sur, Jerez. Cádiz

Dra. Paula Ribó González  
Hospital Clinic. Barcelona



5-7  
NOVIEMBRE  
2020



sociedad española  
de alergología  
e inmunología clínica  
[www.seaic.org](http://www.seaic.org)



seaic  
fundación  
[www.seaic.org](http://www.seaic.org)



07

SÁBADO

**13:40 - 15:00 SALA 1 - SIMPOSIO SATÉLITE NOVARTIS**  
**EVOLUCIÓN DEL ASMA EN EL TIEMPO Y SUS COMORBILIDADES, DE LA EXPERIENCIA A LA NUEVA EVIDENCIA.**

Moderador:

Dr. Ismael García Moguel  
Servicio de Alergología. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

Ponentes:

Dr. Javier Domínguez Ortega  
Servicio de Alergología. Hospital Universitario La Paz, Madrid

Dr. Marc Humbert  
Université Paris-Sud, Faculté de Médecine, Université Paris-Saclay.  
Service de Pneumologie, Hôpital Bicêtre, Le Kremlin-Bicêtre, Francia

**15:10 SALA 1 - CLAUSURA**

Dr. Antonio Valero Santiago  
Presidente de la SEAIC

Dr. José Antonio Navarro  
Coordinador de la Comisión Técnica de Congresos

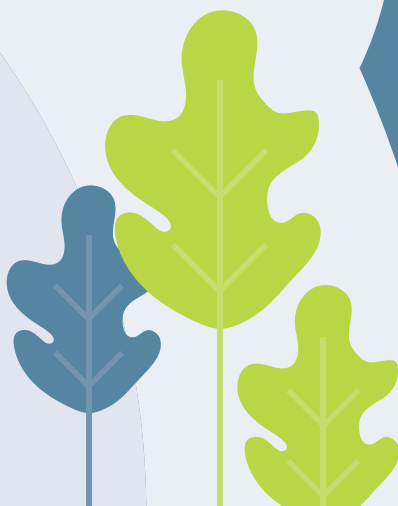
Dra. Belén de la Hoz Caballer  
Coordinadora Comité Científico

Dr. Juan Fraj Lázaro  
Coordinador Comité Científico

# 32<sup>o</sup>

## CONGRESO VIRTUAL

CONGRESO DE LA SOCIEDAD  
ESPAÑOLA DE ALERGOLOGÍA  
E INMUNOLOGÍA CLÍNICA

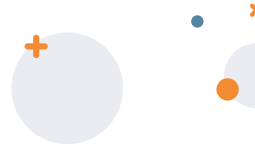




CON VIRTUAL  
GRUPO SO TU AL



PROGRAMA CIENTÍFICO



## Aerobiología

### **| Modelo predictivo de la cosecha de cereales en la provincia de Toledo en relación con las concentraciones de pólenes de gramíneas.**

José Alejandro Lemus Calderón, Raúl Guzmán Rodríguez, Ángel Moral De Gregorio, Carlos Jesús Senent Sánchez

Hospital Virgen del Valle, Asociación para la Investigación Alergológica Virgen del Valle (AINALVIVA), Toledo, España

### **| Concentraciones atípicas de olea en la ciudad Alicante.**

Montse Varea Morcillo (1), Sara Ruescas Amorós (1), Alice Viney Viney (1), Sara Martínez Pérez (1), José F. Nicolás Aguilera (1), Javier Fernández Sánchez (2)

1. Universidad Miguel Hernández, Alicante, España
2. Hospital General Universitario de Alicante, Alicante, España

### **| Planttes, un proyecto de ciencia ciudadana del punto de información aerobiológica (PIA-UAB).**

Jordina Belmonte Soler, Concepción De Linares Fernández  
Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, España

### **| Estudio de sensibilización al polen de Betula y A Betv1 en Catalunya y periodo de riesgo de sintomatología alérgica.**

Concepción De Linares Fernández (1), Jordina Belmonte Soler (1), Teresa Garriga Baraut (2), Moisés Labrador Horrillo (2), María Del Mar San Miguel Moncín (3), Resto De Participantes en el proyecto Immunocat (4)

1. Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), Barcelona, España
2. Hospital Vall d'Hebron, Barcelona, España
3. Hospital de Valls, Valls, Tarragona, España
4. Societat Catalana d'Al·lèrgia i Immunologia Clínica (SCAIC), Comité De Alergia Respiratoria, Barcelona, España

### **| Epidemiología de las enfermedades alérgicas en la provincia de Barcelona a partir de las historias clínicas de un solo centro desde hace más de 27 años.**

Alfons Malet Casajuana (1), M Lluch Pérez (1), P Amat Par (1), I García Rubio (1), Nataly Cancelliere Fernández (2), A Valero Santiago (3)

1. Al.lergo Centre, Barcelona, España
2. Hospital Universitario La Paz, Madrid, España
3. Hospital Clinic de Barcelona, Barcelona, España

### **I Incremento de los recuentos de pólenes de Madrid durante 40 años, su relación con el incremento de la temperatura y prevalencia de sensibilización.**

Javier Subiza Garrido-Lestache (1), Martha Cabrera Sierra (2), José Miguel Cárdenas Rebollo (3), Corina Craciunescu Craciunescu Craciunescu (1), María José Narganes Paz (1)

1. Clínica Subiza, Madrid, España
2. Servicio de Alergia. Hospital Los Madroños, Madrid, España
3. Departamento de Matemática Aplicada y Estadística. Universidad CEU San Pablo, Madrid, España

### **I Estudio observacional retrospectivo en pacientes de la Sierra Madrileña sensibilizados a Quercus tratados con inmunoterapia subcutánea de extracto Nativo Adsorbido en MCT.**

Inmaculada Pérez Rangel, Laura Victoria Carpio Escalona  
Hospital General de Villalba, Madrid, España

## **Alergia a alimentos**

### **I Marcha alérgica y enfermedad gastrointestinal eosinofílica con un final inusual.**

Elisa Gómez Torrijos (1), Alejandro Raúl Gratacós Gómez (2), Óscar Marcelo González Jiménez (1), Juana Bautista Joyanes Romo (3), Alberto Palacios Cañas (3), Rosa García Rodríguez (3)

1. Hospital General Universitario, Ciudad Real, España
2. Universidad de Castilla La Mancha. Facultad de Medicina, Ciudad Real, España
3. Hospital General Universitario Óscar Marcelo, Ciudad Real, España

### **I Características de la alergia a vegetales en Granada.**

M<sup>a</sup> Araceli Castro Jiménez (1), Laura Morales Ojeda (2), M<sup>a</sup> José Rojas Vilchez (1), M<sup>a</sup> Ángeles Lara Jiménez (1), Carolina Mérida Fernández (1), Fernando Florido López (1)

1. Complejo Hospitalario de Granada, Granada, España
2. Facultad de Medicina de Granada, Granada, España

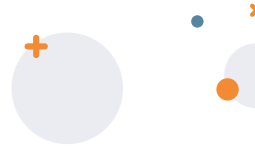
### **I Recuperación de ingesta de frutos secos en niños sensibles a NsLTP.**

Izaskun Leanizbarrutia Bizkarralegorra  
Consulta privada, Palencia, España

### **I Esofagitis eosinofílica por aeroalérgenos ocupacionales.**

Elisa Gómez Torrijos (1), Alejandro Raúl Gratacós Gómez (2), Óscar Marcelo González Jiménez (1), Juana Bautista Joyanes Romo (1), Alberto Palacios Cañas (1), Rosa García Rodríguez (1)

1. Hospital General Universitario, Ciudad Real, España
2. Facultad de Medicina, Ciudad Real, España



**| Esofagitis eosinofílica: ¿son realmente idénticos el fenotipo respondedor y el no respondedor?**

Elisa Gómez Torrijos (1), Araceli Castro Jiménez (1), Alejandro Raúl Gratacós Gómez (2), Óscar Marcelo González Jiménez (1), Juana Bautista Joyanes Romo (1), Rosa García Rodríguez (1)

1. Hospital General Universitario, Ciudad Real, España
2. Facultad de Medicina, Ciudad Real, España

**| Enfermedades gastrointestinales eosinofílicas en la consulta de alergología: epidemiología, demografía y síntomas.**

Elisa Gómez Torrijos (1), Alejandro Raúl Gratacós Gómez (2), Alba M<sup>a</sup> Extremera Ortega (1), Óscar Marcelo González Jiménez (1), Juana Bautista Joyanes Romo (1), Alberto Palacios Cañas (1)

1. Hospital General Universitario, Ciudad Real, España
2. Facultad de Medicina, Ciudad Real, España

**| Inducción oral de tolerancia con huevo. Experiencia en Hospital Universitario Rey Juan Carlos.**

Pilar Gajate Fernández, Paula Sánchez López, Mariangelica Bermudez Martínez, Sarah Micozzi, Rebeca Martín Recio, Vanesa Cintas Jaramillo  
Hospital Rey Juan Carlos, Madrid, España

**| Clara hidrolizada y su uso en la prueba de exposición oral a huevo en pacientes con alergia grave al mismo.**

Marta Reche Frutos (1), Teresa Valbuena Garrido (1), Guadalupe Marco Martín (1), David Menchén Martínez (2), Mónica Martínez Blanco (2), Elena Molina Hernández (2)

1. Hospital Universitario Infanta Sofía, Madrid, España
2. Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación (CIAL, CSIC-UAM), Madrid, España

**| No siempre es lo que parece.**

Estefanía Montenegro Echeverría, Aurora Gutiérrez González, Jaime López Gutiérrez, María Soledad Duque Gómez, Fernando Rodríguez Fernández  
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander, España

**| Anafilaxia tras aplicación epicutánea de aceite de argán.**

María Dolores De Las Marinas Alvarez (1), Cristina Martorell Calatayud (1), Miriam Castillo Fernández (2), Marta Alvareño Martín (1), Juan Carlos Cerdá Mir (1), Antonio Martorell Arangón (1)

1. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia, Valencia, España
2. Laboratorios Diater, Madrid, España

### **I Anafilaxia inducida por ejercicio físico dependiente de profilinas contenidas en alimentos.**

Juana B. Joyanes Romo (1), Lucía Moreno Lozano (2), Alba María Extremera Ortega (1), Óscar Marcelo González Jiménez (1), Alberto Palacios Cañas (1), Elisa Gómez Torrijos (1)

1. HGU CR, Ciudad Real, España
2. Servicio de Alergología. Grupo Vithas, Málaga, España

### **I Profilina como Panalérgeno responsable de reacciones alérgicas generalizadas.**

Juana Joyanes Romo (1), Lucía Moreno Lozano (2), Alba María Extremera Ortega (1), Óscar Marcelo González Jiménez (1), Alberto Palacios Cañas (1)

1. HGU CR, Ciudad Real, España
2. Servicio de Alergología. Grupo Vithas, Málaga, España

### **I Alergia a amapola, otra semilla a tomar en consideración.**

Indira Melgar González (1), Marta López San Martín (1), Ángel Luis Villalón García (1), María Angélica Gutiérrez-Maturana Jiménez (1), Paloma Ferrando Anaut (1), Fernando Pineda De La Losa (2)

1. Servicio de Alergología, Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid, España
2. Laboratorio de Aplicaciones, DIATER Laboratorios, Madrid, España

### **I Inducción de tolerancia oral como una opción terapéutica en adultos con alergia al trigo.**

Andrea Otero Alonso, María González Rivas, Laura Romero Sánchez, Sara López Freire, Vanesa García Paz

Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela, La Coruña, España

### **I Inducción oral de tolerancia con leche. Experiencia en Hospital Universitario Rey Juan Carlos.**

Paula Sánchez López, Pilar Gajate Fernández, Sarah Micozzi

Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Madrid, España

### **I Alergia a carne de ciertas zonas de cerdo y ternera.**

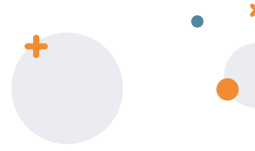
Rosa Miriam Blanco Pérez (1), M Angeles López Matas (2)

1. Hospital Campo Arañuelo, Cáceres, España
2. Laboratorios Leti, Madrid, España

### **I Estudio de correlación entre los perfiles de sensibilización y las características clínicas, en sujetos sensibilizados a gamba.**

Sònia Gelis Caparós (1), María Rueda García (2), Joan Bartra Tomás (1), Eva Abel Fernández (3), Enrique Fernández Caldas (3), Antonio Luís Valero Santiago (1)

1. Sección de Alergología, Servicio de Neumología y Alergia Respiratoria, Hospital Clínic. Institut d'Investigacions Biomèdiques Agustí Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona, España
2. Servicio de Alergología. Hospital Quirónsalud, Barcelona, España
3. Inmunotek SL, Madrid, España



**| Características de la Enterocolitis inducida por proteínas de la dieta (FPIES) en adultos.**

Jimena Crespo Quirós, Filip Skrabski, María Esperanza Pérez Pallise, Francisco Javier De Castro Martínez, Joaquín Navarro Capistegui, Sonsoles Infante Herrero  
Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España

**| Alergia a horchata. Implicación de PR-10.**

Manuel Barceló Ivars (1), Borja Bartolomé Zavala (2), Laurys Restrepo Tinoco (1), Marta Burchés Feliciano (1), Ángel Sastre Sastre (1), Celia Morales Rubio (1)  
1. Hospital Clínico Universitario, Valencia, España  
2. Dpto. I+D. Roxall, Bilbao, España

**| Síndrome de alergia cruzada Artemisia-Mostaza En paciente con alergia a frutas rosáceas y frutos secos.**

Mónica González Afonso, Cristina Elena González Colino, Elena Rodríguez Plata, Guacimara Lucía Hernández Santana, Juan Antonio Martínez Tadeo, José Carlos García Robaina  
Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife, España

**| Predicción del riesgo de gravedad de reacción en función del perfil de reconocimiento molecular en una muestra de pacientes pediátricos alérgicos a avellana.**

Teresa Valbuena Garrido (1), Marta Reche Frutos (1), Guadalupe Marco Martín (1), Inmaculada Toboso De Lamo (2), Anna Ringauf (3), Israel Thuissard (4)  
1. Servicio de Alergología. H. U. Infanta Sofía, Madrid, España  
2. Inmunología. BR Salud. H. U. Infanta Sofía, Madrid, España  
3. Macroarray Diagnostics, Viena, Austria  
4. Escuela de Doctorado e Investigación. Universidad Europea de Madrid, Madrid, España

**| Uno de cada 5 niños con enterocolitis inducida por proteínas de pescado no supera la enfermedad.**

M<sup>a</sup> Esperanza Pérez Pallisé, Filip Skrabski -, Jimena Crespo Quirós, José Manuel Zubeldia Ortuño, Sonsoles Infante Herrero  
Unidad de Alergia Pediátrica. Servicio de Alergia. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España

**| La importancia de la prueba de exposición oral controlada en la enterocolitis inducida por proteínas de la dieta (FPIES) en pacientes adultos.**

Filip Skrabski, Jimena Crespo Quirós, M<sup>a</sup> Esperanza Pérez Pallisé, Pilar Tornero Molina, María Dolores López Romero, Sonsoles Infante Herrero  
Servicio de Alergia. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España

## ¡Ojo con el hinojo!

Yulia Petryk Petryk, Yaiza Isabel Bonilla Pacheco, Ana Isabel Escudero Pastor, Juan Carlos Miralles López, Cristina Navarro Garrido, Antonio Carbonell Martínez  
H.G.U. Reina Sofía, Murcia, España

## Utilidad de la determinación de IgE específica a Ara H 9 para predecir el resultado de la prueba de exposición oral con cacahuete.

Irene Bartha De Las Peñas (1), Silvia Sánchez-García (2), Pablo Rodríguez Del Río (2), Raphaëlle Bazire (3), Cristina Morales-Cabeza (1), Carmelo Escudero Díez (2)

1. Servicio de Alergología. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid, España
2. Servicio de Alergología. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid. IIS-P, FibHNJ, Madrid. ARADyAL-RETICs Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España
3. Servicio de Alergología. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid. FibHNJ. ARADyAL-RETICs Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España

## Paciente con alergia alimentaria por alérgenos “ocultos”.

María Karina Magdalena Bethencourt (1), Mónica María Sánchez Pérez (1), Juan José Cortés Collado (1), José Meseguer Arce (1), Antonio Nieto Sánchez (1), Lucía Jimeno Nogales (2)

1. Hospital Clínico Virgen de la Arrixaca, Murcia, España
2. Departamento de I+D. ALK-Abelló, Madrid, España

## Estudio del efecto de la proteólisis en la degradación y potencial alergénico de la proteína transportadora de lípidos (LTP) del melocotón.

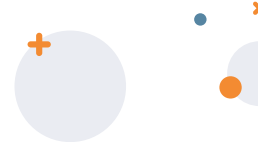
Ana Pilar Tobajas De La Fuente (1), Carlos Colás Sanz (2), Ana Agulló García (2), José Luis Cubero Saldaña (2), María Lourdes Sánchez Paniagua (1), María Dolores Pérez Cabrejas (1)

1. Departamento de Producción Animal y Ciencia de Los Alimentos. Facultad de Veterinaria. Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2) (Universidad de Zaragoza-CITA). Zaragoza, España
2. Servicio de Alergología. IIS-Aragón. Zaragoza, España

## Alergia a Alforfón: un problema de seguridad alimentaria.

Andrea Garban Camero (1), Elba Redondo Vegas (1), Irina Sucre Adrianza (1), Carlos Pastor Vargas (2), M<sup>a</sup> Montserrat Fernández Rivas (3)

1. Servicio de Alergología, Hospital Clínico San Carlos, IdISSC, Madrid, España
2. Servicio de Inmunología, Hospital Fundación Jiménez Díaz, ARADyAL, Madrid, España
3. Servicio de Alergología, Hospital Clínico San Carlos, IdISSC, ARADyAL, Madrid, España



### **I Maca Andina: un “superalimento” como nueva fuente de alergia alimentaria.**

Elba Redondo Vegas (1), Sonia Vázquez Cortés (2), Andrea Garbán Camero (1), Leticia Uriarte Vega (1), Carlos Pastor Vargas (3), M<sup>a</sup> Montserrat Fernández Rivas (2)

1. Servicio de Alergia, Hospital Clínico San Carlos, IdISSC, Madrid, España
2. Servicio de Alergia, Hospital Clínico San Carlos, IdISSC, ARADyAL, Madrid, España
3. Servicio de Inmunología, Hospital Fundación Jiménez Díaz, IIS-FJD, ARADyAL, Madrid, España

### **I Enterocolitis inducida por proteínas de gamba.**

María Del Pilar Cuesta Apausa, Elena Martín Fernández, Virginia Cabrera Hernández, Alfredo Benjumeda Maira

Hospital Jose Molina Orosa, Las Palmas, España

### **I Perfil clínico de alergia a la lapa: una aproximación inicial.**

Elena Mederos Luis, Cristina Álava Cruz, Ruperto González, Víctor Matheu, Inmaculada Sánchez Machín, Paloma Poza Guedes

Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife, España

### **I Anafilaxia por garbanzo en paciente de edad avanzada.**

Sabela Pérez Codesido (1), Ana González Moreno (1), Victoria Del Pozo Abejón (2), José Antonio Cañas Mañas (2), Beatriz Sastre Turrión (2), María Dolores Alonso Díaz De Durana (1)

1. Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid, España
2. Laboratorio de Inmunoalergia, Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD), CIBER de Enfermedades Respiratorias (CIBERES)., Madrid, España

### **I ITO en paciente alérgico a la patata.**

Gema Rubio Olmeda, Pedro Ojeda Fernández, Isabel Ojeda Fernández, David Baquero Mejía, Rocío Mourelle Aguado, Sandra Yago Meniz

Clínica Ojeda, Madrid, España

### **I Identificación y modulación de las células linfoides innatas tipo 2 en pacientes alérgicos a LTP tratados con inmunoterapia sublingual con Pru P 3.**

Francisca Palomares Jerez (1), Francisca Gómez Pérez (2), Gador Bogas Herrera (2), Natalia Pérez Sánchez (2), María José Torres Jaen (2), Cristobalina Mayorga Mayorga (1)

1. Laboratorio de Investigación de Alergia-IBIMA, Málaga, España
2. Unidad Clínica de Alergia, Hospital Regional Universitario de Málaga, Málaga, España

### **I COVID-19 y teleformación: impacto en la demanda de formación online en alergia alimentaria para docentes.**

Paloma Poza Guedes, Ruperto González Pérez

Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife, España



### **| Urticaria aguda por semillas de chía.**

Roliany Conceicao Barbosa De Pina, Raul Guzman Rodríguez, José Alejandro Lemus Calderon, Horacio Caligaris Cataldi, Erika Faba López, Carlos Jesus Senent Sánchez  
Hospital Virgen del Valle, Toledo, España

### **| Sensibilización alimentaria en pacientes con esofagitis eosinofílica.**

Juan José Cortés Collado, Marta Torres Soto, María Pilar López- Sáez, María Karina Magdalena Bethencourt, Mónica María Sánchez Pérez, José Damián López Sánchez  
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia, España

### **| Anafilaxia recurrente inducida por cofactor: no todo es Pru P 3.**

María Karina Magdalena Bethencourt, Mónica María Sánchez Pérez, Juan José Cortés Collado, María Pilar López- Sáez, Mariola Navarro Guerrero, José Damian López Sánchez  
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia, España

### **| Alergia selectiva a nuez de Macadamia.**

María José Zavala Segovia (1), Susana Echechipía Madoz (1), María Garrido Arandia (2), Cristina Giovanna Pesantez Méndez (3), Guadalupe Hernandez Ramirez (2), Blanca E. García Figueroa (1)

1. Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona, España
2. Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (UPM-INIA). Universidad Politécnica de Madrid, Madrid, España
3. Complejo hospitalario de Navarra, Pamplona, España

### **| Angiodema tras comer salsa barbacoa.**

Paola Carrillo Fernández-Paredes  
Hospital Quironsalud, Murcia, España

### **| ¿Alergia alimentaria? un diagnóstico erróneo e innecesario.**

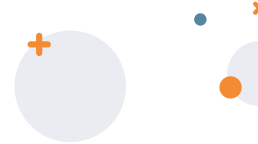
Karla Morales Campoverde, Gonzalo González García, Karina Carrión Sari, Teresa Villamor Martín, Carlos Colás Sanz, Teresa Sobrevía Elfau

1. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza, España

### **| Evaluación de la alergenidad en paciente sensibilizada a Theobroma Cacao.**

Lorena Soto Retes (1), Paula Galván Blasco (1), Gustavo Molina Molina (1), Teresa Bigorra Rodríguez (1), Borja Bartolome (2)

1. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau; Institut de Recerca Sant Pau (IR Sant Pau), Barcelona, España
2. Dpt. I+D. Roxall, Bilbao, España



**| Calprotectina fecal en la evolución de la Proctocolitis inducida por huevo y proteínas de leche de vaca: a propósito de un caso.**

Irene Bartha De Las Peñas (1), Pablo Rodríguez Del Río (2), Carmelo Escudero Díez (2), Silvia Sánchez-García (2), Marta Bernalbra Abaira (1), Cristina Morales-Cabeza (1)

1. Servicio de Alergología. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid, España
2. Servicio de Alergología. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, IIS-P, FibHNJ, ARADyAL-RETICs Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España

**| Caracterización de una cohorte de niños con esofagitis eosinofílica en Cali, Colombia.**

Laura Del Mar Vasquez Castillo (1), Margarita Peña Tabares (2), Veronica Botero Osorio (2), Laura A. Torres Canchala (2), Manuela Olaya Hernandez (2), Carlos Daniel Serrano Reyes (2)

1. Universidad Icesi, Colombia
2. Fundación Valle del Lili, Colombia

**| Utilidad de la provocación nasal en el diagnóstico de alergia a gamba.**

Sònia Gelis Caparrós (1), María Rueda García (2), Cynthia Giovanna Araujo Sánchez (1), Federico De La Roca Pinzón (1), Joan Bartra Tomás (1), Antonio Luis Valero Santiago (1).

1. Sección de Alergología, Servicio de Neumología y Alergia Respiratoria, Hospital Clínic. Institut d'Investigacions Biomèdiques Agustí Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona, España
2. Servicio de Alergología. Hospital Quirónsalud, Barcelona, España

## Alergia a himenópteros

**| Correlación entre técnicas de Inmunoblotting Vs. Fluroenzimoinmune-ensayo para el diagnóstico de alergia a himenópteros: utilidad en la práctica clínica.**

Leah Landaveri Sánchez, Remedios Alamar Martínez  
Hospital la Fe, Valencia, España

**| Eficacia de inmunoterapia con venenos en reacciones locales extensas.**

Marianela Brandoni Petrone, Lucia González Bravo, Jimena Laiseca García, Marta Goyanes Malumbre, Patricia Andrade Garban, Teresa Alfaya Arias  
Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid, España

**| Características de las reacciones alérgicas producidas por picaduras de himenópteros.**

María Del Mar Reyero Hernandez (1), José Antonio Nieto Reyero (2), Esther Domínguez Domínguez (1), Carmen Domínguez Noche (1), Rodrigo Martínez Quintana (2)

1. Servicio Extremeño de Salud, Cáceres, España
2. Universidad de Extremadura, Cáceres, España



5-7  
NOVIEMBRE  
2020

### **| A propósito de un caso: anafilaxia por picadura de abejorro.**

Iris Espinosa Hidalgo, Norma Guerra Solís, María Díaz Ferrer, Begoña Cueva Oliver, Francisco Javier Fernández Sánchez

Hospital General Universitario de Alicante, Alicante, España

### **| Perfil de sensibilización frente a veneno de himenópteros en pacientes de la provincia de Córdoba.**

Nadine Blanco Toledano, Anabel Pelaez Vargas, Carmen Bermudez Hormigo, Miriam A Bermudez Bejarano, Pilar Serrano Delgado

Hospital Reina Sofia, Córdoba, España

### **| Himenópteros: el día a día en nuestra consulta.**

Almudena Delgado González, Marta Rodríguez Cabrerros, Miriam Barrios Albajar, Iria Roibas Veigas, Indira Melgar González, Alfredo Iglesias Cadarso

Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid, España

### **| Inmunoterapia con veneno de himenópteros en pacientes con síndrome de activación mastocitaria clonal.**

M. Alejandra González Rausell, Manuela Alvarado Arenas, Melvin Vásquez Suero, M. Claudia Pereyra Acha, Adela Pazmiño Oñate, M. Isabel Alvarado Izquierdo

Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres, Cáceres, España

### **| Inmunoterapia con veneno de himenóptero administrada por el personal de enfermería del área de salud de Plasencia.**

María Del Mar Reyero Hernández (1), José Antonio Nieto Reyero (2), Esther Dominguez Dominguez (1), Carmen Dominguez Noche (1), Rodrigo Martínez Quintana (2)

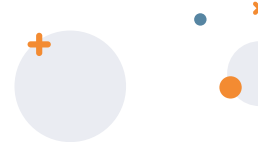
1. Servicio Extremeño de Salud, Cáceres, España

2. Universidad de Extremadura, Cáceres, España

### **| Importancia de la repicadura intrahospitalaria en la calidad de vida de los pacientes alérgicos al veneno de Himenópteros.**

Gaspar Dalmau Duch, Vanessa Gázquez García, Olga Esteso Hontoria, Andrea Enfedaque Merino, Laura Marcela De Los Rios Ospina, Pere Gaig Jané

Secció d'Al·lèrgologia. Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII. Institut de Investigació Sanitària Pere Virgili (IISPV), Tarragona, España



## Alergia a medicamentos

### **| Experiencia en el tratamiento y desensibilización a Benznidazol en Granada.**

Carolina Mérida Fernández, M A Lara Jiménez, María José Rojas Vilchez, J. Fernando Florido López

Hospital Clínico Universitario San Cecilio, Granada, España

### **| Estudio farmacoeconómico prospectivo de la hipersensibilidad a medios de contraste radiológicos.**

Miriam Sobrino García, Francisco Javier Muñoz Bellido, María Teresa Gracia Bara, Eva Macías Iglesias, Sonia De Arriba Méndez, Ignacio Dávila González

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca, Salamanca, España

### **| Dermatitis de contacto y conjuntivitis por hipersensibilidad tardía a Timolol.**

Miriam Sobrino García, Alicia Gallardo Higuera, Esther Moreno Rodilla, Elena Laffond Yges, Cristina Martín García, Ignacio Dávila González

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca, Salamanca, España

### **| Hipersensibilidad a Ondansetrón, ¿es el Granisetron una alternativa?**

Miriam Barrios Albajar, Mar Reaño Martos, Angel Luis Villalón García, Marta López San Martín, Paloma Ferrando Anaut, Alfredo Iglesias Cadarso

Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid, España

### **| Exantema fijo múltiple por Paracetamol con una presentación atípica.**

Francisca Vélchez Sánchez (1), David Loli Ausejo (1), Aida Bermejo Becerro (2), Javier Domínguez Ortega (3), Ana María Fiandor Román (3), Rosario Cabañas Moreno (3)

1. Servicio de Alergia, Hospital Universitario La Paz, Madrid, España

2. Servicio de Alergia, Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España

3. Servicio de Alergia, Hospital Universitario La Paz. Instituto de Investigación Hospital La Paz (IdiPAZ)., Madrid, España

### **| Exantema eosinofílico por Iopromida e Iomeprol con tolerancia a Iobitridol.**

Marta Ochando Díez-Canseco, Teresa De Aramburu Mera, Marta Reguero Capilla, Manuel Prados Castaño

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España

### **| Reacción alérgica no inmediata a Fenilefrina.**

Marta Reguero Capilla, Teresa De Aramburu Mera, Marta Ochando Díez-Canseco, Manuel Prados Castaño

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España



5-7  
NOVIEMBRE  
2020

### **| Alergia a lopermida con tolerancia a lOmepról.**

Marta Reguero Capilla, Teresa De Aramburu Mera, Marta Ochando Díez-Canseco, Manuel Prados Castaño

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España

### **| Reacción inmediata a Inmunoglobulinas. Propuesta de pautas de desensibilización.**

Óliver Alexis Muñoz Daga, Clara Isabel Pérez Padilla, Gonzalo Campos Suárez, Teresa Posadas Miranda, Lucía Moreno Lozano, Jaime García Campos

Hospital Vithas Xanit Internacional, Málaga, España

### **| Hipersensibilidad inmediata al Metronidazol.**

Alicia Gallardo Higuera, María Del Valle Campanón Toro, Esther Moreno Rodilla, Francisco Javier Muñoz Bellido, Elena Laffond Yges, Ignacio Dávila González

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca, Salamanca, España

### **| Reacciones inmediatas a lomepról en una serie de pacientes.**

Adrián Germán Sánchez, Ana María Alonso Llamazares, Fernando García González, Bakai Matala Ahmed, Ceny Solani Melgar Reyes, Ignacio Antepará Ercoreca

Hospital Universitario Basurto, Bilbao, España

### **| Desensibilización exitosa a Lenalidomida.**

Caroline Brigido Paredes, Pedro Carretero Anibarro, Laura Manzanedo Ortega, Patricia Alloza Gómez, Reyes Pérez Gimenez, Sonsoles Juste Picon

Hospital Universitario de Burgos, Burgos, España

### **| Exantema tardío por hipersensibilidad a Filgrastim. A propósito de tres casos.**

Aida Bermejo Becerro, María Gabriela Abreu Ramírez, Alberto García De La Fuente, Ana Láinez Nuez, Patricia Rojas Pérez-Ezquerro, Blanca Noguerado Mellado

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España

### **| Exantema urticariforme en edad pediátrica: no es siempre de causa infecciosa.**

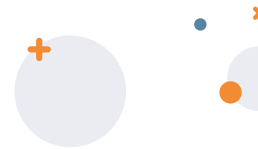
Jaime López Gutiérrez, Aurora Gutiérrez González, Estefanía Alexandra Montenegro Echevarría, Leticia De Las Vecillas Sánchez

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander, España

### **| Síndrome de DRESS en edad pediátrica.**

Jaime López Gutiérrez, Aurora Gutiérrez González, Estefanía Alexandra Montenegro Echevarría, Leticia De Las Vecillas Sánchez

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander, España



**| Enterocolitis por ácido Clavulánico.**

Alba María Extremera Ortega (1), Óscar Marcelo González Jiménez (1), Juana Bautista Joyanes Romo (1), Alberto Palacios Cañas (1), Lucía Moreno Lozano (2), Jesús María Borja Segade (1)

1. Sección Alergología. Hospital General Universitario de Ciudad Real, Ciudad Real, España
2. Servicio Alergología. Grupo VITHAS Málaga, Málaga, España

**| Síndrome de DRESS en paciente tratada por COVID-19.**

M<sup>a</sup> Araceli Castro Jiménez, Nuria Navarrete Navarrete, Susana Belda Rustarazo, M<sup>a</sup> José Rojas Vilchez, Rosa García García, Fernando Florido López  
Complejo Hospitalario de Granada, Granada, España

**| Eritema multiforme tras ingesta de Risedronato: A propósito de un caso.**

Ignacio García Núñez (1), María Ángeles Algaba Mármol (2), Cristina Castro Cost (1)

1. Hospital Quironsalud Córdoba, Córdoba, España
2. SAS, Sevilla, España

**| Angioedema de párpado unilateral: presentación atípica de hipersensibilidad a Ciprofloxacino.**

David Loli Ausejo (1), Francisca Vílchez Sánchez (1), Aida Bermejo Becerro (2), Magdalena Lluch Bernal (1), Santiago Quirce Gancedo (1), Rosario Cabañas Moreno (1)

1. Servicio de Alergología, Hospital Universitario La Paz, Madrid, España
2. Servicio de Alergología, Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España

**| Valoración de la seguridad y eficacia de un protocolo de provocación con contraste Yodado a dosis total y alta velocidad de infusión en pacientes con anafilaxia.**

Francisco Vega De La Osada, Irene Bartha De Las Peñas, Azahara López Raigada, Jelena Mamula, Tania M Ramos García, Carlos Blanco Guerra

Hospital Universitario de la Princesa. Instituto de Investigación Sanitaria Princesa (IP).  
Madrid, España

**| DRESS inducido por Alopurinol con reactividad cruzada con Febuxostat.**

Azahara López-Raigada, Diana Campodonico, Celia López Sanz, Francisco Vega De La Osada, Aranzazu Alfranca González, Carlos Blanco Guerra (1)

Hospital Universitario de La Princesa, Instituto de Investigación Sanitaria Princesa (IP),  
Madrid, España

**| Reacción de hipersensibilidad tardía grave por Abiraterona.**

Alba Juárez Guerrero, Jimena Crespo Quirós, Ana Lainez Nuez, Alicia Dominguez Estirado, Blanca Noguerado Mellado, Patricia Rojas Pérez- Esquerro

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España

### **| Síndrome de Stevens Johnson por Corticoides.**

Cristina Cuevas Bravo, Patricia Rojas Pérez-Ezquerro, Blanca Noguerado Mellado, Ana Láinez Nuez, Jimena Crespo Quirós, Gabriela Zambrano Ibarra  
Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España

### **| Anafilaxia por Sugammadex en un niño de origen asiático.**

Juana B Joyanes Romo (1), Lucía Moreno Lozano (2), Alba María Extremera Ortega (1), Óscar Marcelo González Jiménez (1), Alberto Palacios Cañas (1), Pedro Angel Galindo Bonilla (1)

1. HGU CR, Ciudad Real, España
2. Grupo Vithas. Servicio de Alergología, Málaga, España

### **| Anafilaxia Perioperatoria inducida por sensibilización al complejo Rocuronio-Sugammadex.**

Azahara López-Raigada, Francisco Vega De La Osada, Irene Bartha De Las Peñas, Celia López-Sanz, Aranzazu Alfranca González, Carlos Blanco Guerra  
Hospital Universitario de La Princesa, Instituto de Investigación Sanitaria Princesa (IP), Madrid, España

### **| Exantema fijo medicamentoso por Paracetamol.**

Andrea Alejandra Fernández Bolívar, María Angeles Gonzalo garijo, María Dotor Lavado, Remedios Pérez Calderon  
Hospital Universitario de Badajoz, Badajoz, España

### **| Exantema fijo medicamentoso en cuero cabelludo por cosensibilización a ácido Clavulánico y Amoxicilina.**

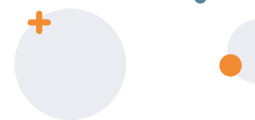
Mónica Aleixos Zuriaga, Anna Ferrer Franco, Carmen Pérez Francés, Natalia Llano Ceballos, Sarah Dager García  
Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia, España

### **| Eritema multiforme menor por Fenitoína.**

Marta Ochando Díez-Canseco, Marta Reguero Capilla, Teresa De Aramburu Mera, Manuel Prados Castaño  
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España

### **| Anafilaxia por alergia selectiva a Paracetamol.**

Irene Bartha De Las Peñas, Tania Ramos García, Azahara López-Raigada, María Teresa Belver González, Francisco Vega De La Osada, Carlos Blanco Guerra  
Servicio de Alergología. Instituto de Investigación Sanitaria Princesa (IP), Hospital Universitario de la Princesa, Madrid, España



### **| “ATAK COMPLEX” por Amoxicilina.**

Eladia Alarcón Gallardo, Rosario Escudero Apesteguía, Ana Agulló García, Ana Belén Martínez Muñoz, Marta Lorente Ramiro, Iratxe Landa Urgoiti

Servicio Alergología. Fundación Hospital Calahorra, La Rioja, España

### **| Incidencia y análisis demográfico de la muerte por anafilaxia: revisión sistemática y metaanálisis de estudios observacionales.**

Sabela Pérez Codesido, Martina Privitera Torres, Lucía González Bravo, Jimena Laiseca García, Marianela Managua Brandoni Petrone, Miguel Ángel Tejedor Alonso

Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Alcorcón, Madrid, España

### **| Alergia a Piperacilina-Tazobactam.**

Marta Burchés Feliciano, Manuel Barceló Ivars, Laurys Restrepo Tinoco, Ana Delgado Prada, Enrique Burchés Baixauli, Celia Morales Rubio

Hospital Clínico Universitario de Valencia, Valencia, España

### **| Anafilaxia inducida por enema.**

Laurys Restrepo Tinoco, Marta Burchés Feliciano, Manuel Barceló Ivars, Ana Delgado Prada, Enrique Burchés Baixauli

Hospital Clínico Universitario de Valencia, Valencia, España

### **| Shock anafiláctico intraquirófano POR Sugammadex: a propósito de dos casos.**

Carlota Lazo Uslar, Sira Miquel Marco, María Basagaña Torrento, Lara Navarro Vives, Albert Roger Reig

Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona, España

### **| Tolerancia a Heparina sódica intravenosa en paciente con reacción de hipersensibilidad tardía.**

Leyre Baptista Serna, Blanca Barroso García, Marcela Valverde Monge, Manuel De Las Heras Gozalo

Hospital Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España

### **| Valoración de la correcta identificación en atención primaria de los pacientes estudiados por sospecha de alergia a Betalactámicos (BL).**

Teresa Villamor Martín, Karla Morales Campoverde, Karina Carrion Sari, Carlos Colás Sanz, Mar Garcés Sotillos

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza, España

### **| Inducción de tolerancia a Lenalidomida. Estudio de 3 casos.**

Lucía González Bravo, Jimena Laiseca García, Marianela Brandoni Petrone, Sabela Pérez Codesido, Miguel Ángel Tejedor Alonso, Ana Nieto Nieto

Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid, España



### **| Alergia a Triamcinolona Acetónido.**

Alicia Gómez López (1), Beatriz González Cano (1), José Antonio Cañas Mañas (2), Marcela Valverde Monge (1), Victoria Del Pozo Abejón (2), Manuel De Las Heras Gozalo (1)

1. Departamento de Alergología, Hospital Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España
2. Laboratorio de Inmunología y Enfermedades Respiratorias, IIS-Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España

### **| Dermatitis alérgica de contacto sistémica por Diltiazem.**

Andrea Fernández Bolívar, Remedios Pérez Calderon, María Dotor Lavado, María Angeles Gonzalo Garijo

Hospital Universitario de Badajoz, Badajoz, España

### **| Reacción perioperatoria: ir más allá.**

Leticia Domínguez Cereijo, María Dolores Rodríguez Bote, Amparo Conde Alcañiz, Virginia De Luque Piñana, Pedro Guardia Martínez

Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla, España

### **| Ampliando horizontes en una reacción de hipersensibilidad tardía farmacológica.**

María Dolores Guerra Vilaplana (1), Blanca García Figueroa (2), Miren Iosune Berraondo Doxandabaratx (2), Gregorio Aísa Rivera (3), Ana Isabel Tabar Purroy (2)

1. Servicio de Alergología del Hospital Reina Sofía de Tudela, Tudela, Navarra, España
2. Servicio de Alergología del Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona, Navarra, España
3. Servicio de Anatomía Patológica del Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona, Navarra, España

### **| Nefritis Inmunoalérgica por fármacos poco habituales: a propósito de un caso.**

Alicia Domínguez Estirado, Filip Skrabski -, Alba Juárez Guerrero, Esperanza Pérez Pallisé, Blanca Noguerado Mellado, Patricia Rojas Pérez-Ezquerro

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España

### **| Reacciones alérgicas a contrastes Yodados: a propósito de un caso.**

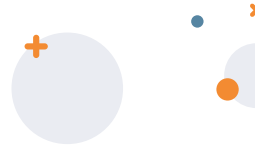
Gemma Vanesa Sánchez Moreno, Ana Elices Apellániz, Galicia Dávila Fernández, Marta Chamorro Gómez

Hospital Universitario del Henares, Madrid, España

### **| Alergia a premedicación y Quimioterápico.**

Heleia González Cuervo, Olalla Verdeguer Segarra, Hilda Rianec Hernandez Suarez, Ana Cabrera Santana, Ana Arjona Hidalgo, Teresa Carrillo Díaz

Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas, España



**| Anafilaxia peroperatoria por Sugammadex: a propósito de dos casos.**

Javier Sánchez De Vicente, Cristina Galán Gimeno, M<sup>a</sup> Dolores Martínez Antón, Begoña Irazábal Díez, Aritza Seguro Azkárate, Ignacio Jáuregui Presa  
Hospital Universitario Cruces, Vizcaya, España

**| Exantema fijo múltiple no pigmentado por Meloxicam.**

Ana Elices Apellániz, Marta Chamorro Gómez, Galicia Davila Fernández, Ricardo Moreno Alonso De Celada, Vanesa Sánchez Moreno  
Hospital Universitario del Henares. Madrid, España

**| Dosis de recuerdo infraterapéutica para el diagnóstico de reacciones alérgicas inmediatas antiguas a penicilinas.**

Laura Argiz Álvarez (1), María Castillo Gutiérrez (2), María De La Paz Morales Palacios (3), Carmen Mariana D'Amelio Garófalo (3), Gabriel Gastaminza Lasarte (3), María José Goikoetxea Lapresa (3)

1. Clínica Universidad de Navarra, Madrid, España
2. Facultad de Medicina, Universidad de Navarra, Pamplona, Navarra, España
3. Clínica Universidad de Navarra, Pamplona, Navarra, España

**| Reacción retardada frente a Rifampicina, con hipersensibilidad cutánea inmediata.**

Silvia Karina Carrión Sari, Teresa Villamor Martín, Karla Gabriela Morales Campoverde, María Asunción Domínguez Fuentes, Carlos Colás Sanz  
Hospital Clínico Lozano Blesa, Zaragoza, España

**| Utilidad de la prueba intradérmica en el diagnóstico del eritema fijo pigmentario múltiple: a propósito de dos casos.**

Arnau Salvany Pijuan, Jenny Tatiana Verdesoto Viteri, Mar Guilarte Clavero, Moises Labrador Horrillo, Anna Sala Cunill  
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona, España

**| Estudio descriptivo de 2 años de pacientes con sospecha de alergia a AINE en un Hospital terciario de Madrid.**

María Vanessa Chica Guzmán, Alejandra Carron Herrero, Jonnathan Acevedo Galvis, Alicia Barra Castro, Darío Antolín Amérigo  
Hospital Ramon y Cajal, Madrid, España

**| Reacciones alérgicas a Hidroxicloroquina. revisión bibliográfica.**

Belén De La Parte De La Fuente (1), Angélica Feliú Vila (1), Pilar Rico Collado (1), María Mar Herráez Albendea (2)

1. Hospital Universitario del Tajo. Aranjuez, Madrid, España
2. Hospital de Puertollano. Gerencia de Atención Integrada de Puertollano, Ciudad Real, España

### **| Desensibilización rápida a ciclosporina intravenosa.**

Alejandra Carrón Herrero, Lorena Bernal Rubio, María Pilar Berges Gimeno, Belen De La Hoz Caballer

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, España

### **| Probable síndrome de Dress por Pomalidomida.**

Lourdes Palomino Quintanilla, Emilio Solano Solares, Pilar Berges Gimeno, Vanessa Chica Guzman, Raquel Cabrera Hernández, Belén De La Hoz Caballer

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, España

### **| Utilizada del test de activación de Basófilos en el diagnóstico de alergia a medicamentos.**

María Nieto Cid (1), David El-Qutob López (1), Ramón López Salgueiro (2)

1. Hospital Universitario de la Plana, Castellón, España

2. Hospital Universitario de la Fe, Valencia, España

### **| A propósito de un caso: angioedema en relación con terapia Antiestrogénica.**

Iris Espinosa Hidalgo, Norma Guerra Solís, María Díaz Ferrer, Purificación González Delgado, Francisco Javier Fernández Sánchez

Hospital General Universitario de Alicante, Alicante, España

### **| Angioedema Palpebral por Ciclopentolato y dermatitis de contacto por Fenilefrina: caso clínico.**

Cinthia Aracelis De La Cruz Martínez, Mario Javier Pereira González, Isadora Suárez Lorenzo, Vanesa González Núñez, Antonio Valero Santiago, María Rueda García

Hospital Quironsalud, Barcelona, España

### **| Pustolosis exantemática aguda localizada (PEAL) con reactividad cruzada a diferentes Betalactámicos (1 Caso).**

Paula Olló Morales, Olga Villarreal Balza De Vallejo, Italo Nicolás Girao Popolizio, Olga Uriel Villate, Ana Martínez Arcediano, Nagore Bernedo Belar

Hospital Universitario Araba, Vitoria, España

### **| Desensibilización con Lenalidomida (1 Caso).**

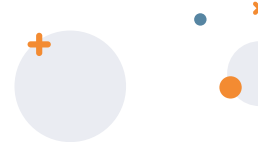
Paula Olló Morales, María Teresa Audicana Berasategui, Carlota Martel Martín, Marta Frías Jiménez, Marta Velasco Azagra, Eduardo Fernández Ibáñez

Hospital Universitario Araba, Vitoria, España

### **| Síndrome coronario agudo tipo 2 secundario a shock anafiláctico por contraste Yodado: Síndrome de Kounis.**

Paola Carrillo Fernández-Paredes

Hospital Quironsalud, Murcia, España



**| Reactividad cruzada entre Penicilinas y Cefalosporinas con la misma cadena lateral: Amoxicilina y Cefadroxilo.**

Gábor Bogas Herrera (1), María Isabel Montañez Vega (2), Cristobalina Mayorga Mayorga (3), Teresa Posadas Miranda (4), María Salas Cassinello (5), María José Torres Jaén (6)

1. Unidad de Alergia, Málaga, Málaga, España

2. Hospital Regional Universitario de Málaga; Grupo de Investigación de Alergia, Málaga, España

3. Instituto de Investigación Biomédica de Málaga-IBIMA, Málaga, España

4. Grupo de Investigación de Alergia, Málaga, España

5. Instituto de Investigación Biomédica de Málaga-IBIMA; Laboratorio de nanoestructuras para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades alérgicas, Málaga, España

6. Centro Andaluz de Nanomedicina y Biotecnología-BIONAND, Málaga, España

**| Anafilaxia por Metronidazol.**

Mónica González Afonso, Eva María Pérez Rodríguez, Estefan Adrián Calderoni Tibau, Juan Antonio Martínez Tadeo, Javier Barrios Recio, Ariel Callero Viera

Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz De Tenerife, España

**| Alergia a Ranitidina. A propósito de un caso.**

Paola Carrillo Fernández-Paredes

Hospital Quironsalud, Murcia, España

**| Eccema a subagudo tras test de supresión con Dexametasona.**

Beatriz González Cano, Alicia Gómez López, Diana Betancor Pérez, Marcela Valverde Monge

Hospital Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España

**| Importancia del proteinograma en suero en pacientes tratados con Omalizumab.**

Beatriz González Cano, Marcela Valverde Monge, Raquel Téllez Pérez, Cristina Serrano Del Castillo

Hospital Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España

**| Exantema fijo medicamentoso por Etoricoxib con tolerancia a Clelcoxib.**

Carlos Villalobos Vilda, Gabriela Vallejo Chamorro, Beatriz González Cano, Manuel De Las Heras Gozalo

Hospital Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España

**| "Angiodema fijo medicamentoso" por Paracetamol: a propósito de dos casos.**

M. Valle Campanón Toro, Alicia Gallardo Higuera, Esther M. Moreno Rodilla, Elena Laffond Yges, María Teresa Gracia Bara, Ignacio Dávila González

Complejo Asistencial Universitario de Salamanca, Salamanca, España



5-7  
NOVIEMBRE  
2020

**| Exantema fijo medicamentoso por Carbocisteinato de Lisina (PECTOX LISINA®).**

Begoña Navarro Gracia, Carolina Elduque Mora, Manuel Morales Gavilán, Ángela Claver Monzón, Elena Botey Faraudo, Anna Cisteró Bahima

*Alergia Dexeus. Hospital Universitario Quiron Dexeus, Barcelona, España*

**| Reacciones cutáneas inducidas por Lenalidomida en pacientes diagnosticados de Mieloma múltiple.**

Lourdes Palomino Quintanilla, Juan Diego Muñoz Naranjo, Vanessa Chica Guzmán, Raquel Cabrera Hernández, Pilar Berges Gimeno, Emilio Solano Solares

*Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, España*

**| Anafilaxia por Celecoxib.**

Carmen Blanco Alberca, María José Vega Lagunas, Abdonias Rodríguez Gamboa, Jonathan Vicente Serrano, Juncal Martínez Molina, María Isabel Jiménez Barca

*Hospital Santa Barbara, Soria, España*

**| Exantema y eosinofilia en pacientes hospitalizados con COVID-19: VIRUS Vs FÁRMACOS. Descripción de una serie de 37 pacientes en España.**

María Gabriela Abreu Ramírez, Ana Lainez Nuez, Pilar Tornero Molina, Francisco Javier De Castro Martínez, Alberto García De La Fuente, Alicia Prieto García

*Servicio de Alergia, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España*

**| Alergia a Dexametasona con tolerancia a Betametasona.**

Paola Carrillo Fernández-Paredes

*Hospital Quironsalud, Murcia, España*

**| Eficacia de la evaluación y estudio de reacciones adversas a medicamentos en hospital de día alergología.**

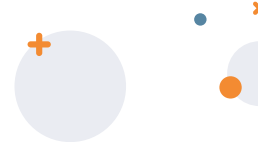
Paula Galván Blasco, Teresa Bigorra Rodríguez, Lorena Soto Retes, María Ángeles Quijada Manuitt, Marta Castillo Ocaña, Kristopher Amaro Hosey

*Hospital Universitari Santa Creu I Sant Pau, Barcelona, España*

**| Estudio de alergia a Quinolonas en un hospital comarcal. Nuestra experiencia.**

María Del Mar Cano Mollinedo, Jesús González Cervera

*Servicio de Alergología. Hospital general de Tomelloso, Ciudad Real, España*



## Alergia cutánea

### **I Angioedema facial y cervical intermitente con complemento normal.**

Gemma Mencía Sánchez, Manuel Barceló Ivars, Laurys Restrepo Tinoco, Marta Burchés Feliciano, Celia Morales Rubio

Hospital Clínico Universitario, Valencia, España

### **I Dermatitis de contacto por guantes de caucho sintético.**

Izaskun Leanizbarrutia Bizkarralegorra

Consulta privada, Palencia, España

### **I Reacción cutánea alérgica a tatuaje de tinta roja.**

Alberto Palacios Cañas, Alba María Extremera Ortega, Óscar Marcelo González Jiménez, Juana Bautista Joyanes Romo, Mónica García Arpa, Elisa Gómez Torrijos

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

### **I Anafilaxia por sales de Persulfato en profesional de peluquería.**

María Gabriela Abreu Ramírez (1), Ines Torrado Español (2), Elena Rodríguez Mazariego (1), Roberto Pelta Fernández (1), Laura Palomino Lozano (1), Gabriela Zambrano Ibarra (1)

1. Servicio de Alergología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón., Madrid, España

2. Instituto de Estudios de Mastocitosis de Castilla La Mancha (CLMast)- CSUR de Mastocitosis, Hospital Virgen del Valle- Complejo Hospitalario de Toledo, Toledo, España

### **I Abordaje de quiste Extrahepático en paciente con urticaria-angioedema recidivante.**

María Gabriela Abreu Ramírez, Gabriela Zambrano Ibarra, Mar Sánchez Somolinos, Irene García Gutierrez, Aida Bermejo, Cristina Morales Cabeza

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España

### **I Urticaria retardada por presión desencadenada por monitorización de presión arterial en paciente con urticaria crónica espontánea.**

Ana Lainez Nuez, Jimena Crespo Quirós, Sandra Rodríguez Hermida, Melina Tejero Alcalde, Gabriela Zambrano Ibarra, Elena Rodríguez Mazariego

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España

### **I Nigella Sativa.**

Ceny Solani Melgar Reyes, Fernando García González, Ana María Alonso Llamazares, Adrián German Sánchez, Bakai Matala Ahmed, Ignacio Antepará Ercoreca

Hospital Universitario Basurto, Bilbao, España



5-7  
NOVIEMBRE  
2020

### **I Hipersensibilidad a Acrilatos: una forma de presentación atípica.**

Indira Melgar González, Miriam Barrios Albajar, María Antonia González De Domingo, Marta Elosua González, Almudena Delgado González, Teresa Blanco Ramos  
Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid, España

### **I Cuando la alergia se sale de la tónica general.**

Sofía Alonso Juaristi (1), Luis Fernández Pellón (1), M<sup>a</sup> Victoria Piret Ceballos (1), Aurora Gutiérrez González (2), Estefanía Alexandra Montenegro Echeverría (2), Jaime López Gutiérrez (2)

1. Hospital Sierrallana, Torrelavega, España
2. Hospital Valdecilla, Santander, España

### **I Dermatitis alérgica de contacto (DAC) por Galatos como diagnóstico diferencial de angioedema inducido por IECA.**

Evelyn Gutiérrez Suazo, María José Zavala Segovia, Cristina Pesántez Méndez, Susana Echechipiá Madoz, Esozia Arroabarren Alemán, José María Olaguibel Rivera  
Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona, España

### **I Lesiones cutáneas en pacientes con COVID-19: nuestra experiencia.**

Paloma Ferrando Anaut, Miriam Barrios Albajar, Almudena Delgado González, Marta López San Martín, Marta Rodríguez Cabrerros, Alfredo Iglesias Cadarso

### **I Para evaluar la eficacia y seguridad del nuevo inhibidor BTK LOU064 en pacientes con urticaria crónica espontánea controlada inadecuadamente con antihistamínicos H1.**

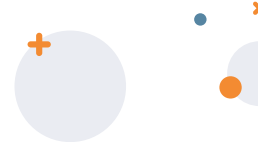
Teresa Caballero (1), Julian Storim (2), Karine Lheritier (2), Ana Gimenez-Arnau (3), Marcus Maurer (4), Thomas Severin (2)

1. Servicio Alergia, Hospital Universitario la Paz, IdiPaz, CIBERER U754, Madrid, España
2. Novartis Pharma AG, Basilea, Suiza
3. Departamento de Dermatología, Hospital del Mar-IMIM, Universitat Autònoma, Barcelona, España
4. Department of Dermatology and Allergy, Charité-Universitätsmedizin, Berlín, Alemania

### **I LOU064: un inhibidor de BTK oral Covalente altamente selectivo y potente con prometedores efectos farmacodinámicos en la piel.**

Moisés Labrador (1), M. Kaul (2), J. Storim (3), P. End (2), M. Cabanski (2), B. Cenni (2)

1. Servicio Alergia del Hospital Vall d'Hebrón de, Barcelona, España
2. Novartis Institutes for BioMedical Research, Basilea, Suiza
3. Novartis Pharma AG, Basilea, Suiza



### **I Dermatitis de contacto por electrodos.**

María Teresa Blanco Ramos, Marta Isabel Rodríguez Cabrerros, Paloma Ferrando Anaut, Miriam Barrios Albajar, Ange Luis Villalón González, María Del Mar Reaño Martos  
Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid, España

### **I Cuatro Urticarias; una paciente.**

Raúl Guzmán Rodríguez, José Alejandro Lemus Calderón, Horacio Caligaris Cataldi, Erika Faba López, Isabel Sánchez Matas, Carlos Jesús Senent Sánchez  
Hospital Virgen del Valle, Toledo, España

### **I Urticaria crónica espontánea refractaria al tratamiento con Omalizumab.**

Jimena Laiseca García, Lucía González Bravo, Marianela Managua Brandoni Petrone, Sabela Pérez Codesido, Ana González Miguel Angel Tejedor Alonso  
Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid, España

### **I Tratamiento con Omalizumab en 4 pacientes con síndrome de activación mastocitaria.**

Teresa Loinaz Macías Murelaga (1), Marta Bernaola Abraira (2), Garazi Letamendi Madariaga (1), Carlota Mayor Bastida (2), Gonzalo Bernaola Hortigüela (1)

1. Hospital de Galdakao, Galdakao, España
2. Hospital de la Princesa, Madrid, España

### **I Casos de edema facial en la consulta de alergia.**

Marianela Brandoni Petrone, Jimena Laiseca García, Lucía González Bravo, Marta Goyanes Malumbres, Patricia Andrade Garban, Ana Nieto Nieto  
Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid, España

### **I Erupción urticarial e Hiper gammaglobulinemia IgM.**

María Dotor Lavado, Remedios Pérez Calderón, Andrea Alejandra Fernández Bolívar, María Ángeles Gonzalo Garijo  
Hospital Universitario de Badajoz, Badajoz, España

### **I Dermatitis de contacto alérgica por vitamina C contenida en producto cosmético.**

Patricia Karina Mir Ihara, Ana Fiandor Román, Teresa Caballero Molina, Natalia Hernández Cano, Santiago Quirce Gancedo, Rosario Cabañas Moreno  
Hospital Universitario La Paz, Madrid, España

### **I Omalizumab en pacientes con urticaria crónica asociada A Lupus Eritematoso sistémico.**

Esozia Arroabarren Aleman (1), Carmen D'Amelio Garofalo (2), Blanca García Figueroa (1), Gabriel Gastaminza Lasarte (2), Marta Ferrer Puga (2), Ana Tabar Purroy (1)

1. Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona, España
2. Clínica Universidad de Navarra, Pamplona, España



### **| Cuando es peor el remedio que la enfermedad.**

Erika Faba López, Isabel Sánchez Matas, María Nieves Cabañes Higuero, Carlos Jesus Senent Sánchez, Rolianny Conceicao Barbosa De Pina, Raul Guzman Rodríguez  
Servicio de Alergología. Hospital Virgen del Valle. Asociación para la investigación alérgica Virgen del Valle (AINALVIVA), Toledo, España

### **| Dermatitis alérgica de contacto por Timolol en dos pacientes con glaucoma.**

Beatriz Rojas Hijazo (1), M<sup>a</sup> Pilar Muñoz Pamplona (2)  
1. Hospital San Jorge, Huesca, España  
2. Hospital Obispo Polanco, Teruel, España

### **| Respuesta a Omalizumab en síndrome de activación mastocitaria secundario a síndrome LTP, urticaria crónica y rinitis-asma alérgica.**

Mónica María Sánchez Pérez, María Karina Magdalena Bethencourt, Juan José Cortés Collado, José Meseguer Arce, Inmaculada María Sánchez-Guerrero Villajos, José Damián López Sánchez  
Hospital Clínico Virgen de la Arrixaca, Murcia, España

### **| Características del angioedema hereditario y adquirido en la consulta monográfica del Servicio de Alergología del Hospital Universitario La Paz.**

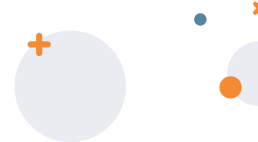
Humberto Sánchez Ocando, Ana Entrala Bueso, Carmen Gómez Traseira (2), Rosario Cabañas Moreno, María Pedrosa Delgado Teresa Caballero Molina  
Hospital Universitario La Paz, Madrid, España

### **| Quelitis por sensibilización a Galatos.**

Irina Sucre Adrianza, Sonia Vázquez Cortés, Teresa Robledo Echerran, Lucía Campos Muñoz, Montserrat Fernández Rivas, Andrea Garban Camero  
Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España

### **| Angioedema adquirido idiopático en paciente con linfoma B linfocítico.**

Ana Entrala Bueso (1), Humberto Sánchez Ocando (2), M Rosario Cabañas Moreno (3), José Antonio García Vela (4), Natalia Hernández Cano (5), Teresa Caballero Molina (6)  
1. Servicio de Alergia, Hospital Universitario La Paz; Instituto de Investigación Sanitaria Hospital La Paz (IdiPaz), Madrid, España  
2. Servicio de Alergia, Hospital Universitario La Paz, Madrid, España  
3. Servicio de Alergia, Hospital Universitario La Paz; Instituto de Investigación Sanitaria Hospital La Paz (IdiPaz); Centro de Investigación en Red de Enfermedades Raras (CIBERER U754), Madrid, España  
4. Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Getafe, Madrid, España  
5. Servicio de Dermatología, Hospital Universitario La Paz, Madrid, España  
6. Hospital Universitario La Paz; Instituto de Investigación Sanitaria Hospital La Paz (IdiPaz); Centro de Investigación en Red de Enfermedades Raras (CIBERER U754), Madrid, España



### **| Angioedema labial en la urgencia, ¿sinónimo de alergia?**

Cristina Giovanna Pesántez Méndez, María Teresa Lizaso Bacaicoa, María José Zavala Segovia, Evelyn Gutierrez Suazo, Susana Echechipía Madoz, Ana I. Tabar Purroy  
Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona, España

### **| Angioedema Idopático Histaminérgico: características clínicas, demográficas y respuesta al tratamiento en una población de Barcelona.**

Johana Gil Serrano (1), Jenny Verdesoto Viteri (2), Arnau Salvany Pijuan (2), Anna Sala Cunill (2), Paula Galvan Blasco (2), Mar Guilarte Clavero (2)  
1. Vall d'Hebron Institut de Reserca (VHIR), Barcelona, España  
2. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona, España

### **| Estudio descriptivo de pacientes que consultan por angioedema a un hospital de tercer nivel.**

Johana Gil Serrano (1), Anna Sala Cunill (2), Victoria Cardona Dahl (2), Jenny Verdesoto Viteri (2), Moises Labrador Horrillo (2), Mar Guilarte Clavero (2)  
1. Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR), Barcelona, España  
2. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona, España

### **| Dermatitis alérgica de contacto por distintos conservantes en un gel transductor de ultrasonidos.**

Cristina Galán Gimeno, Javier Sánchez De Vicente, Ignacio Jáuregui Presa, Yolanda Seras Miera, Eduardo García Lirio, Pedro M. Gamboa Setién  
Hospital Universitario Cruces, Vizcaya, España

### **| Registro de la asociación de pacientes con angioedema hereditario del Perú.**

Óscar Calderón Llosa, Danny Muñoz Campos  
Sociedad Peruana de Alergia Asma e Inmunología, Lima, Perú

### **| Ante todo, la clínica.**

Estefanía Montenegro Echeverría, Aurora Gutiérrez González, Leticia De Las Vecillas Sánchez, Soledad Duque Gómez, Fernando Rodríguez Fernández  
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander, España

### **| Pustolosis exantémica aguda inducida por antibióticos Betalactámicos y Azitromicina.**

Alba María Extremera Ortega, Pablo Bautista Martínez, Pilar Mur Gimeno  
Hospital de Santa Bárbara, Ciudad Real, España

### **| Asociación angioedema y tiroiditis autoinmune.**

Raquel López Rodríguez, María Soledad Sánchez Sánchez, Alicia Cosgaya Ceballos, María Rosario López Rico, Gustavo Adolfo López Araujo, Antonio Parra Arrondo  
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña, A Coruña, España

### **I Anisakis gastroalérgica. A propósito de un caso.**

Paola Carrillo Fernández-Paredes, Isabel María Flores Martín  
H. G. U. Los Arcos del Mar Menor, Murcia, España

### **I Cuando el responsable no es el principio activo: dermatitis de contacto alérgica por Disperse BLUE 106.**

María Muñoz De Baena Albarracín, Sandra Rodríguez Hermida, Carlos López Tovar,  
Carmen Arrieta Pey, Elena Rodríguez Mazariego, Ana Lainez Nuez  
Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España

## **Alergia infantil**

### **I Anafilaxias recidivantes sin desencadenante identificado en el contexto de un síndrome de activación mastocitaria pediátrico.**

Almudena Matito Bernechea (1), Paula Sánchez López (2)

1. Instituto de Estudios de Mastocitosis de Castilla La Mancha, Hospital Virgen del Valle, Toledo, España
2. Servicio de Alergología, Hospital Rey Juan Carlos, Madrid, España

### **I Causas de falta de adhesión al consumo frecuente de huevo cocinado en niños alérgicos a huevo tras inmunoterapia oral con huevo cocido.**

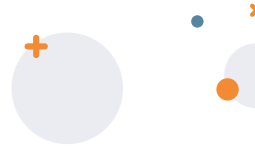
Paula Cabrera Freitag (1), Alberto Álvarez Perea (1), María José Goikoetxea Lapresa (2),  
Sonsoles Infante Herrero (1), Victoria Fuentes Aparicio (1), Carmen Mariana D'amelio  
Garófalo (2)

1. Unidad de Alergia Pediátrica. Servicio de Alergia, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España
2. Clínica Universidad de Navarra, Pamplona, España

### **I OIT controles una aplicación móvil y web sencilla y útil para la monitorización de pacientes en Inmunoterapia oral con alimentos en fase de inducción basados en ascensos semanales hospitalario.**

Javier Sola Martínez (1), Eva María Lasa Luaces (2), Soledad Terrados Cepeda (1), Sara Martínez Molina (2), Marta López De Calle Fernández (3), María José Goikoetxea Lapresa (3)

1. Departamento de Alergología pediátrica, Madrid, España
2. Departamento de Alergología, Guipúzcoa, España
3. Departamento de Alergología e Inmunología Clínica, Pamplona, España



### **I COVID-19 y alergia en población infantil. Análisis de los casos de un hospital pediátrico de referencia.**

Irene Bartha De Las Peñas (1), Marta Bernaola Abaira (1), Gustavo López Araujo (2), Cristina Morales-Cabeza (2), Pablo Rodríguez Del Río (3), María Dolores Ibáñez Sandín (3)

1. Ambos autores han colaborado por igual. Servicio de Alergología. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid, España
2. Servicio de Alergología. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid, España
3. Servicio de Alergología. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. ARADyAL-RETICs Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España

### **I Anosmia en población Infantil con COVID-19.**

Gustavo Adolfo López Araujo (1), Marta Bernaola Abaira (1), Irene Bartha De Las Peñas (1), Raphaele Bazire Batiz (2), Carmelo Escudero Díez (3), María Dolores Ibañez Sandín (3)

1. Servicio de Alergología. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid, España
2. Servicio de Alergología. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, FibHNJ, ARADyAL-RETICs, Madrid, España
3. Servicio de Alergología. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, FibHNJ, IIS-P, ARADyAL-RETICs Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España

## Asma

### **I Nuestra experiencia con Benralizumab en vida real.**

Juan Carlos Miralles López, Ana Isabel Escudero Pastor, Antonio Carbonell Martínez, Cristina Navarro Garrido, Yaiza Bonilla Pacheco, Yulia Petryk Petryk  
Hospital Reina Sofía, Murcia, España

### **I Evaluación de los resultados percibidos por el paciente (PRO) asmático durante el tratamiento con ANTI IL-5.**

Mar Fernández Nieto, Marcela Valverde Monge, Marta Hernandez Segurado, Erwin Javier Pinillos Robles, Aida Gómez Cardeñosa, Lourdes Arochena González  
Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España

### **I Caracterización del perfil molecular de Dermatophagoides Pteronyssinus en asma Moderada-Grave Endotipo Th2-High.**

Ruperto González Pérez (1), Paloma Poza Guedes (1), Fernando Pineda De La Losa (2), Miriam Castillo Fernández (2), Elena Mederos Luis (1), Inmaculada Sánchez Machín (1)

1. Servicio de alergia, Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife, España
2. Diater Laboratorios, Madrid, España

**Patrones moleculares de sensibilización a los ácaros de almacenamiento en el asma persistente en condiciones climáticas subtropicales.**

Ruperto González Pérez (1), Paloma Poza Guedes (1), Fernando Pineda De La Losa (2), Miriam Castillo Fernández (2), Cristina Álava Cruz (1), Víctor Matheu Matheu (1)

1. Servicio de alergia. Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz De Tenerife, España
2. DIATER Laboratorios, Madrid, España

**Eficacia de Dupilumab en la reducción de las exacerbaciones graves en pacientes con o sin mejorías clínicamente significativas de la función pulmonar: Estudio LIBERTY ASTHMA QUEST.**

Santiago Quirce Gancedo (1), Nicola A. Hanania (2), Jorge F. Maspero (3), Nadia Daizadeh (4), Nami Pandit-Abid (5), Benjamin Ortiz (6)

1. Hospital Universitario La Paz, Madrid, España
2. Baylor College of Medicine, Houston, Estados Unidos
3. Fundación CIDEA, Buenos Aires, Argentina
4. Sanofi, Cambridge, Estados Unidos
5. Sanofi, Bridgewater, Estados Unidos
6. Regeneron Pharmaceuticals, Inc., Tarrytown, Estados Unidos

**Situación actual del manejo de la tos crónica: encuesta transversal sobre las percepciones de los alergólogos.**

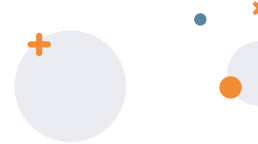
Darío Antolín Américo (1), Virginia Bellido Linares (2), Jesús Molina Paris (3), Luis Puente Maestu (4), Luis Cea Calvo (5), Javier Domínguez Ortega (6)

1. Servicio Alergología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, España
2. Servicio Alergología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España
3. Centro de Salud Francia, Madrid, España
4. Servicio Neumología, Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España
5. Medical Affairs MSD, Madrid, España
6. Servicio Alergología, Hospital Universitario La Paz, Madrid, España

**Utilización de términos diagnósticos y necesidad de protocolos para el manejo de pacientes con tos crónica refractaria o inexplicada. encuesta realizada a alergólogos, neumólogos y médicos de atención primaria.**

Javier Domínguez Ortega (1), Jesús Molina París (2), Juan Antonio Trigueros Carrero (3), José Tomás Gómez Sáenz (4), Marta Sánchez Jareño (5), Luis Puente Maestu (6)

1. Servicio Alergología, Hospital Universitario La Paz, Madrid, España
2. Centro de Salud Francia, Madrid, España
3. Centro de Salud Menasalbas, Toledo, España
4. Centro de Salud Nájera, La Rioja, España
5. Medical Affairs MSD, Madrid, España
6. Servicio Neumología, Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España



**Impacto en la calidad de vida de los pacientes asmáticos tratados con Benralizumab según test de calidad de vida Mini-AQLQ.**

Yaiza I. Bonilla Pacheco, Yulia Petryk Petryk, Cristina Navarro Garrido, Juan Carlos Miralles López, Antonio Carbonell Martínez, Ana I. Escudero Pastor

H. G. U. Reina Sofía, Murcia, España

**Indacaterol / Glicopirronio / Furoato de Mometasona mejora la función pulmonar y reduce las exacerbaciones Versus  $\beta$ -Agonistas de acción prolongada / corticosteroides inhalados como tratamiento estándar en pacientes con asma no controlada: estudio de fase III IRIDIUM.**

Gabriel Gastaminza Lasarte (1), H. A. M. Kerstjens (2), J. F. Maspero (3), K. R. Chapman (4), R. van Zyl-Smit (5), Equipo Investigación Médica De Novartis (6)

1. Clínica Universidad de Navarra, Pamplona, España

2. University Medical Center Groningen, Groningen, Países Bajos

3. Unidad de Alergia e Investigación Respiratoria, Fundación CIDEA, Buenos Aires, Argentina

4. Division of Respiratory Medicine, Department of Medicine, Universidad de Toronto, Toronto, Canadá

5. Division of Pulmonology and UCT Lung Institute, University of Cape Town, Cape Town, Africa do Sur

6. Novartis Pharma AG, Basilea, Suiza; Novartis Pharmaceuticals Corporation, East Hanover, Estados Unidos

**Tos crónica en adultos. Una posible solución cuando nada la resuelve.**

Óscar Marcelo González Jiménez, Alba María Extremera Ortega, Juana Bautista Joyanes Romo, Alberto Palacios Cañas, Elisa Gómez Torrijos, Rosa García Rodríguez

Sección de Alergología. Hospital General Universitario, Ciudad Real, España

**Asma grave eosinofílica en tratamiento con fármaco biológico y neumonía por COVID19.**

Marcela Valverde Monge, Aida Gómez Cardeñosa, Lourdes Arochena González, Erwin Javier Pinillos Robles, Beatriz Sastre Turrion, Mar Fernández Nieto

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España

### **| Pru P 9, nuevo alérgeno del polen del melocotonero, como responsable de rinitis y asma ocupacionales.**

María Luisa Somoza Alvarez (1), Laura Victorio Puche (2), Laura Martín Pedraza (3), María Ruano Zaragoza (4), Miguel Blanca Gómez (1), Elisa Haroun Díaz (1), María Vázquez De La Torre Gaspar (1), José Damián López Sánchez (5), Enrique Fernández Caldas (6), María Teresa Villalba Díaz (7)

1. Servicio de alergia; Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid, España
2. Servicio de alergia; Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia, España
3. Fundación para la Investigación e Innovación Biomédica del Hospital Universitario Infanta Leonor y Hospital Universitario del Sureste, Madrid, España
4. Servicio de alergia; Hospital General Universitario de Alicante, Alicante, España
5. Servicio de alergia; Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia, España
6. Inmunotek SL, Madrid, España
7. Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Químicas, Universidad Complutense, Madrid, España

### **| Pseudoasma o falso asma. A propósito de un caso.**

Teresa Villamor Martín, Karla Morales Campoverde, Karina Carrion Sari, Carlos Colás Sanz, Juan Fraj Lázaro

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza, España

### **| Gestión clínica en una unidad de asma grave.**

Alicia Habernau Mena

Complejo Hospitalario de Mérida, Badajoz, España

### **| Perfil de sensibilización a Dermatophagoides Pteronyssinus en pacientes con alergia a ácaros en nuestra área.**

Bakai Matala Ahmed, Ana María Alonso Llamazares, Fernando García González, Adrián German Sánchez, Ceny Solani Melgar Reyes, Ignacio Antépara Ercoreca

Hospital Universitario Basurto, Bilbao, España

### **| Reslizumab y COVID19: relación en tiempo de pandemia.**

Marcela Valverde Monge (1), Beatriz González Cano (1), José Antonio Cañas Mañas (2), Lourdes Arochena González (1), Aida Gómez Cardeñosa (1), Mar Fernández Nieto (1)

1. Servicio de Alergología, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España
2. Departamento de Inmunología, Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España CIBER de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Madrid, España

### **| Resultados clínicos de Benralizumab, en vida real, en un grupo de pacientes con asma grave eosinofílica no controlada.**

Silvia Karina Carrión Sari, Karla Gabriela Morales Campoverde, Teresa Villamor Martín, Juan Fraj Lázaro, Carlos Colás Sanz

Hospital Clínico Lozano Blesa, Zaragoza, España



**| Perfil general y calidad de vida del paciente y sus cuidadores en el asma infantil.**

Karla Morales Campoverde, Teresa Villamor Martín, Karina Carrión Sari, Gonzalo González García, Carlos Colás Sanz, Teresa Sobrevía Elfau

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza, España

**| Benralizumab como tratamiento biológico en pacientes asmáticos graves en práctica clínica real.**

Carolina Perales Chorda, Mireia Serra Fortuny, Luis Adolfo Urrelo Cerrón, María Remedios Guspi Bori, Immaculada Salvador Adell, Miguel Ángel Baltasar Drago

Hospital Verge de la Cinta. Institut d'Investigació Sanitària Pere Virgili, Tarragona, España

**| De la inmunosupresión a la inmunomodulación.**

Estefanía Moreno Mata, Carmen García Rodríguez, Miriam Zamora Verduga, Rocío Candón Morillo, Luis Alonso González Sánchez, Ana Burgos Montero

Hospital Mancha Centro, Ciudad Real, España

**| Experiencia en la práctica clínica habitual del tratamiento de asma grave con fármacos biológicos.**

Alberto García De La Fuente, Francisco Javier De Castro Martínez, Aida Bermejo Becerro, Alberto Alvarez Perea, José Manuel Zubeldia Ortuño

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España

**| Cambio de biológico como opción de tratamiento en asma grave.**

Horacio Caligaris Cataldi, Raúl Guzmán Rodríguez, Roliany Barbosa De Pina, María Del Mar Moro Moro, María Del Mar Jiménez Lara, Carlos Senent Sánchez

Hospital Virgen del Valle, Asociación para la Investigación Alergológica Virgen del Valle (AINALVIVA), Toledo, España

**| Análisis del impacto en el corto plazo de la Partícula PM10 sobre pacientes diagnosticados con asma.**

Manuel Alejandro Betancourt Odio (1), Javier Dominguez Ortega (2), Ana Zapatero González (1), Beatriz Pola Bibian (3)

1. Universidad Pontificia Comillas, Departament of Quantitative Methods, Madrid, España

2. Hospital La Paz. Institute for Health Research. 3. CIBERES, CIBER de Enfermedades Respiratorias, Madrid, España

3. Hospital La Paz. Institute for Health Research, Madrid, España



### **| Estudio descriptivo sobre terapia biológica ANTIIL-5 en un hospital terciario de Toledo.**

Roliany Conceicao Barbosa De Pina, María Del Mar Moro Moro, María Del Mar Jiménez Lara, Raul Guzman Rodríguez, Carlos Jesus Senent Sánchez  
*Hospital Virgen del Valle, Toledo, España*

### **| Seguridad y eficacia tras 52 semanas de tratamiento con Benralizumab.**

Jesús González Cervera, María Del Mar Cano Mollinedo, José Rodríguez Delgado, Carlos Muñoz López  
*Hospital General de Tomelloso, Ciudad Real, España*

### **| Obstrucción fija en el asma: ¿remodelado o inflamación persistente de la vía respiratoria resistente al tratamiento?.**

Cristina Giovanna Pesántez Méndez, Blanca E. García Figueroa, José María Olaguibel Rivera, María José Zavala Segovia, Evelyn Gutiérrez Suazo, Susana Echechipía Madoz.  
*Complejo Hospitalario De Navarra, Pamplona, España*

### **| Plan de choque de una unidad de asma grave ante la pandemia SARS-2 COVID-19.**

Lidia Farrarons Lorente, Elisabet Guijarro Casas (2), Catalina Gómez Galán, Juan Mariano De La Borbolla Morán, María Àngels Llusà Serra, Laia Ferré Ibarz  
*Althaia. Xarxa Assistencial Universitària de Manresa. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona, España*

### **| Anticonceptivos hormonales en el tratamiento del asma premenstrual. A propósito de un caso.**

José Camilo Martínez Alonso (1), María JESUS Fuentes Gonzalo (2), ANA María Callejo Melgosa (3), MILAGROS Lazaro Satre (3)

1. Complejo Asistencial De Zamora, Zamora, España
2. Gerencia Atención Primaria, Zamora, España
3. Complejo Asistencial De Zamora, Zamora, España

### **| Estudio de expresión de IL5Ra y CRTH2 en sangre periférica de un paciente tratado secuencialmente con Omalizumab, Mepolizumab y Benralizumab.**

Asunción García Sánchez (1), Clara Sanabria Luis (1), Sandra Elena Pérez (2), David Hansoe Heredero Jung (2), Catalina Sanz Lozano (1), Ignacio Dávila González (2)

1. Universidad de Salamanca, Salamanca, España
2. Hospital Universitario de Salamanca, Salamanca, España



### **| Experiencia de una unidad multidisciplinar de asma grave (UMAG) en el mismo ámbito privado.**

Silvia Sánchez Vega (1), Remedios Pérez Calderón (2), José Antonio Marín Torrado (3), Pablo Torrico Román (4), Irán Sánchez Ramos (5)

1. Alergóloga. Hospital Zafra-Llerena. Hospital Quironsalud Clideba y Clínica Dermatología y Alergia, Badajoz, Badajoz, España
2. Alergóloga. Complejo Hospitalario Universitario, Badajoz, España
3. Neumólogo. Hospital Quironsalud Clideba, Badajoz, España
4. Otorrinolaringólogo. Hospital Quironsalud Clideba, Badajoz, España
5. Alergólogo. Clínica Dermatología y Alergia. Coordinador de la Unidad Multidisciplinar de Asma Grave, Badajoz, España

### **| Evolución clínica y respiratoria de la bronquitis eosinofílica. Experiencia en un centro terciario.**

Diana Betancor Pérez, Victoria Villalobos Violan, Blanca Barroso García, Marcela Valverde Monge, Joaquin Sastre Dominguez  
Hospital Fundación Jimenez Diaz, Madrid, España

### **| Características clínicas y demográficas de los pacientes Sub Mepolizumab. Experiencia de un centro de referencia.**

Rita Bras Marques  
Hospital de Santa Maria, Lisboa, Portugal

### **| Impacto de la pandemia COVID-19 en la actividad de los alergólogos españoles.**

Paloma Poza Guedes (1), José Luis Cubero Saldaña (2), Dario Antolín Américo (3), Javier Montoro Lacomba (4), Carmen Vidal Pan (5), Antonio Luis Valero Santiago (6)

1. Servicio Alergología, Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife, España
2. Servicio de Alergología, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza, España
3. Servicio de Alergología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, España
4. Servicio de Alergología, Hospital de Liria, Valencia, España
5. Servicio de Alergología, Complejo Hospitalario Universitario De Santiago, La Coruña, España
6. Servicio de Neumología y Alergia, Hospital Clinic de Barcelona, Barcelona, España

## Humanidades

### **| Resultados de la encuesta sobre COVID-19 y telemedicina en alergología.**

Isabel Fernández De Alba Porcel (1), Caroline Brigido Paredes (2), Irene García- Gutiérrez (3), Dario Antolín Amerigo (4), Silvia Sánchez-García (5)

1. Hospital HLA Inmaculada, Granada, España
2. Servicio de Alergología Hospital Universitario de Burgos, Burgos, España
3. Servicio de Alergología Hospital Universitario La Paz, Madrid, España
4. Servicio de Alergia Hospital Ramón y Cajal, Madrid, España
5. Servicio de Alergología Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid, España

### **| Descripción de la situación actual laboral entre los jóvenes alergólogos (MAPA MIR) 2009-2019.**

Teresa Posadas Miranda (1), Gabriela Zambrano Ibarra (2), Isabel Fernández De Alba Porcel (3), Manuel Jorge Rial Prado (4), Marcela Valverde Monge (5), Ángela Meijide Calderón (6)

1. Hospital Regional Universitario de Málaga, Málaga, España
2. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España
3. Hospital HLA Inmaculada, Granada, España
4. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña, La Coruña, España
5. Hospital Fundación Jimenez Diaz, Madrid, España
6. Complejo Hospitalario Universitario de Vigo, Vigo, Pontevedra, España

### **| Datos de dos años de experiencia de consultas on-line.**

Pedro Ojeda Fernández (1), Logan Mcpherson (2), Isabel Ojeda Fernández (1)

1. Clínica de Asma y Alergia Dres. Ojeda, Madrid, España
2. Skidmore College, Saratoga Springs, Nueva York, Estados Unidos

### **| Implementación de una consulta de alergología en un centro de atención especializada en Tenerife.**

Cristina Álava Cruz, Elena Mederos Luis, Paloma Poza Guedes, Ruperto González Pérez, Víctor Matheu Delgado, Inmaculada Sánchez Machín

Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife, España

## **Inmunología**

### **| Hipersensibilidad al líquido seminal humano por reactividad cruzada con CAN F 5.**

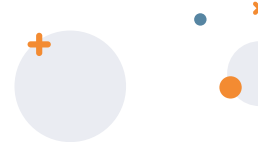
Melvin Vásquez Suero (1), Francisco Javier Hernández Arbeiza (1), Borja Bartolomé Zalava (2), María Claudia Pereyra Acha (1), Adela J Pazmiño Oñate (1), María Alejandra González Rausell (1)

1. Complejo Hospitalario Universitario De Cáceres, Cáceres, España
2. Dpto I+D. Roxall, Bilbao, España

### **| Síndrome de activación mastocitaria que cursa con anafilaxia grave prolongada.**

Lucía González Bravo, Jimena Laiseca García, Marianela Brandoni Petrone, Martina Privitera Torres, María Dolores Alonso Díaz De Durana, Ana Nieto Nieto

Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid, España



### **Proyecto MÀGIC.CAT (“Mapa Al·lergolòGIC De CATalunya”): diferencias de disponibilidad de diagnóstico molecular en Cataluña según el tipo de centro asistencial.**

Sira Miquel Marcó (1), Mónica González Medina (2), Teresa Garriga Baraut (3), Concepción De Linares Fernández (4), Clara Padró Casas (1), María Del Mar San Miguel Moncín (5)

1. Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, España
2. Unitat Alergo-Rino, Barcelona, a, España
3. Hospital Vall d’Hebron, Barcelona, España
4. Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, España
5. Pius Hospital de Valls, Tarragona, España

### **Shock anafiláctico grave tras mordedura de Hámster Ruso.**

Emilio José Narváez Fernández (1), Ana Entrala bueso (1), David Loli Ausejo (1), Javier Dominguez Ortega (2), Teresa Caballero Molina (3), Santiago Quirce Gancedo (4)

1. Servicio de alergia, Hospital Universitario La Paz, Madrid, España
2. Servicio de alergia, Hospital Universitario La Paz; Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital La Paz (IdiPaz), Madrid, España
3. Servicio de alergia, Hospital Universitario La Paz; Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital La Paz (IdiPaz); CIBERER U754, Madrid, España
4. Servicio de alergia, Hospital Universitario La Paz; Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital La Paz (IdiPaz); CIBERES, Madrid, España

### **Vasoespasma coronario por periarteritis coronaria eosinofílica.**

Laura Marcela De Los Ríos Ospina, Gaspar Dalmau Duch, Alfredo Bardají Ruiz, Vanessa Gázquez García, Olga Esteso Hontoria, Pere Gaig Jané

Hospital Universitari Joan XXIII. Institut d’Investigació Sanitària Pere Virgili, Tarragona, España

### **Análisis de alérgenos recombinantes en anafilaxia. Del RAST a la clínica.**

Paloma Ferrando Anaut, Teresa Blanco Ramos, Marta Isabel Rodríguez Cabrerros, Isidro Jarque Canalias, Antonio José Pérez Pimiento, Angelina Vasquez Bautista

Hospital Universitario Puerta de Hierro - Majadahonda, Madrid, España

### **Estudio BLOT “EUROLINE PÓLENES DEL SUR DE EUROPA”.**

Berta Valor Llácer (1), Gaspar Dalmau Duch (1), Vanessa Gázquez García (1), Olga Esteso Hontoria (1), Pere Gaig Jané (1), Cinta Altadill Ferrando (2)

1. Secció d’Al·lergologia Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII. Institut d’Investigació Sanitària Pere Virgili, Tarragona, España
2. Euroimmun diagnostics España, S.L.U, Madrid, España

### **| Perfiles de sensibilización a polen de olivo en la provincia de Jaén.**

Alicia López Guerrero, Sara Anaya Anaya, Alba Martínez Chamorro, Luis Palacios Colom, Manuel Alcántara Villar

Hospital Universitario de Jaén, España

### **| Firmas metabólicas para la predicción de mecanismo IgE o no IgE mediado en pacientes con anafilaxia.**

Carolina Perales Chorda (1), David Obeso Montero (2), Marta Roca Marugán (3), Dolores Hernández Fernández De Rojas (1), Domingo Barber Hernández (2), Alma Cristina Villaseñor Solís (2)

1. Hospital Universitario y politécnico La Fe. RETIC ARADyAL RD16/0006/0030, Valencia, España
2. San Pablo-CEU Universities. RETIC ARADyAL RD16/0006/0015, Madrid, España
3. Instituto de Investigación Sanitaria La Fe., Valencia, España

### **| Aní S 7 como biomarcador de una relación interesante.**

Leticia De Las Vecillas Sánchez (1), Estefania Montenegro Echeverría (1), Aurora Gutierrez González (1), Jaime López Gutierrez (1), Fernando Rodríguez Fernández (1), Pedro Muñoz Cacho (2)

1. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla-IDIVAL, Cantabria, España
2. Gerencia de Atención Primaria-SCS, Cantabria, España

### **| Análisis de capacidad diagnóstica global para la Micromatriz comercializada ALEX® en alergia a pólenes, Alternaria, ácaros del polvo y alimentos vegetales.**

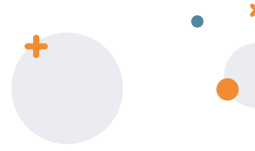
Paola Leonor Quan López (1), Francisco Feo Brito (2), Francisca Gómez Pérez (3), María Dolores Alonso Díaz De Durana (4), Pedro Manuel Gamboa Setién (5), Eloina González Mancebo (6)

1. Departamento de Alergología e Inmunología Clínica, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona, España
2. Servicio de Alergología, Hospital General Universitario de Ciudad Real Ciudad Real, España
3. Servicio de Alergología, Hospital Regional de Málaga, Málaga, España
4. Hospital de Alcorcón, Madrid, España
5. Servicio de Alergología, Hospital de Basurto, Vizcaya, España
6. Hospital Regional de Málaga, Hospital De Fuenlabrada, Madrid, España

### **| Evaluación de costes entre las técnicas diagnósticas ALEX (ALLERGY EXPLORER) VS IMMUNOCAP.**

Natalia Magalí Giménez Licitra (1), Jaume Trapé Pujol (2), Mariano De La Borbolla Morán (1), Lidia Farrarons Lorente (1), Catalina Gómez Galán (1), Laia Ferré Ybarz (1)

1. Servicio de Alergia. Althaia Xarxa Assistencial Universitària Manresa. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona, España
2. Laboratorio Servicio de Bioquímica. Althaia Xarxa Assistencial Universitària Manresa. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona, España



### **| Estudio comparativo entre las técnicas ALEX (ALLERGY EXPLORER) VS IMMUNOCAP en pacientes con alergia respiratoria: nuestra experiencia.**

Natalia Magalí Giménez Licitra (1), Carolina González Fernández (2), Lidia Farrarons Lorente (1), Mariano De La Borbolla Morán (1), Elisabet Guijarro Casas (3), Laia Ferré Ybarz (1)

1. Servicio de Alergia. Althaia Xarxa Assistencial Universitària Manresa. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona, España
2. Laboratorio Servicio de Bioquímica. Althaia Xarxa Assistencial Universitària Manresa. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona, España
3. Servicio de Neumología pediátrica. Althaia Xarxa Assistencial Universitària Manresa. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona, España

## Inmunoterapia

### **| Procedimiento de administración de tratamientos de inmunoterapia en relación con la seguridad del paciente.**

Laura Mártil Sánchez (1), Carmen Portela Miguel (1), María Visitacion Rojo Jato (1), Concepcion García Conde (1), Gloria Gutierrez Matos (1), María Fernández Arranz (2)

1. Hospital Universitario del Río Hortega, Valladolid, España
2. Hospital Clínico Universitario, Valladolid, España

### **| Respuesta a la inmunoterapia en los pacientes alérgicos a ácaros. estudio observacional en el Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres.**

María Claudia Pereyra Acha, María Isabel Alvarado Izquierdo, Sergio Luis Porcel Carreño, Melvin Vasquez Suero, Adela Jaqueline Pazmiño Oñate, María Alejandra González Rausell

Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres, Cáceres, España

### **| Inmunoterapia alérgica en paciente con Kounis tipo II por alergia a himenóptero.**

M<sup>a</sup> Araceli Castro Jiménez, Lorena Olivencia Peña, Rosario García García, Eduardo Molina Navarro, Fernando Florido López

Complejo Hospitalario de Granada, Granada, España

### **| Seguridad y tolerancia de un inicio Clúster con un extracto nativo de ácaros rico en Der P2.**

Ignacio García Núñez (1), María Ángeles Algaba Mármol (2), Marina Suárez Vergara (1), Francisco Javier Fuentes Soltero (1), Begoña Madariaga Goirigolzarri (3), José María Ignacio García (1)

1. Hospital Quironsalud Campo de Gibraltar, Cádiz, España
2. SAS, Sevilla, España
3. Roxall, Vizcaya, España

### **I estandarización biológica in vivo de un extracto de referencia de Dermatophagoides Pteronyssinus.**

Jenaro José Hernández Peña (1), Ángel Ferrer Torres (2), Flavia Tamara Hernández Rocamora (3), Regina Paulauskas Vasaitis (1), Laura Moreno Falcó (3), María Dolores Sarmiento Ferrández (3)

1. Hospital Militar Central de la Defensa Gómez Ulla, Madrid, España
2. Hospital Internacional Vithas, Alicante, Alicante, España
3. ASAC Pharmaceutical Immunology SA, Alicante, Alicante, España

### **I Estandarización biológica in vivo de un extracto de referencia de Salsola Kali.**

Jenaro José Hernández Peña (1), Flavia Tamara Hernández Rocamora (2), Regina Paulauskas Vasaitis (1), Vanesa García Fuster (2), Beatriz Brotons Silvar (2), Sonia Valero García (2)

1. Hospital Militar Central de la Defensa Gómez Ulla, Madrid, España
2. ASAC Pharmaceutical Immunology SA, Alicante, España

### **I Estandarización biológica in vivo de un extracto de referencia de caspa de gato.**

Jenaro José Hernández Peña (1), Ángel Ferrer Torres (2), Flavia Tamara Hernández Rocamora (3), Regina Paulauskas Vasaitis (1), Paloma Díaz Alperi (3), Fidel Martínez Fernández (3)

1. Hospital Militar Central de la Defensa Gómez Ulla, Madrid, España
2. Hospital Internacional Vithas, Alicante, España
3. ASAC Pharmaceutical Immunology SA, Alicante, España

### **I Caracterización y viabilidad In Vitro de mezclas de extractos Despigmmentados-Polimerizados con alternaria alternata.**

David Calzada Ricote (1), Nuria Parody De La Fuente (1), Cristina Osuna Miguel (1), Anna Renshaw- Calderón (2), Jerónimo Carnés Sánchez (1)

1. Laboratorios LETI S.L.U, Madrid, España
2. Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, Madrid, España

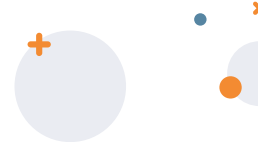
### **I Cuantificación De Phl P 1 en extractos para inmunoterapia mediante el desarrollo de un ELisa con anticuerpos monoclonales.**

M. Ángeles López Matas, Raquel Moya Lobo, Azahara González Ruiz, Francisca Álvarez Juárez, Laura Martín López, Jerónimo Carnés Sánchez  
Laboratorios LETI, SLu, Madrid, España

### **I Estandarización biológica in vivo de un extracto de referencia de Phleum Pratense.**

Jenaro José Hernández Peña (1), Beatriz Brotons Silvar (2), Regina Paulauskas Vasaitis (1), María Isabel Márquez Salas (2), Esther Valiente Navarro (2), Noema Lamela Milán (2)

1. Hospital Militar Central de la Defensa Gómez Ulla, Madrid, España
2. ASAC Pharmaceutical Immunology SA, Alicante, España

**| Efectividad mantenida de una inmunoterapia subcutánea con un extracto despigmentado-polimerizado de ácaros del polvo.**

José Carlos García Robaina (1), Elena Rodríguez Plata (1), Monica Ruiz García (2), Jaime Sánchez López (3)

1. Hospital Universitario Ntra. Sra. de La Candelaria, Santa Cruz de Tenerife, España
2. Laboratorios LETI S.L.U, Madrid, España
3. Laboratorios LETI S.L.U, Barcelona, España

**| Diseño y justificación de un estudio de fase 2b de búsqueda de dosis de Ligelizumab (QGE031) en pacientes adolescentes con urticaria crónica espontánea.**

Montserrat Álvaro Lozano (1), Marcus Maurer (2), Petra Staubach (3), Moshe Ben-Shoshan (4), Bulent Enis Sekerel (5), Thomas Severin (6)

1. Servicio de Alergia y Inmunología Clínica, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona, España
2. Department of Dermatology and Allergy, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Alemania
3. Department of Dermatology, University Medical Center Mainz, Alemania
4. Department of Pediatrics, McGill University Health Centre, Montreal Children's Hospital, Montreal, Canadá
5. Division of Pediatric Allergy, Hacettepe University School of Medicine, Ankara, Turquía
6. Novartis Pharma AG, Basel, Suiza

**| Autoadministración de tratamientos biológicos en pacientes de la unidad de alergología.**

María Dolores Rodríguez Bote, Leticia Dominguez Cereijo, Virginia De Luque Piñana, Pedro Guardia Martínez

Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla, España

**| Los resultados del estudio de fase 2b demuestran que Ligelizumab alcanza un control sostenido de los síntomas de urticaria crónica espontánea durante el periodo de seguimiento sin tratamiento.**

Marta Ferrer Puga (1), Sinisa Savic (2), Gordon Sussman (3), Jonathan A Bernstein (4), Jacques Hebert (5), Constance Katelaris (6)

1. Departamento de Alergología, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona, España
2. National Institute for Health Research—Leeds Biomedical Research Centre and Leeds Institute of Rheumatic and Musculoskeletal Medicine (LIRMM), and Department of Clinical Immunology and Allergy, St James's University Hospital, Reino Unido
3. Division of Allergy and Clinical Immunology, St Michael's Hospital and University of Toronto, Toronto, Canadá
4. University of Cincinnati College of Medicine, Department of Internal Medicine, Division of Immunology, Rheumatology and Allergy and Bernstein Clinical Research Center, Cincinnati, Estados Unidos
5. Service d'Allergie, Centre Hospitalier Université Laval/Centre Hospitalier Universitaire de Québec, Québec, Canadá
6. Campbelltown Hospital, Immunology and Allergy, Western Sydney University, Sydney, Australia



**Reducción de actividad proteasa en polimerizado de ácaros y estabilidad de su mezcla con polimerizado de olivo.**

Marcos Peñalver Mellado, Elena Bravo Hernández, Juan Pedro Sola González, Yolanda Pedreño López, Antonio Cerezo Abellán  
Probelte Pharma S.L.U., Murcia, España

**Reducción de actividad proteasa en polimerizado de hongos y estabilidad de su mezcla con polimerizado de salsola.**

Marcos Peñalver Mellado, Elena Bravo Hernández, Juan Pedro Sola González, Yolanda Pedreño López, Ana Martínez Bernal  
Probelte Pharma S.L.U., Murcia, España

**Efectividad y seguridad de una inmunoterapia con un alergoide con un agonista del TLR-4 (MPL) en pacientes asmáticos alérgicos al polen del olivo: resultados de un estudio retrospectivo controlado.**

Leticia Herrero Lifona (1), Fernando Florido López (2), Carmen Andreu Balaguer (3), Carmelo Escudero Díaz (4), Marta Seoane Rodríguez (5), Julián López Caballero (6)

1. Hospital Quirón, Málaga, España
2. Hospital Clínico Universitario, Granada, España
3. Hospital Comarcal, Alicante, España
4. Hospital Niño Jesús, Madrid, España
5. Hospital Infanta Elena, Madrid, España
6. Hospital Vithas, Granada, España

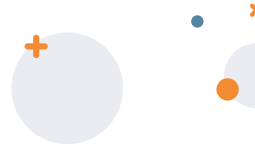
**La inmunoterapia con un alergoide adsorbido en tirosina microcristalina (MCT) y combinado con un agonista del TLR-4 (MPL) reduce las visitas a urgencias, mejora la gravedad del asma y disminuye el uso de medicación en niños con asma alérgica estacional.**

Carmelo Escudero Díaz (1), Marta Seoane Rodríguez (2), Leticia Herrero Lifona (3), Miguel Torrecillas Toro (4), Mercedes Hernández Gómez (5), Fernando Florido López (6)

1. Hospital Niño Jesús, Madrid, España
2. Hospital Infanta Elena, Madrid, España
3. Hospital Quirón, Málaga, España
4. Hospital Perpetuo Socorro, Albacete, España
5. Hospital Nisa Sevilla Aljarafe, Sevilla, España
6. Hospital Clínico Universitario, Granada, España

**Influencia del Covid-19 en la prescripción de inmunoterapia específica con alérgenos en España.**

Albert Roger Reig, María Basagaña Torrento, Nathalie Depreux Niño, Yanina Jurgens Martínez, Clara Padró Casas, Eva Montane Esteva  
Hospital Universitario Germans Trias Pujol, Barcelona, España



### **| ¿Qué esperar cuando estás esperando?**

María De Los Ángeles Zambonino Carreiras (1), Leticia Herrero Lifona (2), María Rosa Zambonino Portales (3)

1. Hospital Punta Europa, A, Cádiz, España
2. Hospital Quirón Salud Málaga, Málaga, España
3. Hospital Puerta del Mar, Cádiz, España

### **| Urticaria vasculitis sin respuesta a Omalizumab.**

Carmen Arrieta Pey, Irene Gutierrez García, Marta Bergón Sandín, Alicia Prieto García  
Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España

### **| Población pediátrica con endotipo asmático T2 High sensibilizada a ácaros del polvo doméstico. Monitorización de la evolución de la función respiratoria.**

Luis Mario Tubella Martí, Teodora López Santiago, Gema Gallemi Samaranch, Jaume Tubella López

Hospital HMDelfos., Barcelona, España

### **| Prescripción de inmunoterapia en función de la prueba diagnóstico empleada.**

Raquel Cabrera Hernández (1), Alicia Barra Castro (1), Lucía Ferre Rincón (2), Alberto Bueno Vargas (2), Ángel Vallverdu Bonet (2), Belén De La Hoz Caballer (1)

1. Hospital Ramón y Cajal, Madrid, España
2. Euroimmun diagnostics España, Madrid, España

## Miscelánea

### **| Calidad percibida por los pacientes de alergología con motivo de las consultas telefónicas durante la pandemia de SARS-CoV-2.**

Aida Bermejo Becerro, Filip Skrabski, Esperanza Pérez-Pallisé, Sandra Rodríguez Hermida, José Manuel Zubeldía Ortuño, Alberto Álvarez-Perea

Servicio de Alergia. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España

### **| Estrongiloidiasis en pacientes con patología respiratoria y/o cutánea remitidos para estudio alérgico en nuestro servicio.**

María Dolores De Las Marinas Alvarez (1), Marta Alvariño Martín (1), David Navalpotro Rodríguez (2), Cristina Martorell Calatayud (1), Ruben Felix Toledo (1), Juan Carlos Cerdá Mir (1)

1. Servicio Alergología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia, Valencia, España
2. Servicio Microbiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia., Valencia, España

## Rinoconjuntivitis

### **Rinitis alérgica por la planta ornamental Sansevieria Trifasciata.**

Ana Rosa Cristina Nin Valencia (1), Margarita Tomás Pérez (2), Borja Bartolomé Zavala (3), Santiago Quirce Gancedo (2)

1. Hospital Universitario La Paz, Madrid, España
2. Hospital Universitario La Paz e Instituto de Investigación para la Salud Hospital La Paz (IdiPAZ), Madrid, España
3. Roxall España, Departamento I+D., Bilbao, España

### **Alergia A Heliotropium Europaeum.**

Andrea Enfedaque Merino (1), Fernando Pineda De La Losa (2), Olga Estesio Hontoria (1), Vanesa Gázquez García (1), Gaspar Dalmau Duch (1), Pere Gaig Jane (1)

1. Secció d'Al·lergologia, Hospital Universitari Joan XXIII. Institut d'Investigació Sanitària Pere Virgili, Tarragona, España
2. Laboratorios Diater, Madrid, España

### **Patrón de sensibilización y serodominancia A Canis Familiaris. Optimización de un extracto alérgico más potente y específico.**

Fernando Pineda De La Losa (1), Hilda Rianec Hernández (2), Nancy Ortega Rodríguez (2), José Cumplido Bonny (2), Teresa Carrillo Díaz (2), Ricardo Palacios Pelaez (1)

1. DIATER Laboratorios, Madrid, España
2. Hospital Universitario de Gran Canaria, Dr. Negrin, Las Palmas, España

### **Telemedicina y gestión virtual en alergología durante la pandemia por COVID-19.**

Inmaculada Sánchez Machín, Paloma Poza Guedes, Ruperto González Pérez, Víctor Matheu Delgado, Cristina Alava Cruz, Elena Mederos Luís

Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife, España

### **Características clínicas de pacientes con rinitis alérgica local por Alternaria Alternata.**

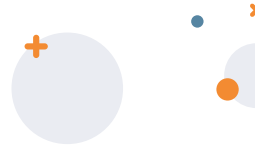
Almudena Testera Montes (1), Adriana Ariza Veguillas (2), María Salas Cassinello (1), Ibon Eguiluz Gracia (1), María José Torres Jaén (1), Carmen Rondón Segovia (1)

1. UGC Alergología- Hospital Regional Universitario de Málaga-ARADyAL, Málaga, España
2. Laboratorio de Investigación- Departamento Alergología. IBIMA-Hospital Regional Universitario de Málaga-ARADyAL, Málaga, España

### **Correlación entre el perfil de sensibilización y las características clínicas en sujetos alérgicos a D.Pteronysinus.**

Federico De La Roca Pinzón (1), David Calzada Ricote (2), Paula Ribó González (1), Beatriz Rojas Moreno (2), Jerónimo Carnés Sánchez (2), Antonio Valero Santiago (1)

1. Hospital Clinic de Barcelona, Barcelona, España
2. Unidad I+D Laboratorios LETI S.L.U., Madrid, España



**| Correlación entre diferentes técnicas diagnósticas en alergia respiratoria.**

Raquel Cabrera Hernández, Lourdes Palomino Quintanilla, Vannesa Chica Guzmán, Ana De Andrés Martín, David González De Olano, Belén De La Hoz Caballer

Hospital Ramón y Cajal, Madrid, España

**| Evaluación de olfato y gusto en una población de sanitarios afectados por la COVID19.**

Darío Antolín Américo (1), Carlos Colás Sanz (2), Isam Alobid (3), Joaquim Mulla (3), José Luis Cubero Saldaña (2), Antonio Valero Santiago (4)

1. Servicio de Alergia. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria. (IRYCIS), Madrid, España
2. Servicio de Alergia. Hospital Universitario Lozano Blesa, Instituto de investigación Sanitaria de Aragón, Zaragoza, España
3. Departamento de Otorrinolaringología y base de cráneo. IDIBAPS. Hospital Universitario Clinic, Barcelona, España
4. Unidad de Alergia. Servicio de Neumología y Alergia respiratoria. Hospital Universitario Clinic, Barcelona, España

CON VIR  
GRE SO TU  
SO AL



PROGRAMA CIENTÍFICO



## EMPRESAS COLABORADORAS

PROGRAMA CIENTÍFICO



BIAL



FAES FARMA



LOFARMA



CHIESI



DIATER



HAL ALLERGY



INMUNOTEK



MACROARRAY



A cada paciente, su diagnóstico.

MARTI TOR



MENARINI



ROXALL



STALLERGENES



TAKEDA



THERMOFISHER



5-7  
NOVIEMBRE  
2020



sociedad española  
de alergología  
e inmunología clínica  
[www.seaic.org](http://www.seaic.org)



seaic  
fundación  
[www.seaic.org](http://www.seaic.org)

## EMPRESAS COLABORADORAS

PROGRAMA CIENTÍFICO



ABBVIE



ALK ABELLO



ALLERGOPHARMA  
ESPAÑA



ALLERGY THERAPEUTICS



ASTRAZENECA



CSL Behring  
Biotherapies for Life™

CSL BEHRING



GSK



LETIPharma  
desde 1919

LETI PHARMA



NOVARTIS



SANOFI

# 32<sup>o</sup>

## CONGRESO VIRTUAL

CONGRESO DE LA SOCIEDAD  
ESPAÑOLA DE ALERGOLOGÍA  
E INMUNOLOGÍA CLÍNICA





# CON VIRTUAL GRESO TU SO AL



## PROGRAMA CIENTÍFICO





sociedad española  
de alergología  
e inmunología clínica

[www.seaic.org](http://www.seaic.org)



**seaic**  
fundación  
[www.seaic.org](http://www.seaic.org)



## PROGRAMA CIENTÍFICO

VIAJES *El Corte Inglés*

CONGRESOS CIENTÍFICO-MÉDICOS

SECRETARÍA TÉCNICA  
Alberto Bosch, 13 • 28014 Madrid  
Tel.: +34 913 300 579  
E-mail: [seaic@viajeseci.es](mailto:seaic@viajeseci.es)