

Convocatoria Comité de Asma SEAIC octubre de 2021

Reunión del Comité de Asma celebrado en el Congreso SEAIC Zaragoza, **el jueves 21 de octubre de 17:30 a 18:30, sala de congreso número 2008, formato mixto presencial y virtual vía zoom.**

Reunidos: Santiago Quirce, Pilar Mur, Lidia Farrarons, Alicia Habernau, Elisa Gómez, Julio Delgado, José María Vega, Remedios Cárdenas, M^aVictoria García, Paloma Palao, María Vázquez, Ignacio Antepara, Irina Bobolea, M^aVictoria Mujica, Paloma Ibáñez, Julio Delgado, Virginia Bellido, Ana González, Pilar Saura, M^a del Mar Gandolfo, Ignacio Pérez, Marta Frías, José Meseguer, Darío Antolín, Paula Galván, Isabel María Flores, Angel Ferrer, Juan Carlos Miralles, Joaquín Sastre, Lorena Soto y Javier Domínguez.

Disculpan su asistencia presencial: Mar Jiménez, Antonio Parra, Mar Fernández, Tania Liñares, Fernando Rodríguez, Luis Alonso González, Lourdes Arochena, Aythamy Henríquez, Paloma Campo, Valentina Gutiérrez, Ana Laiseca, José Castelló, Juan Alberto Luna, Luis Alonso González, Karen Alexandra, Javier Iglesias, José Damián López

1. Grupo de Inmunoterapia. Coordinadora: Dra. Lorena Soto

- Proyecto SAGITAL “Estudio observacional, retrospectivo, multicéntrico, para evaluar la seguridad de la inmunoterapia con aeroalérgenos en pacientes con asma grave que hayan recibido este tratamiento en los cinco últimos años, dentro de la práctica clínica habitual. Estudio SAGITAL” en colaboración con el Comité de Inmunoterapia. Se encuentra ya en fase de firma de contrato por SEAIC y se realiza en colaboración con LETI Pharma.
- En 2022 estará en activo. Se ha establecido un Comité Científico: Javier Domínguez, Julio Delgado, Lorena Soto (Comité de Asma) y Ana Tabar, Eloína González, Ernesto Enrique (Comité de Inmunoterapia). Se invitará a formar parte del trabajo a todos los miembros de ambos comités de manera activa, con posibilidad de abrirlo a todos los miembros SEAIC.
- Se espera que en el próximo Simposio SEAIC 2022, se puedan presentar resultados preliminares.

2. Grupo de acreditación de unidades de asma. Coordinador: Dr. Juan Carlos Miralles.

Desarrollo Profesional Continuado. Coordinador: Dr. Javier Iglesias

- Se han acreditado este año 6 nuevas unidades. Actualmente, existen 39 unidades de asma grave acreditadas en total, de las que 25 son de excelencia.
- Se han actualizado los criterios de acreditación a la pandemia por COVID.
- Se ha colaborado con el proyecto CARABELA (Astra-Zeneca) para elaborar un documento que facilite a las unidades que solicitan acreditarse, los puntos que deben cumplir de acuerdo a los criterios de acreditación.

- DPC: se quiere poner en marcha de nuevo en 2022. Renovación para 2022 del curso Pro-Active (DPC Básico): está disponible en la web de SEAIC en Formación Continuada.
- Se ha iniciado el proceso de reacreditación de los primeros centros integrantes en 2015.
- Publicación en JIACI que refleja el proceso de acreditación de unidades desde la puesta en marcha de este grupo de Acreditación.

Delgado Romero J, Miralles López JC, Álvarez Puebla M, Fernández Ibáñez E, Habernau Mena A. Severe Asthma Units Accredited by Spanish Society of Allergology and Clinical Immunology (SEAIC). Experience and Future. J Investig Allergol Clin Immunol 2021; Vol. 31(2)

3. **Grupo de asma ocupacional. Coordinador: Dr. Santiago Quirce**

Sin novedades en 2021.

4. **Grupo de Educación, Relación con pacientes y enfermería. Coordinadora: Dra. Virginia Bellido.**

- Reactivación post pandemia del concurso “Historias de Asma” para pacientes con asma, de manera que muestren de forma creativa su "día a día con el asma". Se valorará especialmente la positividad y superación frente a su enfermedad. Para ello habrá 3 categorías en las que poder participar: Audiovisual, Relato y Gráfica: dibujo o fotografía. Financia la Fundación de Astra Zeneca.

5. **Grupo de Comunicación. Coordina Dr. Darío Antolín**

- Colaboración con la acción en el día mundial del asma: Con motivo del Día Internacional del Asma 2021, la SEAIC ha recopilado un documento con 11 mitos y algunas cuestiones comunes que las personas con asma suelen tener. En este documento participaron varios miembros del comité de asma. Con +760 descargas y difusión múltiple en redes sociales.
- Colaboración con pacientes: Historias de asma: en fase de definir fechas, se hará un concurso para pacientes sobre historias de asma.
- No se ha podido establecer una vía directa de comunicación en la web SEAIC, se intentará en 2022 para ayudar la fluidez de comunicación entre los miembros del Comité.

6. **Asma Grave. Coordinador: Dr. Julio Delgado**

- Proyecto Grupo Biológicos: Pendiente de inicio de un documento de recomendaciones para situaciones especiales en el manejo de fármacos biológicos.
- Monografía de asma grave: Se ha planteado la realización de una actualización de la monografía de asma grave de SEAIC, publicada hace 10 años. En la actualidad, se encuentra en una fase inicial con una concreción de índice. Actividad financiada por GSK --> digital y actualizable (aparte de un suplemento JIACI), formato clínico o videos. Adaptado al sistema español. Joaquín Sastre propone un formato “Up to Date” alergológico. Javier Domínguez confirma que la intención es que sea un documento digital de actualización continuada.

- Cartilla de biológicos. Se ha completado la elaboración de una cartilla de uso de fármacos biológicos en asma grave, con participación en un proceso de consenso a través de Delphi en el que han participado varios miembros del Comité. Se trata de un proyecto SEAIC, financiado por GSK. Pendiente de publicación y registro. Futuro aplicación digital y validación de pacientes en vida real.
- Proyecto de consenso de Telemedicina en asma grave entre SEAIC y SEPAR Patrocinado por ASTRA. En fase de inicio tras aprobación por las respectivas juntas directivas. Participan los Dres. Delgado, Gandolfo y Vega por parte de SEAIC.
- Base de datos para pacientes con asma grave: En proceso. Se ha desarrollado el protocolo y CRD. Fue aprobado por el CEIM del Hospital La Paz. Inicialmente denominado NASAR, se ha integrado dentro del proyecto ALERGODATA de pacientes con uso de biológicos, pero con la excepcionalidad de que se pueden incluir pacientes con asma grave, con o sin tratamiento biológico. Se ha tramitado el contrato con la Fundación SEAIC y GSK-Global para la gestión de los fondos obtenidos a través de la beca de investigación obtenida en su Plataforma de proyectos.

7. Grupo de relación con Atención Primaria. Coordinador: Dr. Fernando Rodríguez

- Proyecto de acreditación en asma por SEAIC para médicos de Atención Primaria: Financiado por GSK. La plataforma está activa, y más de 100 médicos de Atención Primaria se han registrado hasta la fecha.

8. Trabajos con Sociedades Científicas

- Consenso de Criterios de derivación de pacientes con asma desde Atención Primaria a Especializada y viceversa, incluido entrono COVID. Carta publicada en JIACI y documento en Open Respiratory Archives.

Delgado Romero J, Núñez Palomo S, Uréndez Ruiz AM, Gómez Ruiz F, Hidalgo Requena A, Álvarez Gutiérrez FJ. Referral criteria for asthma and the pandemic: new challenges, new responses. J Investig Allergol Clin Immunol. 2021 Sep 3:0. doi: 10.18176/jiaci.0747.

José Ángel Carretero Gracia, Fernando Rodríguez Fernández, José Tomás Gómez Sáenz, Jesús Molina París, Fernando Gómez Ruiz, Valentín López Carrasco, Ana María Uréndez Ruiz, Marina Blanco Aparicio, Javier Domínguez Ortega, Sara Núñez Palomo, Antonio Hidalgo Requena, Juan A. Trigueros Carrero, Francisco Javier Álvarez Gutiérrez, Julio Delgado Romero, David Díaz Pérez. Criterios de derivación en asma: Actualización documento de consenso. DOI: 10.1016/j.opresp.2021.100131

Pendiente de difusión en las sociedades regionales. Financiado por GSK.

- Consenso sobre el manejo de corticoides en asma grave. Convenio SEAIC con SEPAR. Actualmente se está llevando a cabo la Segunda oleada del proceso DELPHI de consenso. Financiado por ASTRA.

- Proyecto Carabela y en colaboración con SEPAR, SECA y SEDISA. Se ha publicado una revisión del método en la revista de directivos españoles.

Proyecto Carabela: caracterización del modelo asistencial de Asma Grave para la mejora de la eficiencia de las Unidades de Asma. Comité Científico Consenso Carabela.

<https://sedisa.net/2021/02/09/proyecto-carabela-caracterizacion-del-modelo-asistencial-de-asma-grave-para-la-mejora-de-la-eficiencia-de-las-unidades-de-asma/>

Se trabaja ahora en la actualización del proyecto, con la adaptación de las conclusiones previas a la situación originada por la pandemia. Se quiere realizar una validación de los indicadores mediante consenso DELPHI. Patrocinado por Astra.

- Se ha publicado en la revista Atención Primaria, un documento de consenso entre SEAIC, SEPAR y las sociedades de Atención Primaria sobre que no se debe hacer al manejar el paciente con asma

Miguel Román Rodríguez, Leovigildo Ginel Mendoza, Marina Blanco Aparicio, Mercedes Rodríguez Rodríguez, Mario Bárcena Caamaño. Qué no se debe hacer en el manejo terapéutico del asma bronquial. Recomendaciones por consenso Delphi para los médicos que tratan el asma. <https://doi.org/10.1016/j.aprim.2021.10210>

- Proyecto tos crónica (SEAIC, SEPAR, Atención Primaria): se han publicado dos artículos sobre la situación del manejo de la tos crónica idiopática o refractaria en España, consulta realizada a través de la web de SEAIC, entre otras a los médicos que atienden a estos pacientes. Financiado por MSD

Puente-Maestu L, Molina-París J, Trigueros JA, Gómez-Sáenz JT, Cea-Calvo L, Fernández S, Sánchez-Jareño M, Domínguez-Ortega J. A Survey of Physicians' Perception of the Use and Effectiveness of Diagnostic and Therapeutic Procedures in Chronic Cough Patients. *Lung*. 2021;199:507-515.

Molina-París J, Trigueros JA, Gómez-Sáenz JT, Puente-Maestu L, Juliá B, Domínguez-Ortega J. Perceptions of family doctors, pulmonologists and allergists on the approach to patients with chronic cough. Results of an anonymous survey. *Semergen*. 2021;47:376-384.

9. Grupo de Procedimientos en asma. Coordinadora: Dra. Mar Fernández Nieto

- Con el Comité de Enfermería SEAIC se pretende realizar un curso acreditado para que estos profesionales gocen de un reconocimiento específico. Financiado por ASTRA.
- Curso de Actualización de procedimientos diagnósticos y pruebas de función pulmonar. En combinación con el comité CAJMIR. Se realiza para médicos residentes de la especialidad. La primera edición se realizó virtualmente en octubre de 2020. Aprobada una nueva edición en noviembre de 2021. Financiado por GSK y Allergy Therapeutics en 2020, para 2021 serán GSK y ALK.

- Se está realizando un manual de procedimientos en asma aplicables en situaciones de emergencia.

10. Grupo de trabajo sobre medioambiente, contaminación y cambio climático: El Dr. Darío Antolín y el Dr. Ignacio Antépara comentan que están trabajando en colaboración con los otros Comités de SEAIC, valorando distintas posibilidades de trabajo conjunto.

11. Otros proyectos/Actividades:

- Proyecto Cometa. Se está realizando un consenso Delphi entre miembros del Comité. Se trata de un proyecto que intenta validar el uso de Telemedicina en el paciente con asma, en consenso con SEPAR, Atención Primaria, Enfermería y Farmacia Comunitaria. Patrocinado por GSK. Se solicitará Aval de SEAIC.
- Se mantiene ENTUSIASMADOS (emergentes en asma) con gran acogida, ya en su segundo año. (en colaboración con el Comité CAJMIR). Desarrollo de diferentes reuniones formativas y elaboración de tres proyectos de investigación. Financiado por GSK.
- Proyecto MAPA, o valoración de carga de enfermedad vinculada en el asma. Se han alcanzado los objetivos mínimos al conseguir que un mínimo de 100 pacientes completaran la encuesta. Patrocinado por Novartis.
- Mentoring o proyecto de mentorazgo: Se trata de acercar a los miembros del comité de asma, no participantes en ENTUSIASMADOS, con mayor experiencia clínica, docente e investigadora a otros miembros del comité que, por circunstancias laborales o por asistir en centros pequeños, no han podido desarrollar completamente esas parcelas de la actividad médica. Busca facilitar el contacto con estos expertos, para mejorar la formación personal del interesado, así como el establecimiento de proyectos o líneas de investigación entre centros. Se iniciará un piloto con un par de nodos, con una duración de un año, renovable a 2 años. Financiado inicialmente por Astra.
- Se plantea un trabajo específico de revisión del papel de la alergia en el asma con la idea de potenciar la idea de que valorar adecuadamente la presencia de alergia es imprescindible, explorar necesidades no cubiertas en asma alérgica, o poner de relieve que es lo que falta en las guías sobre este tipo de asma.
- Estudio AsCOV2 coordinadores: Dres. Alicia Habernau e Ismael García Se ha cerrado la base de datos, con más de 200 pacientes válidos. En vía de intentar su publicación.

Ruego y preguntas:

- Dr. Santiago Quirce: comenta la posibilidad de hablar con SEPAR (quizá con el Dr. Francisco Javier Álvarez) para facilitar un reconocimiento mutuo de los centros doblemente acreditados y que trabajan conjuntamente.
- Dr. Juan Carlos Miralles→ Comenta la posibilidad de establecer unos criterios de acreditación para enfermería en asma grave. Al respecto, Javier Dominguez señala que el grupo de procedimientos ya ha planteado un curso. Mar Fernández lo confirma e indica que se pretende que sea un curso con acreditación y un enfoque multidisciplinar para enfermería.
- La Dra. Remedios Cárdenas propone un estudio piloto de manejo de corticoides en niños. El Dr. Joaquín Sastre propone explorar a través de la receta electrónica si existe un abuso de la prescripción de corticoides en

población pediátrica y su incidencia sobre la comorbilidad. Javier hablará con Comité de Alergia Infantil de SEAIC (Dr. Carmelo Escudero).

Javier Domínguez-Ortega

Coordinador del Comité de Asma SEAIC

Lorena Soto Retes

Secretaria del Comité de Asma SEAIC