



Resumen del 37 Congreso Nacional de la SEPEAP 2023 celebrado en Gijón del 19 al 21 de octubre

Los días 19, 20 y 21 de octubre se celebró el 37 Congreso Nacional de nuestra sociedad en la ciudad de Gijón. Como presidenta del Comité Organizador, creo que es necesario hacer un repaso de lo que ha significado este evento.

El Congreso Nacional de la SEPEAP es una reunión cuyo principal fin es ofrecer a nuestros socios formación en todos aquellos aspectos de la especialidad que desarrollamos en nuestro trabajo diario. La Pediatría es una especialidad que abarca, como bien sabéis, temas muy variados, y ha sido un auténtico desafío escoger temas a desarrollar en un tiempo limitado. El formato de cada sesión también condiciona la manera de aprender. En este sentido, hemos querido ofrecer una gran variedad de talleres, algunos clásicos como el taller de cirugía, que siempre tiene gran acogida, y otros más novedosos como el taller de neurodesarrollo.

Si hablamos de enseñanza práctica, nuestro curso de simulación médica avanzada es un eterno clásico que sigue llenando las aulas año tras año. Y como novedad, el curso de ecografía pediátrica desarrollado por el nuevo grupo de trabajo.

Hemos escogido dos nuevos temas para el curso precongreso: la reumatología pediátrica, un tema de gran calado en Atención Primaria, ya que se están desarrollando cada vez más unidades en nuestros hospitales y debemos tener claves de sospecha de esta patología. Y, por otro lado, hemos creído oportuno dedicar a nuestros residentes un curso precongreso sobre vacunas; en formato "trivial", ha sido una manera amena de aprender muchos conceptos teóricos básicos en esta materia, y ha tenido una gran acogida.

La formación del residente de Pediatría es un aspecto clave en nuestra sociedad; debemos ofrecer al residente, formación de calidad adaptada a sus necesidades. Todas las actividades formativas que les dedicamos tienen siempre una gran acogida, y es muy gratificante. Al fin y al cabo, son el futuro de nuestra sociedad.

Para el pediatra de más años de experiencia, la selección de mesas redondas, seminarios y encuentros con el experto, ha sido diseñada

para abarcar todos los temas de actualidad de la consulta: infecciones respiratorias, nutrición, desabastecimiento de fármacos, la nueva ley trans, etc.

La asistencia a toda esta oferta formativa ha sido realmente un éxito; las salas llenas de participantes han sido una satisfacción enorme para los organizadores. Decir, además, que en esta edición hemos batido record de comunicaciones enviadas: casi 400 que el comité científico, parte del comité organizador y junta directiva han tenido que evaluar. Este esfuerzo se ha visto recompensado en los premios otorgados en el acto de clausura, donde se entregaron también los premios de investigación de la Fundación Prandi. Al final del texto están detallados.

Por último, no podemos dejar de mencionar el "Proyecto Legado".

Este proyecto, impulsado por la Oficina de Congresos del Ayuntamiento de Gijón, tiene como objetivo que el congreso pueda aportar a la ciudadanía una parte del conocimiento científico en forma de legado, algo que perdure más allá de los días de congreso.

Para ello, el grupo de trabajo de Educación para la Salud, ha realizado la mañana del viernes 20 una actividad: una *Gymkana* saludable con alumnos de dos colegios cercanos al recinto, en donde, de manera amena y práctica, se les enseñará hábitos de vida saludable. Esta colaboración no termina ese día, sino que se mantendrá en forma de talleres de educación saludable, de los que podrán beneficiarse todos los colegios de nuestra ciudad, elaborados por los pediatras que forman parte de este grupo de trabajo y de este proyecto.

Como veis, el Congreso Nacional es un evento que podemos considerar el más importante para la sociedad a lo largo del año. El esfuerzo de todos los que lo hemos organizado, incluido moderadores y ponentes, se ha visto recompensado con creces y animamos a los organizadores del siguiente encuentro anual a seguir trabajando y sumando éxitos.

Gracias

Belén Aguirrezabalaga
Presidenta del Comité Organizador





En la Asamblea General de Socios, se entregaron los premios honoríficos de la SEPEAP del 37 congreso en Gijón

Premio Dr. González-Meneses a la mejor comunicación presentada por un Médico Interno Residente de Pediatría

Locoman: aprender reanimación cardio-pulmonar construyendo tu propio maniquí en la escuela

Autores: Ricardo Suárez Camacho, Irene García Zuazola, Xabier Mazaira López, Graciela Gómez Silva, Claudia Catalina Navarro González, Lucía Peixoto Pino, Roberto Barcala Furelos, Verónica Izquierdo Vázquez, Santiago Martínez Isasi, Antonio Rodríguez Núñez.

Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela, Santiago de Compostela; Colegio de Educación Infantil y Primaria Cardenal Quiroga Palacios, Santiago de Compostela; Facultad de Ciencias de la Educación Física y el Deporte, Universidad de Vigo; RICORS, Vigo; Grupo Investigación SICRUS; RICORS, Santiago de Compostela; Universidad de Santiago de Compostela; RICORS, Santiago de Compostela.

Premio a las mejores comunicaciones orales presentadas durante el Congreso

Primer premio

Estudio de la actividad física y horas de sueño en niños y niñas de 4 y 5 años en un centro de salud

Autores: Blanca Erice Echegaray, Antón de la Casa Marín, Saioa Cuenca Ruiz, Paula Moreno González, Noelia García Pascual, María Cires de Orbe, Teresa Elcarte López, Estela Vilela Martínez, Gaizka Legarra Gorgoñón.

Centro de Salud de Iturrama, Pamplona; Navarrabiomed-Fundación Miguel Servet, Pamplona; Centro de Salud de Casco Viejo, Pamplona; Centro de Salud de Iturrama, Pamplona.

Accésit

Proyecto acta (alimentación, controversias, tendencias y actitudes en Pediatría)

Autores: Ana Martín Agrados, Amalio Fernández Leal, Jorge Martínez Pérez, Jesús Delgado Ojeda, Alicia Santamaría Orleans, Marta Velasco Rodríguez-Belvis, Laura Palomino Pérez, Rosana Muñoz Codoceo.

Hospital del Niño Jesús, Madrid; Hospital de Sant Boi.

Patrocinados por LABORATORIOS ORDESA a los mejores pósteres presentados durante el Congreso

Primer premio

Tratamiento de los vómitos incoercibles en Pediatría. Experiencia de uso del ondansetrón en un equipo de Pediatría de primaria

Autores: Vanesa Fernández Díaz, Laura Tur Claramunt, Núria Gorina Ysern, Isabel Rosich, Judit García Moreno, Silvia Sabaté Alborna, Cintia Ago, Juan José Roeschlin, Pilar Pérez Lacasta, Paloma Fernández Arranz.

Equipo Atención Pediátrica Alt Penedès, Vilafranca del Penedès.

1er accésit

Galactosemia

Autores: Àgia Segura Roca, Lucía Cano Sanz, Laia Castillo Alonso, Marta Chuecos, Mayerleni Pinto.

CAP Rocafonda, Mataró, Barcelona.

2º accésit

Klippel-Trénaunay: lo que la dismetría esconde

Autores: Cristina Fernández Ruiz, Miriam Calles Ledezma, Soraya Artigas Rodríguez, Rut Salvà Núñez, Marina Téllez Visa, Andrea Fines-tres Parra.

CAP Sagrada Família. CSI, Barcelona.

Premio a la mejor comunicación en el área de Dermatología presentada durante el Congreso, con el apoyo no condicionado de Laboratorios Viatris

Situación actual de la escabiosis en Atención Primaria. ¿Hay un aumento de casos? ¿Hay mayor fracaso terapéutico?

Autores: Laura Santos Gómez, Aroa Alonso Alonso, Julio César Alonso Lorenzo, Esther Mesa Lombardero, Oihane Salcedo Fresneda, Myriam Muñoz Lumbreras, Carmen Mangas Sánchez.

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; Área Sanitaria IV, Oviedo; Centro de Salud La Corredoria, Oviedo.





VI Convocatoria de Ayuda Solidaria de la Fundación Prandi de la SEPEAP patrocinada por Laboratorios Viñas

La Fundación Prandi de Pediatría Extrahospitalaria tiene entre sus fines fomentar entre los pediatras socios de la SEPEAP el interés por la investigación. Con el fin de contribuir a la consecución de este objetivo, se designan ayudas a la investigación en el año 2023. Tras valorar las solicitudes recibidas, el Patronato de la Fundación Prandi ha decidido otorgar las becas a los siguientes proyectos:

Implantación de dispositivos de fotodetección en el cribado y detección de ambliopía y patologías ambliogénicas en el Programa de Salud Infantil de Azuqueca de Henares

Investigador principal: Javier Blanco González.

Epidemiología de la rinitis en niños de 6-7 años de la provincia de Salamanca. Factores de riesgo y comorbilidades. Proyecto basado en el estudio GAN (Global Asthma Network)

Investigador principal: María del Mar López González.

De otra parte, la Fundación, atendiendo a su compromiso de ayuda social en ámbitos desfavorecidos donde las condiciones de vida son muy difíciles y los recursos mínimos, ha vuelto a convocar lo que hemos llamado **"AYUDA SOLIDARIA"**. Esta ayuda patrocinada por Laboratorios Viñas por quinto año consecutivo y tras la valoración de la Junta de la Fundación, se ha decidido por mayoría que recaiga sobre el proyecto:

La salud infantil lo es todo. Prevención detección y seguimiento en Honduras"

Entidad ganadora: Fundación ESPRO Hermanas Josefinas Trinitarias.

Entrega de los premios de "El Rincón del Residente" de Pediatría Integral

El Comité Ejecutivo de la Revista de Pediatría Integral, otorga los siguientes premios:



1er premio Caso Clínico

Tortícolis recurrente en niña de 9 meses, ¿en qué patología debemos pensar?

Autores: L. Fernández García*, M. García Bascones, B. Losada pinedo, M. Hernández López.

Complejo Hospitalario Universitario de Toledo, Toledo.

2º premio Caso Clínico

Rectorragias en un recién nacido prematuro

Autores: L. García Miralles, C. Menéndez Bango, R. Ibáñez Llorente, C. De Frutos Martínez. *Hospital Universitario de Burgos, Burgos.*

Premio a la mejor Imagen Clínica

Lesión sobreinfectada en cuero cabelludo de rápida evolución

Autores: J. Bartual Bardisa, A. de Tíscar Sánchez García, I. Izquierdo Fos.

Servicio de Pediatría del Hospital General Universitario de Elche, Alicante.

M^a Inés Hidalgo Vicario
Directora Ejecutiva de Pediatría Integral

Actualización bibliográfica

Uso de inhibidores de la bomba de protones y riesgo de infecciones graves en niños pequeños

Lassalle M, Zureik M, Dray-Spira R. Proton Pump Inhibitor Use and Risk of Serious Infections in Young Children. *JAMA Pediatr.* 2023; 177: 1028-38. Disponible en: <https://jamanetwork.com/journals/jamapediatrics/fullarticle/2808367>

El uso de inhibidores de la bomba de protones (IBP) puede provocar infecciones mediante la alteración de la microbiota o la acción directa sobre el sistema inmunológico. Sin embargo, se han realizado solo unos pocos estudios en niños, con resultados contradictorios.

El objetivo de este estudio fue evaluar las asociaciones entre el uso de IBP e infecciones graves en niños, en general y por sitio de infección y patógeno. Se trata de un estudio de cohorte a nivel nacional, que se basó en el Registro Madre-Hijo EPI-MERES, elaborado a partir del Sistema de Datos de Salud Francés. Se incluyeron a todos los recién nacidos entre el 1 de enero de 2010 y el 31 de diciembre de 2018, que recibieron tratamiento para la enfermedad de reflujo gastroesofágico u otros trastornos relacionados con el ácido gástrico, a saber, IBP, antagonistas de los receptores de histamina 2 o antiácidos/alginato. La fecha índice se definió como: la primera fecha en que se dispuso cualquiera de estos medicamentos. Los niños fueron seguidos hasta el ingreso en el hospital por infección grave, pérdida de seguimiento, muerte o el 31 de diciembre de 2019.

Las asociaciones entre infecciones graves y el uso de IBP se estimaron mediante cocientes de riesgo ajustados (aHR) e IC del 95 %, utilizando modelos Cox. El uso de IBP se introdujo como variable en el tiempo. Se aplicó un retraso de 30 días para minimizar la causalidad inversa. Los modelos se ajustaron según los datos sociodemográficos, las característi-

cas del embarazo, las comorbilidades infantiles y la utilización de la atención sanitaria.

La población de estudio estuvo compuesta por 1.262.424 niños (mediana de seguimiento [RIC], 3,8 [1,8-6,2] años), incluidos 606.645 que recibieron IBP (323.852 varones [53,4 %]; mediana de edad [RIC] en la fecha índice, 88 [44-282] días) y 655.779 que no recibieron IBP (342.454 varones [52,2 %]; mediana de edad [RIC]; 82 [44-172] días). La exposición a IBP se asoció con un mayor riesgo de infecciones graves en general (aHR: 1,34; IC: 95 %, 1,32-1,36). También se observaron mayores riesgos de infecciones en el tracto digestivo (aHR: 1,52; IC: 95 %, 1,48-1,55); área ORL (aHR: 1,47; IC: 95 %, 1,41-1,52); tracto respiratorio inferior (aHR: 1,22; IC: 95 %, 1,19-1,25); riñones o tracto urinario (aHR: 1,20; IC: 95 %, 1,15-1,25); sistema nervioso (aHR: 1,31; IC: 95 %, 1,11-1,54); e infecciones tanto bacterianas (aHR: 1,56; IC 95 %, 1,50-1,63) como virales (aHR: 1,30; IC: 95 %, 1,28-1,33).

En este estudio, el uso de IBP se asoció con mayores riesgos de infecciones graves, en general y por sitio de infección y patógeno, en niños pequeños. Los inhibidores de la bomba de protones no deben utilizarse sin una indicación clara en esta población.

Grupo de trabajo de Actualizaciones
Bibliográficas de SEPEAP



Cuestionario de Acreditación

Los Cuestionarios de Acreditación de los temas de FC se pueden realizar en "on line" a través de la web: www.sepeap.org y www.pediatriaintegral.es.

Para conseguir la acreditación de formación continuada del sistema de acreditación de los profesionales sanitarios de carácter único para todo el sistema nacional de salud, deberá contestar correctamente al 85 % de las preguntas. Se podrán realizar los cuestionarios de acreditación de los diferentes números de la revista durante el periodo señalado en el cuestionario "on-line".



sepeap

Sociedad Española de Pediatría
Extrahospitalaria y Atención Primaria

Visita nuestra web

Director: Dr. J. López Ávila



www.sepeap.org

A través de nuestra Web puedes encontrar:

- Información de la Agencia Oficial del Medicamento.
- Criterios del Ministerio de Sanidad y Consumo sobre la valoración de méritos para la fase de selección de Facultativos Especialistas de Área.
- Puedes bajar los CD-ROM de los Congresos Nacionales de la SEPEAP.
- Puedes acceder a los resúmenes de los últimos números de *Pediatría Integral*.
- También puedes acceder a los números anteriores completos de *Pediatría Integral*.
- Información sobre Congresos.
- Informe sobre Premios y Becas.
- Puedes solicitar tu nombre de usuario para acceder a toda la información que te ofrecemos.
- Ofertas de trabajo.
- Carpeta profesional.
- A través de nuestra Web tienes un amplio campo de conexiones.

Nuestra web: www.sepeap.org ¡Te espera!

Pediatría Integral número anterior

Volumen XXVII - 2023 - Número 6

“Patología infecciosa (II)”

1. COVID-19 pediátrico
M.P. Lupiani Castellanos, M.R. Albañil Ballesteros
2. Síndromes mononucleósicos
F. Baquero Artigao, B. Bravo Queipo de Llano
3. Uso racional de antibióticos en Pediatría
A. Montesdeoca Melián, M. Castillo de Vera
4. Patología tropical en la población pediátrica
V. Fumadó Pérez
5. Meningitis y meningoencefalitis
B. Gómez Cortés, I. Gangoiti Goikoetxea, J. Benito Fernández

Temas del próximo número

Volumen XXVII - 2023 - Número 8

“Medicina del sueño”

1. Fisiología del sueño. Ontogenia del sueño. Clasificación de los problemas y trastornos del sueño
2. Herramientas de prevención, herramientas diagnósticas y nuevas tecnologías en los trastornos del sueño
3. Ritmo circadiano y sus trastornos
4. Insomnio infantojuvenil
5. Parasomnias. Trastornos del movimiento
6. Trastornos respiratorios del sueño en Pediatría
7. Excesiva somnolencia diurna
8. Escolarización y sueño



Cuestionario de Acreditación

Los Cuestionarios de Acreditación de los temas de FC se pueden realizar en “on line” a través de la web:

www.sepeap.org y www.pediatriaintegral.es. Para conseguir la acreditación de formación continuada del sistema de acreditación de los profesionales sanitarios de carácter único para todo el sistema nacional de salud, deberá contestar correctamente al 85% de las preguntas. Se podrán realizar los cuestionarios de acreditación de los diferentes números de la revista durante el periodo señalado en el cuestionario “on-line”.