

Editorial

Como ya habréis podido conocer, nos encontramos ante un nuevo enfoque para nuestra revista. Nos hemos propuesto, de acuerdo con la Junta Directiva de la Sociedad Española de Odontopediatría (SEOP), darle una mayor difusión a sus contenidos.

Para ello ya tenemos a disposición de todo el que lo precise los PDF de los artículos ya publicados en números anteriores, a través de la página web de la SEOP.

Paralelamente, la revista se difundirá a los pediatras, que tendrán acceso a los nuevos números a través de la Asociación Española de Pediatría.

Igualmente, se abrirá la posibilidad de que los premiados en la Reunión Nacional de la SEOP obtengan remuneración económica tras la publicación de sus trabajos en nuestra revista.

Se trata, en definitiva, de dar una mayor visibilidad a nuestras investigaciones y de animar a los más jóvenes a difundirlas a través de la publicación oficial de la SEOP, nuestra revista *Odontología Pediátrica*.

En el presente número contamos con una serie de artículos originales:

“Evaluación de factores de riesgo de caries en una muestra de niños de 0 a 3 años de la Comunidad Valenciana, España”. Los autores llaman la atención sobre la diversidad de opiniones que los padres tienen acerca de la salud oral de los más pequeños y la falta de un criterio común en este aspecto.

Otro de los artículos originales lleva por título: “Recreación de modelos anatómicos reales para comprender los procedimientos anestésicos en Odontopediatría”. Las nuevas posibilidades de formación en odontología generadas por los sistemas 3D nos abren las puertas a un futuro mucho más visual y más cercano a la realidad para la mejora del aprendizaje.

En el artículo de revisión “Alteraciones de la estructura en la dentición temporal y en la dentición permanente en niños nacidos en condiciones de prematuridad y/o con bajo peso”, los autores exponen la actualidad en torno a los hallazgos comunes en estos niños, teniendo en cuenta que cada vez es más frecuente el parto en circunstancias de riesgo.

Por último, se publica un caso clínico titulado “Tumoración paranasal con histología de mixoma odontogénico en paciente odontopediátrico”. Es un paciente con una tumoración poco frecuente, descrita conjuntamente por el Servicio de Cirugía Maxilofacial del Hospital Universitario de la Paz de Madrid y la Facultad de Odontología de la Universidad Complutense de Madrid.

Agradecemos a todos los autores su trabajo y esperamos que las innovaciones aportadas animen a incorporar nuevos trabajos en nuestra publicación de la SEOP.

P. Planells

Directora de la Revista

As you may already know, our journal is going to have a fresh look given that we would like, together with the Board of the Spanish Society of Pediatric Dentistry (SEOP), for the content to have a greater distribution.

The PDFs of all the articles that have already been published in previous issues are now available for those who would like them via the webpage of the SEOP.

On a parallel note the journal will also be available to pediatricians who will have access to the new issue through the Spanish Association of Pediatrics.

Furthermore, the prizewinners of the National Meeting of the SEOP now have the possibility of receiving financial remuneration through the publication of their work in our journal.

Our aim is to give the research carried out greater visibility and to encourage our younger pediatric dentists to make themselves known through the pediatric dentistry journal, the official publication of the SEOP.

In this issue we have a series of original articles:

“Evaluation of caries risk factors in a sample of children aged 0 to 3 years in the Autonomous Community of Valencia in Spain”. The authors highlight the range of opinions that parents have on the oral health of their children and the need for a common approach in this respect.

Another of the original articles is entitled: “Recreation of real anatomic models in order to understand anesthetic procedures in pediatric dentistry”. The new training possibilities in dentistry generated by 3D systems open the doors to a future that is much more visual and closer to reality in order to improve learning.

The review article is on: “Disturbances to the structure of primary and permanent teeth in preterm and/or low weight infants”. The authors present the current trends with regard to the most common findings in these children, taking into account that the number of high-risk deliveries is increasing.

Lastly, we publish a clinical report on a “Paranasal tumor with histology of odontogenic myxoma in a pediatric dentistry patient”. This is a very rare tumor that has been described by the department of Maxillofacial Surgery of the University Hospital of La Paz in Madrid, and the Dental Faculty of the UCM.

We would like to thank all the authors for their contributions and we hope that this innovation will lead to the inclusion of further studies in the SEOP’s journal.

P. Planells
Journal Director