

## Editorial

**E**n esta XXXIX Reunión Nacional de la Sociedad Española de Odontopediatría ha sido un gran placer volver a comprobar que hemos superado nuestro récord de asistentes.

El esfuerzo realizado por el comité organizador y científico ha sido respaldado por la presencia de más de medio millar de asistentes.

Igualmente, la industria ha apoyado con su numerosa presencia en Sevilla la presente Reunión Nacional de la SEOP.

En el número que acabáis de recibir, comprobaréis que la práctica totalidad de los artículos que lo componen se refieren a odontología infantil en las personas con diversidad funcional.

Tenéis un artículo original, cuya temática versa sobre el siempre necesario apoyo a la salud oral en los niños con necesidades especiales, partiendo de la prevención. Se presenta la posibilidad de integrar dentro del propio centro escolar un equipo de salud oral integrado por el odontólogo junto con padres y educadores con el fin último de conseguir la autonomía en salud oral en los niños escolarizados.

El estudio de las maloclusiones presentes en el niño con síndrome de Down y sus posibilidades de tratamiento son expuestas mediante una revisión de la literatura, por Quinteros y colaboradores, procedentes de la ciudad de Santiago de Chile.

Con origen en la misma ciudad que los autores anteriormente citados, Terán y colaboradores nos exponen una revisión acerca de las alternativas de tratamiento de las maloclusiones en el paciente fisurado.

Hempel y colaboradores, provenientes de la Pontificia Universidad Católica de Chile, nos ofrecen en su artículo las posibilidades de mantenimiento de la longitud de arcada mediante mantenedores de espacio creados con resina reforzada con fibra.

Los niños nacidos con enfermedades como la epidermólisis bullosa constituyen un auténtico reto profesional para el odontopediatra. Desde el Posgrado en Estomatología Pediátrica de la Facultad de Estomatología de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (México), se presenta el tratamiento realizado a un paciente portador de epidermólisis bullosa distrófica recesiva. Los autores concluyen en la necesidad de la mejora, a través de la salud oral, de la calidad de vida de estas personas cuya esperanza de vida es corta.

En la agenda podréis encontrar el resumen de la XXXIX Reunión Nacional de la Sociedad Española de Odontopediatría celebrada el presente año en Sevilla.

¡Enhorabuena a todos los que han conseguido que este encuentro haya sido un gran éxito de la SEOP!

**P. Planells**  
*Directora de la Revista*

**I**t was a great pleasure to see during the 39<sup>th</sup> National Reunion of the SEOP (Spanish Society of Pediatric Dentistry) that we had a record number of attendees.

The efforts of the organizing and scientific committee were rewarded by the more than 500 attendees.

Many companies in the sector also came to Seville for this last National Reunion of the SEOP.

In this last issue you will be able to observe that practically all the articles on pediatric dentistry concern people with functional diversity.

There is an original article that centers around the continuous need to support the oral health of children with special needs, starting with prevention. The possibility is raised of integrating in the school centers themselves an oral health team made up of a dentist, together with parents and educators, which is aimed at achieving oral health autonomy in school children.

The study of malocclusions in children with Down syndrome and the treatment possibilities are given in a review of the literature by Quintero et al. who are from the city of Santiago de Chile.

From this same city Terán et al. provide a review on treatment alternatives for malocclusions in cleft patients.

Hempel et al. based in the Pontificia Universidad Católica de Chile show us the possibilities of maintaining the length of the arch using space maintainers made with fiber reinforced resin.

The children born with diseases such as epidermolysis bullosa are a real professional challenge for pediatric dentists. The post-graduate course in Pediatric Stomatology in the Faculty of Stomatology at the Autonomous University of San Luis Potosí (Mexico) provides the treatment of a patient that was a carrier of recessive dystrophic epidermolysis bullosa.

The authors conclude that the quality of life of these patients with a short life expectancy should be improved through oral health.

In the agenda you will be able to find a summary of the 39<sup>th</sup> National Reunion of the Spanish Society of Pediatric Dentistry that was held this year in Seville.

Congratulations to those of you who contributed to making this gathering such a success for the SEOP!

**P. Planells**  
*Journal Director*