

Editorial

En el presente número de *Odontología Pediátrica*, R. Ramón Herrero y cols., nos exponen un trabajo original acerca del diagnóstico de la mordida cruzada posterior a partir del *Wala ridge*. El trabajo, realizado en la Universidad Europea de Madrid, sobre una muestra de 72 pacientes, concluye que puede ser un método válido para diagnosticar el problema esquelético en el paciente en crecimiento.

Desde el Máster de Odontopediatría de la UB, la doctora Reyes Guerra nos expone una revisión sobre la salud oral en el paciente con síndrome de Down, proponiendo una guía acerca de la atención en estos niños con necesidades especiales.

Dentro de este interesante campo de la atención clínica a niños con diversidad, la doctora Morales-Chávez de la Universidad Central de Venezuela, actualiza el tema del papel de la saliva en el riesgo de caries en pacientes infantiles con autismo.

Partiendo de un caso clínico de epidermolisis bullosa distrófica, la doctora Flores y cols., de la Universidad Autónoma San Luis de Potosí en México, realiza una actualización de esta enfermedad, y presenta la resolución del tratamiento en un paciente de 14 años.

Vázquez Jiménez y cols., de la Universidad de Guadalajara (Méjico), nos ofrecen la solución clínica mediante microabrasión, en un paciente de 12 años que padece fluorosis dental.

Finalmente, apoyados en un caso clínico de un niño de 2 años de edad y su seguimiento a 12 meses, Sández Novoa y cols, procedentes del Hospital de Sant Joan de Déu de la Universidad de Barcelona, nos presentan la rehabilitación oral en un paciente con displasia ectodérmica y agenesias múltiples.

Mientras escribo esta editorial, las noticias de rebrotos de casos de la COVID-19 en nuestro país se suceden con un incremento diario en el número de contagios.

Desde la SEOP os recomendamos que extreméis las precauciones en vuestra vida diaria, y os aconsejamos que examinéis minuciosamente las Guías sobre la atención clínica odontopediátrica en esta fase. Todas ellas las podéis ver actualizadas a septiembre de 2020 en nuestra página WEB.

¡Cuidaos mucho y no bajéis la guardia!

Paloma Planells
Directora de la Revista

In this issue of *Odontología Pediátrica*, R. Ramón Herrero et al., present an original paper on the diagnosis of posterior crossbite using the Wala ridge. The study carried out in the European University of Madrid using a sample of 72 patients, concludes that it can be a valid method for diagnosing skeletal problems in growing patients.

From the Master's degree course in Pediatric Dentistry of the UB, Dr. Reyes Guerra reviews the oral health of patients with Down syndrome, and puts forward guidelines on caring for children with special needs.

Within the interesting field of clinical care for children with diversity, Dr. Morales-Chávez of the Central University of Venezuela, brings us up to date on the role of saliva in the caries risk of child patients with autism.

Dr. Flores et al., of the Autonomous University of San Luis de Potosí in Mexico, share a clinical case on dystrophic epidermolysis bullosa, in order to update us on this disease and present the treatment and resolution of a 14-year-old patient.

Vázquez Jiménez et al., of the University of Guadalajara (Mexico), offer the clinical solution by means of microabrasion for dental fluorosis in a 12-year-old patient.

Finally, based on the clinical case of a two-year-old child and a follow-up of 12 months, Sández Novoa et al, from the Hospital de Sant Joan de Déu of the University of Barcelona, present the oral rehabilitation of a patient with ectodermal dysplasia and multiple agenesis.

While writing this editorial, there is news of spikes in COVID-19 cases in our country and daily increases in infection rates. From the SEOP we would like to advise you to take extra care in your day-to-day lives, and to take a close look at the guidelines on clinical care in pediatric dentistry during this phase. These were updated during September 2020 and they appear on our webpage.

Take good care of yourselves and do not lower your guard!

Paloma Planells
Director of the Journal