

## Editorial

¿Por qué hay personas que nos causan inmediata admiración nada más conocerlas?

¿Cuántas veces hemos oído la frase, en nuestros jóvenes pacientes «cuando sea mayor me gustaría ser como»...?

Los expertos señalan que la sociedad actual está falta de valores y de personas a las cuales verdaderamente valga la pena emular personal y profesionalmente.

Cuando se prepara el contenido científico de un congreso, se busca satisfacer las necesidades de actualización científica imprescindibles en la Odontopediatría contemporánea.

Es importante que la temática que se pretende desarrollar sea de máxima actualidad. Los dictantes de los cursos deben venir avalados por un amplio currículum profesional, precedido de artículos científicos de reconocido prestigio, cursos y conferencias, capítulos de textos, etc.

En la XXXI Reunión Anual de la SEOP hemos pretendido satisfacer estas premisas con la presencia de conferenciantes con un amplio bagaje científico y clínico.

Comenzaremos con la conferencia inaugural presentada por la Profa. Barbería, profesora de muchos odontopediatras de nuestro país. La conferencia lleva el sugerente título “*De la prevención en la muela a la prevención en el niño. Mas allá del flúor*”.

La importante carga de patología traumática que el odontopediatra reconoce en su clínica diaria, nos sitúa ante un trabajo lleno de retos y con una necesidad muy frecuente de actualización.

La ex presidenta de la IADT (*Past-President International Association of Dental Traumatology*), Marie Therese Flores, asidua colaboradora de Andreasen en sus publicaciones y textos científicos, nos presentará, en un amplio curso intracongreso, sus experiencias y los contenidos de las recientes guías para el tratamiento de la patología traumática dentaria, publicadas a nivel internacional.

Luiz Baratieri, profesor jefe del Departamento de Operatoria Dental de la Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil, viene precedido de su amplia experiencia clínica e investigadora en odontología conservadora. Esta temática constituye de nuevo, otro de los pilares de nuestro habitual trabajo en clínica infantil. Los contenidos de sus enseñanzas quedarán reflejados en el segundo de los cursos intracongreso planteados para el programa científico de la XXXI Reunión Anual.

En el año 2006, a lo largo de la XXVIII Reunión Anual de la SEOP, celebrada en Madrid, se llevó a cabo el primer curso de odontopediatría para el niño con necesidades especiales. Este curso, ideado por el entonces presidente de la SEOP, Prof. Boj, fue el comienzo de una nueva línea de atención y educación continua dentro de la SEOP. En aquella ocasión el Prof. Shapira se encargó de desarrollar y dictar el curso completo.

En la actual XXXI Reunión de la SEOP, se llevará a cabo el “IV Curso de Odontopediatría para el niño con necesidades especiales”.

Se plantea como una mesa redonda en la que participan profesionales de reconocido prestigio en torno a un tema de gran controversia y en el que el manejo terapéutico interdisciplinar es obligado: la fisura labiopalatina.

Desarrollarán sus ponencias los doctores Lapunzina, genetista del Hospital Universitario La Paz de Madrid, y Martínez Cortés, Jefe de la Unidad de Diagnóstico Prenatal del Hospital Universitario de Getafe. A su vez el Dr. Bonet Marco, Jefe de la Sección de Cirugía Maxilofacial Hospital Infantil La Fe, Valencia, y el Dr. Rivera Baró, médico adjunto del Servicio de Ortodoncia y Odontopediatría del Hospital Sant Joan de Deu de Barcelona, completarán la visión holística de estos pacientes.

Todos ellos evaluarán el paciente infantil afectado por esta patología partiendo de la genética y hasta completar su rehabilitación final en la adolescencia.

El ambicioso programa científico se completa con conferencias.

Comenzará el Dr. Juan E. Oneto, de la Universidad de Valparaíso en Chile, que disertará acerca de la odontología mínimamente invasiva.

El Prof. Magini, sobre la implantología en pacientes infantiles y procedente de la Universidad Federal de Santa Catarina (UFSC), Brasil.

La importancia del correcto desarrollo funcional orofacial en el niño vendrá desarrollada por el Dr. Alfonso Borragán, médico foniatra.

La Profa. Mendoza de la Universidad de Sevilla nos pondrá al día en las restauraciones estéticas en el paciente infantil.

Como colofón del programa científico, el Dr. Zalba, director de la Clínica Dental CAP (Centro Avanzado en Prevención), disertará acerca del manejo actual de la caries dental.

Como no podía ser de otra forma, el programa de esta XXXI Reunión no se olvida de actualizar conocimientos a los profesionales que constituyen nuestro pilar dentro de la clínica odontopediátrica: los higienistas dentales. A todos ellos nuestra Sociedad ofrece un curso dentro del programa científico de cada reunión, siempre con una amplia acogida.

En esta ocasión, serán las doctoras Beltri, Martínez, Santa Eulalia y Planells, las encargadas de desarrollarlo.

Muchas de las personalidades docentes e investigadoras que nos acompañarán estos días aunque vienen precedidas de un amplio currículum profesional, no las conocemos personalmente.

Estamos seguros e intuimos que todas ellas nos harán crecer profesionalmente.

Ojalá igualmente podamos, mientras las conocemos profesional y personalmente, repetirnos aquella frase con la que comenzamos la editorial «cuando sea mayor me gustaría ser como...».

**P. Planells**

*Directora de la Revista*

Why are there people who one admires immediately, having only just met them? And, how many times have we heard our young patients say, «When I'm older I'd like to be like...»?

The experts say that current society does not have enough values, and that there are too few people who we should truly try to emulate personally and professionally.

When the scientific content of a congress is prepared, the aim is to satisfy a very important demand to be brought up to date with current Pediatric Dentistry.

It is important that the topics to be covered be as current as possible. The lecturers of the courses should have a solid professional curriculum, with prestigious scientific articles behind them, together with courses and conferences and published articles. In the XXXI Annual Reunion of the SEOP we have tried to meet these demands with the presence of lecturers with an ample scientific and clinical background.

The inaugural lecture will be given by Prof. Barbería, professor of many Pediatric Dentists in our country. The lecture has the following title, "*From prevention in molars to prevention in children. Fluoride and beyond.*"

The considerable amount of traumatic injury that the pediatric dentist sees during daily clinical practice, is a great challenge and there is a frequent need for up-dates in this area.

The Past-President of the International Association of Dental Traumatology, Marie Therese Flores, who collaborates assiduously with Andreasen in publications and scientific texts, will present an ample intra-congress course with her experiences, and it will also include the contents of the recent guidelines for treating traumatic dental injuries, published internationally.

Luiz Baratieri, professor and head of the Department of Operative Dentistry of the Universidad Federal de Santa Catarina, Brazil, is known for his ample clinical and investigative experience in conservative dentistry. This area forms one of the pillars of our habitual clinical work with children. The content of his teachings will be reflected in the second intra-congress course to be held as part of the scientific program of the XXXI Annual Reunion.

During the XXVIII Annual Reunion of the SEOP in 2006 that took place in Madrid, the first Pediatric Dentistry course was held for Children with Special Needs. The course was the idea of the then President of the SEOP, Prof. Boj, and it was the start of a new line of continuous care and education within the SEOP. On this occasion Prof. Shapira was in charge of developing and presenting the complete course.

In this, the XXXI Reunion of the SEOP, "The Fourth Course in Pediatric Dentistry for Children with Special Needs" will be held.

At the round table, professionals with renowned experience will contribute to a subject that raises much controversy, and in which interdisciplinary therapeutic management is a must: the cleft lip and palate

Dr. Lapunzina, a medical genetics expert from the Hospital Universitario La paz in Madrid, and Dr. Martínez Cortés, Head of the Prenatal Diagnosis Unit of the Hospital Universitario de Getafe will give lectures. In addition, Dr. Bonet Marco, Head of the Department of Surgery of the Hospital Infantil La Fe, in Valencia, and the Dr. Rivera Baró, of the Department of Orthodontics in the Hospital Sant Joan de Deu de Barcelona, will complete the holistic view of these patients. They will all evaluate the child patient affected by this defect, from the genetics to the completion of the final rehabilitation stages in adolescence.

This ambitious scientific program will be completed with lectures. Dr. Juan E. Oneto from the Universidad de Valparaíso in Chile will begin by talking about minimally invasive surgery. Prof. Magini, from the Universidad Federal de Santa Catarina (UFSC), Brazil, will talk on Implantology in child patients. The importance of correct and functional orofacial development in these children will be covered by Dr. Alfonso Borragán, a phoniatician.

Prof. Mendoza of the Universidad de Sevilla will bring us up to date on aesthetic restorations in these child patients...

Dr. Zalba will add the finishing touch to the scientific program as director of the Dental Clinic CAP: Advanced Prevention Center, who will talk on the current management of dental caries.

It goes without saying that the XXXI Reunion will not overlook bringing up to date those professionals who form the pillars of pediatric dentistry, the dental hygienists. They are all offered a course by our Society within the scientific program in each Reunion, and it is always well attended. On this occasion it will be Drs. Beltri, Martínez, Santa Eulalia and Planells, who will impart the course.

Although we may be familiar with the professional curriculum of many of the lecturers and investigators who will be accompanying us over these days, we may not know them personally. However, we feel that for sure they will make us grow professionally. Hopefully, as we get to know them both professionally and personally we will repeat that phrase mentioned at the beginning, «When I'm older I'd like to be like...».

**P. Planells**

*Journal Director*