



Recomendación del Editor



Isabel del Carmen
Peña-Barraza

Los defectos de esmalte tales como la amelogenesis imperfecta y fluorosis dental son alteraciones que en individuos jóvenes pueden conducir a serios problemas del sistema estomatognático que involucran la estética debido a la pigmentación, destrucción y desgaste de los tejidos dentarios. Además, estas alteraciones pueden tener un impacto psicosocial, pues el individuo puede presentar problemas de socialización debido a la alteración en la autoimagen, seguridad y autoestima. Así, el diagnóstico precoz es importante para planificar adecuados tratamientos y prevenir futuras complicaciones. Por este motivo, el abordaje multidisciplinar de estas alteraciones conducirá a un plan de tratamiento global que resuelva los problemas y expectativas de los individuos, garantizando un constante seguimiento y mantenimiento para mantener el éxito del tratamiento a largo término. De esta forma, Peña-Barraza et al., realizaron un reporte de caso con enfoque multidisciplinario

enfocando el diagnóstico clínico y tratamiento de un paciente pediátrico masculino con pigmentaciones de color marrón amarillento en los dientes debido a la amelogenesis imperfecta hipoplásica tipo IV y manchas irregulares blanco-marrones calcáreas por fluorosis dental. El plan de tratamiento involucró a un odontopediatra, odontólogo restaurador y el psicólogo infantil. El tratamiento realizado optimizó la apariencia estética de la sonrisa del paciente. Asimismo, la terapia psicológica y el apoyo de los padres fueron factores importantes que mejoraron la calidad de vida y brindaron efectos positivos en la autoestima del paciente.

Espero que disfruten la lectura de este artículo y de los demás publicados en este número de la revista.

Evelyn Álvarez Vidigal
Editor Revista Odontológica Pediátrica

Referencia:

1. Peña-Barraza I, Garrocho-Rangel A, Pozos-Guillén A, Chuc-Gamboa M, Ortiz-Magdaleno M. Enfoque multidisciplinario de los efectos del esmalte en un paciente pediátrico: Reporte de caso. *Odontol Pediatr* 2023;23 (2); 39 - 48.