

## TDAH, un reto para el odontopediatra

**Javier Arias Padrón. Meritxell Monzón Naranjo.**

Alumnos 4º curso Licenciatura en Odontología, Universidad Complutense de Madrid.  
[Epsilon\\_ap@hotmail.com](mailto:Epsilon_ap@hotmail.com)

**Gloria Saavedra Marbán**

Facultad de Odontología, Universidad Complutense de Madrid.  
[Gsaavedr@pdi.ucm.es](mailto:Gsaavedr@pdi.ucm.es)

**Resumen:** El trastorno por déficit de atención e hiperactividad (TDAH) es una patología de alta prevalencia dentro del desarrollo neurológico del niño caracterizado básicamente porque el paciente presenta una atención lábil y dispersa, impulsividad e inquietud motriz exagerada para su edad. Afecta aproximadamente al 3-10% de los niños y su desconocimiento hasta hace algunos años ha provocado que el TDAH este infradiagnosticado y, por lo tanto, mal tratado. El TDAH puede ser que influya en la salud bucal debido a la pobre habilidad y motivación para llevar a cabo una buena higiene, así como a los medicamentos ingeridos. La visita al dentista aumenta los niveles de ansiedad en cualquier niño y consecuentemente en sus padres; en los niños con TDAH, la ansiedad se suele manifestar con estados de sobreexcitación dificultando tanto la ejecución del tratamiento como la relación positiva entre niño y odontólogo. En este trabajo detallamos los distintos tratamientos conductuales, educacionales y farmacológicos; consecuencias odontológicas asociadas al TDAH; estudios e investigaciones actuales que correlacionan el TDAH con el flujo salival, composición de la misma, y el índice de dientes cariados, perdidos y obturados (CPOD); así como las distintas técnicas y estrategias terapéuticas que nos ayuden a elaborar un correcto protocolo de actuación con el fin de que el odontopediatra pueda realizar un tratamiento odontológico óptimo usando técnicas de modificación de conducta, lo cual es un reto para el profesional.

**Palabras clave:** TDAH. Odontopediatría. Control de Conducta. Protocolo.

[Oral](#)

Recibido: 11 marzo 2012.

Aceptado: 13 abril 2012.