

Síntomas y signos de disfunción craneomandibular en niños y adolescentes: a propósito de un caso

**Javier Flores Marqueta. Pablo Gutiérrez Labaye.
Francisco Segura Gómez.**

Licenciatura en Odontología. Universidad Complutense de Madrid
jfmarqueta@gmail.com

M^a Esperanza Sánchez Sánchez

Facultad de Odontología. UCM
maresanc@odon.ucm.es

Resumen: Durante muchos años se ha considerado que la Disfunción Craneomandibular (DCM) era una situación ajena a los niños, sin embargo se han encontrado síntomas y signos característicos del trastorno también en este grupo de edad, incrementándose su frecuencia con la edad desde la adolescencia hasta la edad adulta. Hemos realizado una búsqueda bibliográfica de los últimos 10 años sobre la DCM en niños haciendo hincapié en la semiología con el fin de poder tratar y/o prevenir a tiempo el desarrollo de una DCM en el futuro. Presentamos el caso de un paciente de 14 años de edad que acude a la facultad de Odontología de la UCM para una revisión. Se detectaron posibles signos de DCM al realizar la historia y la exploración clínica. Se decidió por esto pasar un cuestionario a los padres, con preguntas sobre los factores de riesgo relacionados con esta patología; se realizó un estudio de los modelos del paciente en articulador semiajustable. Con todos estos datos se pudo establecer un diagnóstico de DCM compensado, ya que el paciente no presentaba ningún síntoma, sino solamente signos de disfunción, los cuales mejoraron al establecer el tratamiento adecuado. La bibliografía consultada muestra que la detección temprana de esta patología suele pasar desapercibida en pacientes jóvenes, sobre todo cuando la semiología es muy débil. Sin embargo, el diagnóstico precoz nos permitiría un tratamiento de los factores de riesgo que podrían desencadenar un DCM en el futuro.

[Póster](#)

Recibido: 11 marzo 2012.

Aceptado: 13 abril 2012.