

Gavaldá C*. Displasia odontomaxilar segmentaria [*Segmental odontomaxillary dysplasia*]. Med Oral 2004;9:181.

* Profesora Asociada Medicina Bucal. Universidad de Valencia. España

CASO CLINICO: Paciente varón de 8 años de edad sin antecedentes médicos de interés que acudió a la consulta por presentar un sobrecrecimiento del reborde alveolar a nivel de los molares temporales 5.4 y 5.5 que estaban semi-incluidos (fig. 1 y 2). Era una lesión que abombaba el maxilar superior, dura a la palpación y que no producía sintomatología. La mucosa estaba íntegra y la coloración de la misma era normal. Provocaba una ligera asimetría facial (fig 3). Los padres no supieron referir el tiempo de evolución de la lesión ni si había habido aumento de tamaño. Se realizaró unas radiografías (fig 4-7) y biopsia.

Diagnóstico

Displasia odontomaxilar segmentaria
Segmental odontomaxillary dysplasia

CLINICAL CASE: A 8-year-old boy was referred to the University General Hospital of Valencia with no significant medical history, but an enlargement of the right alveolar process presenting semi-erupted primary molars (fig. 1,2). The lesion produced a hard unilateral maxillary enlargement and was asymptomatic. The oral mucosa covering the alveolar ridge was of normal color and not ulcerated. The patient exhibited mild facial asymmetry (fig 3). The parents were able to inform about the period of development or the enlargement of the lesion. Some radiographs (fig 4-7) and a biopsy were taken.

Fig. 1



Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

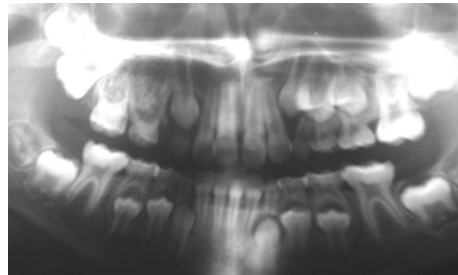


Fig. 7

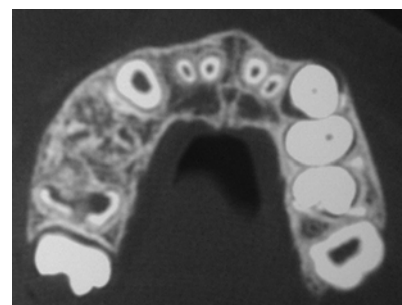


Fig. 5

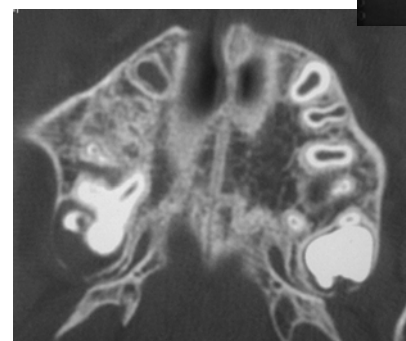


Fig. 6