

Interpretación de radiografías

Dirk Schulze, Priv.-Doz. Dr. med. dent.

(*Quintessenz*. 2008;59(2):185-6)

Caso 621, mujer, 21 años

Displasia ectodérmica

La paciente acude regularmente a nuestro centro para el tratamiento de su patología. En la radiografía panorámica (fig. 1) se aprecia una displasia de toda la dentadura. Además de una zona radicular hipoplásica, los dientes sólo muestran zonas de esmalte irregularmente conformadas. Con frecuencia han sido sustituidos mediante restauraciones o tratamientos protésicos. La oligodoncia es difícil de demostrar, ya que a la paciente le habían sido exodonciadas algunas piezas con anterioridad. Del mismo modo, los

dientes 38 y 48 sólo están constituidos por erupciones dentarias displásicas.

Actualmente, la displasia ectodérmica engloba más de 170 entidades diferentes cuyo denominador común son las alteraciones variables de la morfología de estructuras ectodérmicas, como el pelo, la piel, las uñas, los dientes y las glándulas sudoríparas. Entre las anomalías dentarias destacan la anodoncia, las malformaciones así como la hipoplasia dentaria. Son tan frecuentes los incisivos cónicos como el taurodontismo de los molares. La incidencia de este trastorno genético es de aproximadamente 7:10.000 habitantes y se han descrito todas las formas de herencia posibles en relación con esta enfermedad.



Figura 1. Radiografía panorámica.

Correspondencia: Dirk Schulze.
Clínica Universitaria de Odontología, Medicina Oral y Maxilofacial,
Sección de Radiología.
Hugstetter Strasse 55, 79106 Friburgo de Brisgovia, Alemania.
Correo electrónico: dirk.schulze@uniklinik-freiburg.de