

## Interpretación de radiografías

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

(Quintessenz. 2008;59(7):731-2)

### Caso 625, varón, 10 años

#### *Fractura intraarticular de la cabeza del cóndilo izquierdo*

El paciente acudió al servicio de urgencias de nuestra clínica después de sufrir un accidente de bicicleta. La radiografía panorámica (fig. 1) muestra fracturas amelodentinarias en mesial de los dientes 11 y 21. El diente 11 avulsionado como resultado del traumatismo fue reimplantado en primera instancia por la dentista de guardia. La radiografía panorámica no permitió descartar con cer-

teza una fractura del cóndilo izquierdo. En la tomografía volumétrica digital (figs. 2 a 4) practicada posteriormente se observó una fractura intraarticular sin dislocación. Esto permitió descartar con certeza una fractura de cuello.

El presente caso corresponde a una fractura de la cabeza del cóndilo de tipo A que engloba a todas las fracturas intraarticulares mediales. Estas fracturas se asocian a menudo al deslizamiento del fragmento medial hacia caudal. El tipo B incluye las fracturas que penetran lateralmente en la cápsula articular. El tipo C comprende las fracturas de cuello altas.



Figura 1. Radiografía panorámica.

Correspondencia: Dirk Schulze.

Clínica Universitaria de Odontología, Medicina Oral y Maxilofacial. Departamento de Radiología.

Hugstetter Strasse 55, 79106 Friburgo de Brisgovia, Alemania.

Correo electrónico: dirk.schulze@uniklinik-freiburg.de



Figura 2. Tomografía volumétrica digital dental, plano coronal.



Figura 3. Tomografía volumétrica digital dental, plano axial.

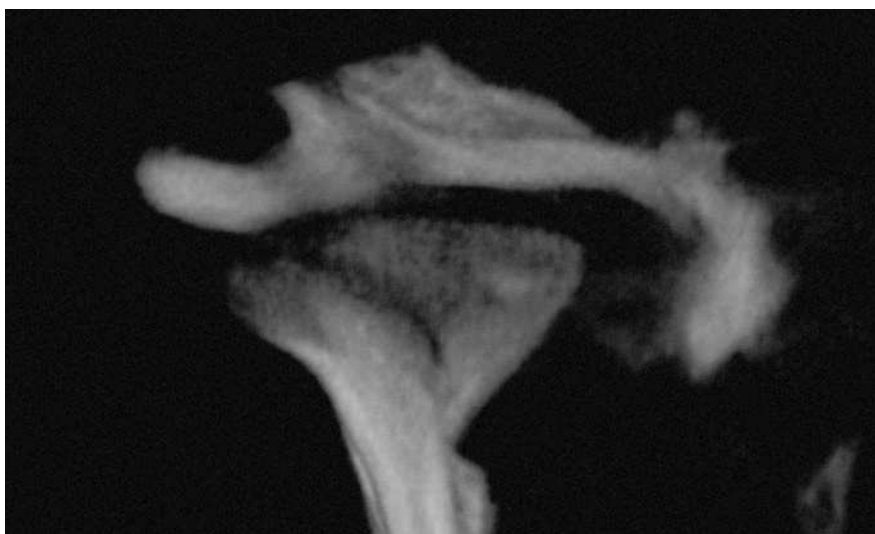


Figura 4. Tomografía volumétrica digital dental: técnica de representación volumétrica (VRT).