

Agenesias Múltiples. Oligodoncia: Reporte De Caso

EMANUEL RICARDO; PERDOMO STURNIOLO IVANA LORENA

*Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Odontología.
Asignatura PPS - SEPOI*

Agenesia múltiple u Oligodoncia también conocida como anodoncia parcial o anodoncia severa o avanzada⁽³⁾ es la falta de más de 6 dientes en una misma arcada. Se presenta a la consulta un paciente de 17 años, género masculino con dentición mixta como consecuencia de agencias múltiples. En el maxilar superior se observan las piezas 11, 16, 17, 21, 17 con agenesias de las piezas Nº 12, 13, 14, 15, 18, 22, 23, 24, 25, 26, 28. En el maxilar inferior se observan las piezas 41, 42, 46, 47, 32, 33, 36, 37; con agenesias de las piezas Nº 31, 34, 35, 38, 44, 45, 48 la pieza N° 43 es un diente conoideo. Prueba y recorte de llave de silicona. Técnica adhesiva por hibridación sobre esmalte. Adición de resina sobre la matriz de silicona desde las caras palatinas con composites incisal continuando por las caras proximales. Obtenidos los marcos comenzamos por los rellenos con dentinas por técnica clásica incremental y estratificada hasta conseguir la anatomía deseada. En este caso se optó por ferulizar las cuatro piezas “incisivos centrales entre sí para dar estabilidad y carga” a los incisivos laterales temporarios. En nuestra práctica clínica diaria vemos que es frecuente el hallazgo de agenesias de piezas unitarias como terceros molares, premolares o incisivos laterales, muy rara vez nos encontramos con casos de agenesias múltiples. En muchas ocasiones nos vamos a encontrar con tratamientos terapéuticos temporales, lo que podríamos llamar soluciones de compromiso; estos tienen el objeto de mejorar la calidad de vida del paciente desde un punto de vista psicosocial más que el estrictamente odontológico o dentario.

Multiple agenesis. Oligodontia: case report.

TOMAGHELLI EMANUEL RICARDO; PERDOMO STURNIOLO IVANA LORENA

*Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Odontología
Asignatura PPS - SEPOI*

Multiple agenesis or Oligodontia, also known as partial anodontia or severe or advanced anodontia (3), is the lack of more than 6 teeth in the same arch. A 17-year-old male patient with mixed dentition because of multiple agencies presents for consultation. In the upper jaw, pieces 11, 16, 17, 21, 17 can be seen with agenesis of

pieces No. 12, 13, 14, 15, 18, 22, 23, 24, 25, 26, 28. In the lower jaw, look at pieces 41, 42, 46, 47, 32, 33, 36, 37; with agenesis of teeth Nos. 31, 34, 35, 38, 44, 45, 48, tooth No. 43 is a conoid tooth. Test and trimming of silicone key. Adhesive technique by hybridization on enamel. Addition of resin on the silicone matrix from the palatal faces with incisal composites continuing through the proximal faces. Once the frameworks have been obtained, we begin by filling them with dentin using the classic incremental and stratified technique until the desired anatomy is achieved. In this case, it was decided to splint the four pieces “central incisors with each other to give stability and load” to the temporary lateral incisors. In our daily clinical practice, we see that it is common to find agenesis of unitary pieces such as third molars, premolars, or lateral incisors, very rarely do we find cases of multiple agenesis. On many occasions we are going to find temporary therapeutic treatments, what we could call compromise solutions; these have the objective of improving the quality of life of the patient from a psychosocial point of view more than the strictly dental or dental point of view.