

PRESENCIA DE DIENTE SUPERNUMERARIO EN ODONTOPEDIATRÍA. CASO CLÍNICO

SPARACINO, SANDRA ELISABETH; ASTIASARAN MARTÍN

*Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Odontología,
Asignatura Odontología Integral Niños "A".*

Introducción: Los dientes Supernumerarios los podemos diagnosticar con la clínica de rutina o cuando tenemos sospecha de la presencia de estos con una rx periapical o panorámica, porque clínicamente vemos ausencia de las piezas dentarias normales a ese momento de su cronología, o por presencia de diastemas que no consideramos normales a ese caso clínico. Estos pueden ser únicos o múltiples, se pueden localizar en la línea media y reciben el nombre de mesiodens o localizarse en otras áreas del reborde alveolar como son los peridens. Pueden estar erupcionados o retenidos donde en este caso es muy importante la Rx para completar el diagnóstico. En la mayoría de los casos el tratamiento de estos SN es la exodoncia del mismo, pero debemos evaluar y tener en cuenta los principios de necesidad y el posterior tratamiento en el caso de necesidad de ortodoncia para reacomodar las piezas dentarias. **Descripción del caso:** Paciente niña de 8 años, que concurre a la consulta en la asignatura de Odontopediatría "A" de la FOLP, presenta supernumerario en sector anterior inferior izquierdo, en boca y giroversión. Se indica exodoncia del mismo y posterior indicación de ortodoncia. **Conclusiones:** en el caso que presentamos es un SN de dentición permanente y el hallazgo fue en la asignatura en el diagnóstico clínico minucioso que se le realizó y el pedido de la RX Panorámica para confirmar la presencia del SN, en este caso es un caso que nos llevó a analizar más minuciosamente dado que no era lo frecuente ya que se presentaba en el maxilar inferior y entre el lateral y el canino del lado izquierdo. La extracción quirúrgica fue el procedimiento indicado para este caso, ya que estaría interrumpiendo en el crecimiento normal de las piezas dentarias.

PRESENCE OF SUPERNUMERARY TOOTH IN PEDIATRIC DENTISTRY. CLINICAL CASE

SPARACINO, SANDRA ELISABETH; ASTIASARAN MARTÍN

*National University of La Plata, Faculty of Dentistry, Subject Integral
Dentistry for Children "A".*

Introduction: Supernumerary teeth can be diagnosed with the routine clinic or when we suspect their presence with a periapical or panoramic x-ray, because clinically we see the absence of normal teeth at that time in their chronology, or due to the presence of diastemas. that we do not consider normal to this clinical case. These can be single or multiple, they can be located in the midline and are called mesiodens, or they can be located in other areas of the alveolar ridge such as the peridens. They may be erupted or retained where in this case the x-ray is very important to complete the diagnosis. In most cases, the treatment of these NS is its extraction, but we must evaluate and take into account the principles of need and the subsequent treatment in the case of orthodontic need to rearrange the teeth. **Description of the case:** An 8-year-old girl patient, who attends the consultation in the Pediatric Dentistry "A" course of the FOLP, presents a supernumerary in the lower left anterior sector, in the mouth and gyroversion. Exodontia of the same and subsequent indication of orthodontics is indicated. **Conclusions:** in the case that we present it is a SN of permanent dentition and the finding was in the subject in the detailed clinical diagnosis that was made and the request of the Panoramic RX to confirm the presence of the SN, in this case it is a case that It led us to analyze it more thoroughly since it was not frequent since it appeared in the lower jaw and between the lateral and the canine on the left side. Surgical extraction was the procedure indicated for this case, since it would be interrupting the normal growth of the teeth.