

HALLAZGOS DE PATOLOGÍAS SOBRE RADIOGRAFÍAS PANORÁMICAS EN ODONTOPEDIATRÍA

IRIQUÍN, STELLA MARIS; LEVALLE, MARÍA JOSÉ; MOLINARI, MARÍA EMILIA; BENITEZ, CELIA MARÍA; JAUREGUI, ROXANA; SILINGO, MARIANA; MASCIOTRO, GUILLERMINA

Clínica de Odontología Integral Niños. Facultad de Odontología

La radiografía panorámica es una herramienta indispensable como auxiliar de diagnóstico en niños en etapa de dentición mixta. Las patologías en el macizo maxilofacial posibles de ser halladas a través de radiografías panorámicas son entre otras, quistes, tumores, anomalías de número, y de posición. **Objetivos:** Investigar la incidencia de las patologías odontológicas halladas en radiografías panorámicas en una población infantil con un rango etario de 5 a 9 años. **Material y método:** La población estudiada correspondió a 100 niños, 50 niñas y 50 niños seleccionados de forma aleatoria. Para la elaboración del presente trabajo se utilizaron radiografías panorámicas digitales o convencionales. Se consignó para la identificación del paciente: género, edad, presencia o no de patología, y tipo de patología observada. Los datos obtenidos fueron volcados en una planilla de cálculo Excel. **Resultados:** De los 100 pacientes estudiados 18 presentaban patologías cuyo descubrimiento se realizó como hallazgo radiográfico. De los 18 pacientes 13 presentaban agenesias dentales. El total de agenesias contabilizadas fue de 20 piezas; en 3 pacientes se observaron quistes dentígeros, dos correspondientes a caninos superiores y uno al segundo premolar inferior; por último, dos pacientes eran portadores de dos dientes supernumerarios mesiodens. **Conclusiones:** El 18 % de los pacientes estudiados presentó patologías de hallazgo radiográfico, siendo más frecuentes de observar en una relación promedio de 4:1 la agenesia dental, seguida en frecuencia de los quistes dentígeros y por último los supernumerarios.