



Proyecto n° PI-10-7973-2011

Asociación entre agenesia, maduración dental y maloclusión en pacientes pediátricos

Responsable: **Medina Díaz, Aida Carolina**

Especialidad: Biología oral, odontología

Etapas cumplidas / Etapas totales: 1/1

Resumen: En este grupo de pacientes pediátricos, la prevalencia de agenesia dental fue 5,6%, siendo la media 1,64 y afectando mayormente al sexo femenino (1,44:1). Los dientes más afectados fueron segundos premolares inferiores (35,19%), e incisivos laterales superiores (30,55%). La maloclusión se presentó indiferentemente de la base apical afectada, habiendo correlación estadísticamente significativa entre el número de dientes ausentes y Clase III. La maduración dental estuvo retrasada, siendo estadísticamente significativa para las primeras etapas de erupción en la dentición mixta y para formación radicular del incisivo lateral superior. Conclusión: La prevalencia y distribución de agenesia dental variaron entre géneros, siendo el femenino el más afectado. Hubo correlación positiva estadísticamente significativa entre el número de dientes afectados y la maloclusión Clase III. La erupción relativa y la formación radicular presentaron retardo variable según la edad y el diente estudiado.

Productos

Publicaciones

Artículos

Medina, A.C., Del Pozo, R., Acevedo, A.C., Ortega de Mancera, A., Blanco, L. y Guerra M.E., "Prevalencia y distribución de la agenesia dental en pacientes pediátricos del área metropolitana de Caracas-Venezuela", *Acta Odontológica Venezolana (en prensa)*.

Eventos

Medina, A.C. y Del Pozo, R., "Dental maturation in patients with dental agenesis", *24th Congress of International Association of Paediatric Dentistry*, Seúl, Corea del Sur, 2013.

Otros

Tesis de Maestría de la responsable, "Asociación entre agenesia, maduración dental y maloclusión en pacientes pediátricos", 2012.