

# Tratamiento interdisciplinario de la agenesia de caninos superiores. Reporte de un caso clínico.

Nicole Di Napoli Citralongo; Ivana Lorena Perdomo Sturniolo; Emanuel Ricardo Tomaghelli; Lazo Gabriel Eduardo  
Universidad Nacional de La Plata.

**Introducción:** La agenesia dental es una de las anomalías craneofaciales más comunes en el desarrollo humano. Dentro de su frecuencia y distribución los caninos superiores reportan una prevalencia que varía desde 0.8% a 2% moderadamente rara. Brindar una solución temporal de compromiso estética y funcional, generando y manteniendo el espacio para la rehabilitación definitiva.

**Reporte del caso:** Paciente de 17 años de edad, género masculino. Encontrándose bajo tratamiento ortodóncico con aparatología fija. Presenta agenesia de las piezas dentarias nº 1.3 y 2.3. Su tratamiento radica en generar espacio para luego cuando haya completado su crecimiento pueda colocarse los implantes correspondientes. Concorre al Servicio de Prácticas Profesionales Supervisadas del Hospital Escuela de la FOLP-UNLP para confeccionar los provisorios en reemplazo de las piezas ausentes.



**Discusión:** Si bien el tratamiento puede involucrar el cierre de espacios con ortodoncia, la tipificación del incisivo lateral o la colocación de una prótesis, ambas opciones de tratamiento pueden dar como resultado la mejora de la estética y la función, la elección del plan de tratamiento depende de la colaboración del grupo multidisciplinario y de factores como relación intermaxilar características faciales y estéticas del paciente forma y color de los dientes.

**Conclusión:** Brindar una solución estética y funcional generando y manteniendo el espacio para la futura colocación de implantes unitarios con prótesis fijas fue la mejor opción de tratamiento para este paciente.

## Bibliografía:

- Ramón H, Miegimolle H, Gallegos L. Anomalías dentarias de número: hiperodoncia/hipodoncia. Odontología Pediátrica. Madrid; 2014.
- McDonald R, Avey D. Odontología pediátrica y del adolescente. México; 2018.