

Tratamiento con placas alineadoras en paciente con síndrome de Beckwith-Wiedemann

VIII Congreso Internacional de Ortodoncia - Póster premiado

Autoras: Dra. María Eugenia Mateu, Dra. Alejandra Alicia Folco, Dra. María Lumi, Dra. María Sol Poladian, Cátedra de Ortodoncia - FOUBA.



En pacientes con discapacidad, la ortodoncia tiene como objetivo mejorar la calidad de vida. Con una correcta oclusión dentaria, se favorece la higiene y se mejora la estética.

El uso de placas alineadoras permite lograr los objetivos y evita las complicaciones existentes en la aparatología fija y las minuciosas técnicas de higiene que requiere.

Caso clínico: Paciente de 28 años de edad, con *síndrome de Beckwith-Wiedemann* (sBW). Presenta una asimetría en una de sus extremidades superiores, que dificulta la técnica de higiene.

PLAN DE TRATAMIENTO

Solucionar apiñamiento en el sector antero-superior, cierre de diastema anteroinferior entre 3.1 y 4.1.

Inicio de tratamiento



Evolución



SO

Finalización



CONCLUSIONES

El tratamiento resolvió la maloclusión de la paciente, conservando la correcta higiene y salud gingival durante el tratamiento, y obteniendo mejora en la estética y función, con impacto en su calidad de vida.

Este trabajo se desarrolló con el Subsidio Amílcar Herrera del Min. de Educación de la Nación y del Subsidio Erausquin de la FOUBA (Facultad de Odontología de la Univ. de Buenos Aires), en trabajo interdisciplinario con la Cátedra Clapar II. Agradecemos la colaboración de la Dra. Gabriela La Valle.