

## **Mordidas Cruzadas Anteriores. Un Simple Y Efectivo Método Para Su Tratamiento**

M.R. PERTINO; P. LÓPEZ AKIMENCO; A. CARSALADE

*Curso de Posgrado Ortodoncia Clínica - Colegio de Odontólogos Prov.de Bs. As. Distrito I*

**Introducción:** El objetivo de este trabajo es aplicar un arco confeccionado en acero inoxidable, llamado arco multi-omegas, empleando una mecánica de protracción del sector dentario anterior, trabajando desde vestibular. El arco multi-omegas es una manera muy sencilla para descruzar las mordidas dento-alveolares anteriores, consiste en colocar un arco de acero redondo de 0.018" ó 0.020" que tiene que ir separado 2mm aproximadamente de los slots de los brackets de los incisivos superiores y por la cara mesial de los tubos de los molares superiores se realizan omegas, actuando como un verdadero resorte / **Descripción del caso:** Paciente sexo femenino, 11 años de edad, biotipo dolicofacial, patrón esquelético clase III, clase molar III, bloqueo de caninos superiores, mordida cruzada dento-alveolar anterior, línea media inferior desviada hacia la izquierda con desvío mandibular hacia el mismo lado, mecánica de tratamiento: arco multi-omegas con brackets de 0° en sector anterior. Finalizado el tratamiento se observa mejoría en el sector anterior, en la relación dentaria y en el desvío mandibular / **Conclusiones:** La confección y aplicación de arcos multi-omegas resulta una eficaz opción para movilizar sectores anteriores utilizando fuerzas ligeras y continuas, pudiendo actuar prematuramente y logrando de este modo una resolución precoz de las mordidas invertidas