**Press release**

Un estudio clínico multicéntrico de cinco años confirma que EQUIA Forte es un material adecuado para restauraciones de Clase II de tamaño mediano a grande.

Este ensayo clínico aleatorio a largo plazo compara el rendimiento clínico de un sistema de restauración de vidrio híbrido, EQUIA Forte, con un composite nanohíbrido de referencia (Tetric EvoCeram, Ivoclar Vivadent) en restauraciones de Clase II de tamaño mediano a grande.

El estudio fue liderado por la Profesora Ivana Miletic, quien trabajó con un distinguido equipo de profesores de renombre de cuatro universidades europeas diferentes: Anja Baraba y Silvana Jukic Krmek (Universidad de Zagreb), Matteo Basso (Universidad de Milán), Tamara Peric y Dejan Markovic (Universidad de Belgrado), Cygdem Atalayin Ozkaya, Hande Kemaloğlu y Lezize Sebnem Turkun (Universidad de Ege).

Después de seguir con éxito a 180 pacientes en 4 países diferentes, los autores se sintieron emocionados al presentar su estudio "Rendimiento de cinco años de restauraciones de vidrio híbridas y nanohíbridas: Ensayo clínico multicéntrico" durante el Congreso CED/NOF - IADR 2023, que tuvo lugar en Rodas, Grecia.

Con una presentación informativa y cautivadora, la Profesora Ivana Miletic, de la Universidad de Zagreb, captó la atención de la audiencia al presentar los hallazgos de esta extensa investigación.

Los resultados del estudio revelaron un rendimiento clínico similar de Equia Forte y el composite nanohíbrido de referencia después de 5 años, ofreciendo a los profesionales de la salud dental la flexibilidad de elegir la solución restauradora más adecuada para sus pacientes, basándose en sus necesidades y circunstancias individuales.

Durante el congreso, la Profesora Ivana Miletic dijo: "Después de cinco años de seguimiento, nuestros resultados demuestran un excelente éxito a largo plazo del vidrio híbrido. Soy optimista acerca de la ampliación de las opciones restauradoras con estos materiales sin comprometer los resultados del tratamiento para nuestros pacientes".

Los autores ahora están ansiosos por la publicación final de este estudio notable como un manuscrito completo. Para obtener más detalles, visite la página 183 en https://ced-iadr2023.com/abstract-book-2/

GC IBÉRICA Dental Products, S.L.

Edificio Codesa 2 Playa de las Americas, 2, 1°, Of. 4

28290 Las Rozas, Madrid

España

+34 916 36 43 40

+34 916 36 43 41

comercial.spain@gc.dental

spain.gceurope.com