

CURRÍCULUM

Nombre y Apellidos: César de Gregorio González. Colegiado nº:28008292

- Licenciado en Odontología por la Universidad Europea de Madrid (UEM).
- Máster Oficial de Endodoncia Avanzada por la UEM (Graduado con Honores).
- Profesor del Máster de Endodoncia Avanzada de la UEM.
- Miembro titular de la Asociación Española de Endodoncia (AEDE).
- Práctica exclusiva en Endodoncia desde 2006.
- Dictante en cursos y congresos nacionales.
- Asistente a congresos nacionales e internacionales.
- Múltiples publicaciones en revistas científicas de impacto.

Méritos

- Premio anual al mejor trabajo de alumno de Postgrado otorgado por la Asociación española de Endodoncia (AEDE). “Análisis de la penetración de Hipoclorito de Sodio mediante activación sónica y ultrasónica en conductos laterales simulados in vitro.” Valladolid, 2008.
- Premio al mejor caso clínico, expuesto en el XXIX congreso anual de AEDE. “Tratamiento endodóntico no quirúrgico de un canino superior dens in dente tipo 2 de Ohelers”. Valladolid, 2008.
- Premio a la mejor comunicación oral del XXXI congreso de AEDE “Efectividad de cuatro sistemas de irrigación en la limpieza de las paredes dentinarias”. Córdoba, 2010.

Publicaciones nacionales

- 1.- Penetración real de la irrigación en el interior de sistemas de conductos cerrados. C. Gregorio, N. Navarrete, R. Estévez et al. Endodoncia 2011; 29 (Nº2):85-94.

Publicaciones internacionales

- 1.- Effect of EDTA, Sonic, and Ultrasonic Activation on the Penetration of Sodium Hypochlorite into Simulated Lateral Canals: An In Vitro Study. Cesar de Gregorio, Roberto Estevez,, Rafael Cisneros, Carlos Heilborn, and Nestor Cohenca. Journal of Endodontics , Volume 35, Number 6, June 2009.
- 2.- Efficacy of different irrigation and activation systems on the penetration of sodium hypochlorite into simulated lateral canals and up to working length. An in vitro study. Cesar de Gregorio, Roberto Estevez, Rafael Cisneros, Avina Paranjpe, Nestor Cohenca (Journal of Endodontics, Volume 36, Number 7, July 2010).
- 3.- Invasive Cervical Resorption Class III in a Maxillary Central Incisor: Diagnosis and Follow-up by Means of Cone-Beam Computed Tomography. Roberto Estevez, Jose Aranguren, Alfonso Escorial, Cesar de Gregorio et al. Journal of Endodontics 2010.
- 4.- Efficacy of the Self-Adjusting File System on Cleaning and Shaping Oval Canals: A Microbiological __and Microscopic Evaluation. J Endod 2012;38:226–231. Avina Paranjpe, Cesar de Gregorio, Ana Maria Gonzalez, Arianna Gomez, Daniel Silva Herzog, Antonio Aragon and Nestor Cohenca.

5.- Efficacy of irrigation systems on penetration of sodium hypochlorite to working length and to simulated uninstrumented areas in oval shaped root Canals. Cesar de Gregorio, Avina Paranjpe, Antonio García, Natalia Navarrete y Nestor Cohenca. Int Endod J 2012.

6.- Effect of Apical Size and Taper on Volume of Irrigant Delivered at Working Length with Apical Negative Pressure at Different Root Curvatures. Cesar de Gregorio, Ana Arias, Natalia Navarrete, Veronica del Rio, Enrique Oltra, and Nestor Cohenca. J Endod 2013;39:119–124.