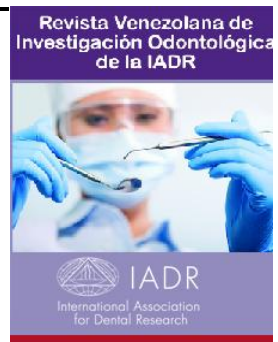




Depósito Legal: ppi201302ME4323
ISSN: 2343-595X

Revista Venezolana de Investigación Odontológica de la IADR

<http://erevistas.saber.ula.ve/index.php/rvio>



MisCELáneas

Corrigendum: D'Amore et al. Fitoterapia como coadyuvante en el tratamiento periodontal: Estudio in vitro (resumen). Rev Venez Invest Odont IADR. 2025;13(1): 161.

<http://erevistas.saber.ula.ve/index.php/rvio/article/view/21440/21921933285>

Descripción del error: el cuerpo del resumen publicado en el 2025;13(1): 161 no se corresponde con el trabajo. La versión correcta se presenta a continuación:

Trabajo ganador del premio Mejor Investigación Original presentada en la 14° Reunión Anual de la IADR División Venezolana

Fitoterapia como coadyuvante en el tratamiento periodontal: Estudio in vitro

Sofía D'Amore¹, Valeria De Sousa¹, Rolando Hidalgo¹, Maria Valentina Tortolero^{1, 4}, Andrea Villasmil¹, Rodolfo Gutiérrez², Tabatha Rojas³

¹Facultad de Odontología, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.

²Cátedra de Periodoncia Facultad de Odontología, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

³Cátedra de Periodoncia, Facultad de Odontología, Universidad Central de Venezuela Caracas. Venezuela

⁴**Autora de correspondencia:** mtortolero01@gmail.com

Resumen

Objetivo: Demostrar el uso de la fitoterapia como coadyuvante periodontal mediante un estudio in vitro del potencial antimicrobiano del gel de Sangre de Drago sobre microorganismos periodontopatógenos, tomados como muestra de pacientes con

Quintero-Rojas J. Editorial. El rol transformador de la Inteligencia Artificial en el pensamiento clínico y científico odontológico. Rev Venez Invest Odont IADR. 2025;13(1): 243-244.

periodontitis. **Metodología:** Estudio transversal exploratorio *in vitro*, con un enfoque cualitativo, basado en la toma de muestra del fluido crevicular de los sacos periodontales de pacientes mayores de 18 años, diagnosticados con periodontitis estadio I-II, localizado o generalizado, grado A, B o C, que acudieron a la Facultad de Odontología de la Universidad Central de Venezuela entre septiembre y noviembre del año 2023. **Resultados:** De 12 cultivos de microorganismos periodontopatógenos, el 91,66% (11 de las muestras) manifestaron algún nivel de sensibilidad hacia el gel de Sangre de Drago; específicamente 10 de los cultivos (83.33%) mostraron una sensibilidad de moderada a alta; sin embargo, en ninguna especie bacteriana se logró una inhibición absoluta del crecimiento. **Conclusión:** La fitoterapia, representada en este estudio por el gel de Sangre de Drago, es efectiva en la inhibición de microorganismos periodontopatógenos; y aunque no es capaz de reemplazar al tratamiento no quirúrgico, constituye una alternativa dentro del tratamiento coadyuvante periodontal que destaca por su accesibilidad y bajo costo.

Palabras clave: periodontitis, tratamiento periodontal, fitoterapia, sangre de dragón