

Prólogo

Dentro de los retos y responsabilidades de quienes representamos a un colectivo académico del área de la salud, está el informar sobre la evolución prospectiva de la academia y el ejercicio clínico que de ella surge. Sólo así cabe diseñar, planificar y evaluar las adaptaciones graduales a los cambios y desafíos que nos imponen la actualidad, la sociedad, y las necesidades de la población. Esta información difundida por los medios apropiados como la revista de la Facultad de Odontología de la Universidad de Cuenca (FOUC), es un aporte sustancial ante los retos y necesidades de la práctica odontológica en beneficio de la población.

Desde el inicio de la pandemia por Covid 2019, hace casi cuatro años, venimos advirtiendo de las presumibles y notables modificaciones que experimenta nuestra práctica clínica y que influirá en los próximos años en cómo eduquemos y ejecutemos la odontología. Es por esto que la actualización epidemiológica constituye un claro respaldo, cimentado científicamente, en las previsiones, para estar listos ante probables nuevos eventos de salud pública.

El retroceso de la pérdida dental y el pronóstico predecible de la «supervivencia» dentaria actualmente abocan a la búsqueda de un estado bucal con indicadores claros y mucho más precisos para fortalecer el uso de terapias conservadoras siendo la práctica de endodoncia en conjunto con otras especialidades odontológicas, elementos claves en la rehabilitación de la salud oral y del tratamiento del dolor odontogénico.

Por el contrario, las enfermedades periodontales, son altamente prevalentes, y su afrontamiento basado en la comprensión de indicadores epidemiológicos deberá constituir uno de los pilares básicos de nuestro quehacer académico y de investigación. Esto fundamenta el ejercicio profesional y nos lleva a practicar revisiones y monitorizaciones periodontales sistemáticas, regladas y meticulosas de los grupos con mayor afectación de nuestra población, en las que no cabe limitarse a tipificar las lesiones establecidas y avanzadas, sino también a detectar simples susceptibilidades a una patología apenas incipiente.

Igualmente, el interés por la funcionalidad y estética de los dientes, junto a las expectativas de predicción en cuanto a la vida útil y funcionalidad de los biomateriales con fines estéticos nos permite adecuarnos a las exigencias de resultados.

Desde quienes hacemos la Facultad de Odontología agradecemos el trabajo desplegado por los investigadores y autores que han llevado a término esta publicación, en la que se han concitado el interés científico y la preocupación socio-sanitaria de nuestra Universidad.

Dr. Marcelo Cazar Almache