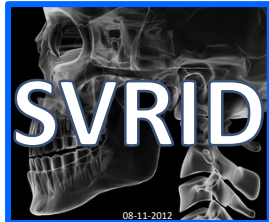




REPORTE
Imagenológico Dentomaxilofacial

ISSN: 2791-1888. e-idx: e20250402 Número 2 Volumen 4 Julio-Diciembre 2025



**Sociedad Venezolana de
Radiología e Imagenología
Dentomaxilofacial**

EDITORIAL

EL FUTURO DE LA ORTOPEDIA Y LA ORTODONCIA DESDE UNA VISIÓN INTERDISCIPLINARIA

THE FUTURE OF ORTHOPEDICS AND ORTHODONTICS FROM AN INTERDISCIPLINARY PERSPECTIVE

Glenda Josefina Falótico-de Farías

Especialista en Ortopedia Facial y Ortodoncia. Coordinadora del postgrado de Ortopedia Dentofacial y Ortodoncia. Facultad de Odontología, Universidad de Carabobo. Valencia, Venezuela. Email: glenda.faloticopaez@gmail.com. ORCID/0000-0001-8060-7192.

Como citar: Falótico-de Farías GJ. El Futuro de la Ortopedia y la Ortodoncia desde una Visión Interdisciplinaria. Rep Imagenol Dentomaxilofacial 2025;4(2):e2025040201

En un mundo donde los avances científicos y tecnológicos transforman vertiginosamente la práctica médica, la ortopedia dentofacial y la ortodoncia ya no pueden concebirse como disciplinas aisladas. Su verdadero potencial se despliega cuando se integran con otras áreas del conocimiento, en un enfoque interdisciplinario que enriquece tanto el diagnóstico como el tratamiento, y que reconoce que la salud bucal es un componente esencial de la salud general. Estas especialidades, lejos de limitarse a corregir maloclusiones o guiar el crecimiento óseo, intervienen en aspectos profundos de la experiencia humana: la identidad, la estética, la función y el bienestar emocional del paciente. Por ello, su evolución exige una mirada más amplia, colaborativa y humana.

Las jornadas interdisciplinarias han emergido como espacios clave en esta transformación. No se reducen a simples eventos de actualización, sino que funcionan como puntos de convergencia donde el conocimiento clínico, la investigación científica y las tecnologías diagnósticas dialogan de forma dinámica. En particular, el papel de la imagenología ha experimentado un salto cualitativo: herramientas como la radiografía digital, la cefalometría 3D, la tomografía computarizada de haz cónico y los análisis volumétricos han redefinido la forma en que se entiende el crecimiento craneofacial, las discrepancias esqueléticas y las respuestas biológicas a los tratamientos. Hoy, el diagnóstico ya no se basa en proyecciones bidimensionales estáticas, sino en modelos tridimensionales que permiten una planificación individualizada, predictiva y segura.

Este avance tecnológico, sin embargo, solo alcanza su máximo valor cuando se interpreta desde una perspectiva integrada. La presencia conjunta de ortodoncistas, ortopedistas, radiólogos, cirujanos maxilofaciales y otros especialistas en estos foros académicos posibilita una lectura más completa de las imágenes, donde se consideran en conjunto la anatomía, la biomecánica, la funcionalidad y la

EDITORIAL

armonía estética del rostro. Así, la imagenología deja de ser un recurso periférico para convertirse en un eje articulador del razonamiento clínico. Esta sinergia no solo mejora la precisión diagnóstica, sino que optimiza la selección de técnicas terapéuticas y el momento oportuno de intervención, especialmente en pacientes en crecimiento.

Además, estas jornadas tienen un impacto formativo decisivo. Al exponer a los futuros especialistas a un enfoque interdisciplinario desde etapas tempranas de su formación, se fomenta una mentalidad crítica, reflexiva y colaborativa. Se aleja así la práctica fragmentada o excesivamente mecanicista, promoviendo en cambio una visión holística del paciente. Los nuevos profesionales aprenden a interpretar no solo dientes y huesos, sino también patrones de desarrollo, factores genéticos, hábitos funcionales y variables psicosociales que influyen en el resultado final del tratamiento.

Asimismo, el intercambio constante de experiencias clínicas y resultados terapéuticos en estos espacios estimula la innovación y abre nuevas líneas de investigación. La confrontación de enfoques y resultados impulsa la creación de protocolos más eficientes, estables y centrados en el paciente, siempre respaldados por la evidencia científica. En ese sentido, la ortopedia y la ortodoncia avanzan hacia una era de personalización terapéutica, donde cada plan de tratamiento se diseña a la medida de la biología, las necesidades y las expectativas del individuo.

Mirar al futuro de estas disciplinas implica reconocer que no pueden avanzar solas. Requieren alianzas, apertura intelectual y una disposición genuina al diálogo. La excelencia clínica ya no reside en el dominio absoluto de una técnica, sino en la capacidad de integrar saberes, escuchar otras voces y adaptarse a un entorno en constante cambio. Las jornadas interdisciplinarias representan, entonces, mucho más que un espacio académico: son un compromiso ético con la calidad, la innovación y la humanización de la odontología. En ellas se forja una práctica más responsable, más precisa y, sobre todo, más centrada en el ser humano. Y es precisamente en ese encuentro entre disciplinas donde se construye la Odontología del mañana. En este orden de ideas, la revista Reporte Imagenológico Dentomaxilofacial apoya la labor inter y transdisciplinaria del saber odontológico con la publicación de los pósteres que fueron presentados en las VII Jornadas Interdisciplinarias de la Facultad de Odontología de la Universidad de Carabobo.