Artículo de Revisión

Araujo-Cuauro J.

Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815

ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

INTELIGENCIA ARTIFICIAL UN VISTAZO AL FUTURO DE LA ODONTOLOGÍA CLÍNICA DIGITAL

Araujo-Cuauro Juan Carlos ¹

1. Universidad del Zulia, Venezuela.

EMAIL: j.araujo@sed.luz.edu.ve

Recibido: 05/01/2025 Aceptado: 11/01/2025

RESUMEN

La inteligencia artificial esta revolucionado diversos ámbitos de la humanidad, sobre todo en las últimas décadas. En el campo de la salud esta revolución ha alcanzado todas sus áreas, incluyendo la odontología. El propósito de este artículo es hacer una revisión sistemática para evaluar el impacto y el rendimiento de la inteligencia artificial como un nuevo modelo en la odontología clínica, sus beneficios, limitaciones y perspectivas. La investigación realizada fue de tipo cualitativa, debido a que la información consultada fue observada y analizada. Si nos enfocamos en el concepto de inteligencia artificial confeccionado por las películas de ciencia ficción, se puede hacer referencia de que la denominada "inteligencia artificial" es una realidad y un vínculo aliado importante en los diagnósticos y tratamientos odontológicos, ya que genera sistemas que piensan y aprenden

Artículo de Revisión

Araujo-Cuauro J.

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815

ISSN: 2244-8136

de su experiencia, asemejándose al comportamiento humano. La principal ventaja que

aporta la inteligencia artificial a la odontología es la utilización de la "Big Data", es decir,

el uso de una inmensa cantidad de datos almacenados a nivel mundial, como también las

infraestructuras, tecnologías y servicios que han sido creados para poder gestionar esa

información. Conclusión: Los próximos avances tecnológicos basados en la inteligencia

artificial permitirán ofrecer una atención odontológica más efectiva, precisa y eficiente en

el futuro basado en una herramienta como lo son los algoritmos inteligentes que son cada

vez más importante en la odontología moderna.

PALABRAS CLAVE: Inteligencia artificial; odontología; ChatGPT; chatbot, modelo...

ARTIFICIAL INTELLIGENCE A LOOK AT THE FUTURE OF DIGITAL CLINICAL

DENTISTRY

ABSTRACT

Artificial intelligence has revolutionized various areas of humanity, especially in recent

decades. In the field of health, this revolution has reached all areas, including dentistry. The

purpose of this article is to conduct a systematic review to evaluate the impact and

performance of artificial intelligence as a new model in clinical dentistry, its benefits,

limitations and perspectives. The research carried out was qualitative, because the

information consulted was observed and analyzed. If we focus on the concept of artificial

338

Artículo de Revisión

Araujo-Cuauro J.

Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815

ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

intelligence created by science fiction films, we can refer to the fact that the so-called

"artificial intelligence" is a reality and an important ally link in dental diagnoses and

treatments, since it generates systems that think and they learn from their experience,

resembling human behavior. The main advantage that artificial intelligence brings to

dentistry is the use of "Big Data", that is, the use of an immense amount of data stored

worldwide, as well as the infrastructures, technologies and services that have been created

to be able to manage that information. Conclusion: The next technological advances based

on artificial intelligence will allow us to offer more effective, precise and efficient dental

care in the future based on a tool such as intelligent algorithms that are increasingly

important in modern dentistry.

KEYWORDS: Artificial intelligence; dentistry; ChatGPT; chatbot, model.

INTRODUCCIÓN

La digitalización en el entorno clínico

odontológico se ha convertido en un cambio

de paradigma incuestionable, indiscutible e

irrefutable para los odontólogo/as en general

dedicados a las diferentes especialidades del

ejercicio profesional odontológico (ortodoncia, odontopediatría, cirugía oral,

endodoncia, periodoncia, odontología

restauradora y estética). No obstante, puede

esta conceptualización que

referencias a esta novísima tecnología basadas

en la inteligencia artificial se perfile como una

nueva forma de ser visto y entendido el

339



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

quehacer odontológico en esta era moderna digitalizada del siglo XXI. En la actualidad la introducción preliminar es cada vez más tajante que los procesos o procedimientos de la inteligencia artificial en odontología se han precipitado en un rápido avance en la esfera de la odontología clínica. La Inteligencia Artificial ha ya se involucrado en la odontología, prueba de esto son los alineadores transparentes que es uno de los recursos más utilizados y los cuales están basados al 100% en la aplicación de la Inteligencia Artificial, y, por tanto, del *Big Data* (1).

La aplicación de la inteligencia artificial en el acto odontológico es un acontecimiento naciente, pero con una incesante transformación, progreso y crecimiento que hoy en día se encuentra en una fase temprana de implantación en

las ciencias odontológicas. Por lo que, cada vez son más los profesionales de la odontología que empiezan a sentir curiosidad acerca de esta herramienta biotecnológica que aporta grandes beneficios al ejercicio profesional clínico dental, optimizando tiempo y recursos invertidos. Sus usos abarcan múltiples ámbitos, ya que la inteligencia artificial es capaz de analizar grandes cantidades de datos con el fin de obtener conclusiones que mejoren el diagnóstico y tratamiento pacientes. Además, también pueden analizar los datos de los pacientes para identificar patrones y ayudar a los profesionales odontólogos a desarrollar planes de tratamiento personalizados y efectivos. automatizando tareas repetitivas y rutinarias y proporcionando



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

información relevante para la toma de decisiones en tiempo real ⁽²⁾.

En las últimas décadas, se han realizado novísimos avances en cuanto la aplicación de la inteligencia artificial en odontología, que desde van detección de caries y la planificación del tratamiento hasta la fabricación prótesis dentales personalizadas y la creación de sistemas de aprendizaje automático para la toma de decisiones clínicas. Sin lugar a duda, se puede afirmar que la inteligencia artificial está revolucionando el quehacer odontológico. La inteligencia artificial aplicada a la odontología está reduciendo el tiempo del acto odontológico, ya que esta permite tener una segunda opinión contrastada con miles de imágenes o tratamientos similares, lo que hace más fácil la rápida interpretación de imágenes y/o tratamientos. O simplemente tomar una imagen con IOS y enviarla al Cloud para que el sistema basado en inteligencia artificial haga el diseño de una pieza y la envié a la impresora automáticamente. Por lo que estas tecnologías de la inteligencia artificial han revolucionado a diversas áreas en la vida de los seres humanos, y la odontología no es la excepción. Los sistemas de inteligencia artificial se utilizan para mejorar la precisión y eficiencia en el ejercicio odontológico (3).

La inteligencia artificial se aplica en la odontología en este siglo XXI, en el campo de la odontología clínica, la inteligencia artificial podría conllevar a una mejor percepción de las enfermedades del aparato o sistema



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

estomatognático a través del análisis informático y la extrapolación de una vasta variedad de datos. Lo que se puede interpretar como una "odontología clínica de exactitud", es decir, una odontología personalizada, cimentada en actuaciones preventivas terapéuticas, y individualizadas a cada paciente. En el entorno de la odontología, usufructuando los principios que subyacen al deep learning (aprendizaje profundo), inteligencia artificial se está iniciando dentro de las actividades y programas de odontología predictiva, diagnóstica y terapéutica ⁽⁴⁾.

El propósito de este artículo es hacer una revisión sistemática para evaluar el impacto y el rendimiento de inteligencia artificial como un nuevo modelo en la odontología clínica, sus beneficios,

limitaciones y perspectivas. Las preguntas resolver son ¿Qué puede hacer la inteligencia artificial en odontología? ¿Ha alcanzado la inteligencia artificial su potencial en la práctica odontológica?

Metodología

La investigación realizada fue de tipo cualitativa, debido a que la información consultada fue observada y analizada. De igual manera, es descriptiva, debido a que se busca describir un fenómeno en una situación real porque el estudio se fundamentó en concepciones para determinar la influencia de la inteligencia artificial en la odontología clínica su efecto, así como su actual potencial, beneficios, limitaciones y perspectivas.



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

Conceptualización y/o definición de inteligencia

¿Que conocemos o conceptualizamos por inteligencia? Inteligencia es la capacidad o facultad mental para entender, razonar o relacionar ideas, así como para resolver problemas, aprender de las experiencias o pensar de forma abstracta en distintos campos. A la capacidad mental de obtener y conservar una gran variedad de conocimientos y habilidades para solucionar problemas. Asimismo. incluye el uso del razonamiento crítico y un aprendizaje constante en relación con las experiencias vividas. En este sentido se ha asociado con otros conceptos a lo largo de la historia, el de intelecto, como entendimiento o sabiduría.

Se puede entender entonces como la capacidad tanto de entender o comprender como de resolver situaciones problema. La palabra "inteligencia" proviene del latín intellgentia, proveniente del verbo intellegere (compuesto por las voces inter, "entre", y legere, "leer"), y desde sus inicios se asociaba a "saber escoger", en el sentido de comprender, o sea, de ser capaz de determinar los contextos y rescatar los significados. No obstante, en estos tiempos modernos, se ha más o menos aceptado que no existe un concepto único de inteligencia, por lo finalmente se ha venido aceptando la idea de que no existe una sola inteligencia, sino que existen numerosas formas de ella (5)



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

Entonces le denomina i.que se inteligencia artificial? Es informática que va más allá de la automatización, la computación y el almacenamiento. Es una imitación, replicación o simulación de la inteligencia humana creada por el campo de la ciencia ingeniería en forma de comportamiento que le permite a los sistemas digitales hacer cosas inteligentes como la capacidad de pensar, aprender, resolver situaciones y tomar decisiones, semejantes al pensamiento humano siendo expresado mediante dispositivos tecnológicos. Por lo que la inteligencia artificial tiene en esta actualidad un inmenso potencial para cambiar el modo en que se trabaja, se vive e incluso la manera como nos relacionamos como sociedad global de este siglo XXI.

Y en el ejercicio del quehacer odontológico esta ha hecho su acto de presencia donde hoy día es uno de los recursos más utilizados, en un 100% en la aplicación de la inteligencia artificial, y, por tanto, del *Big Data* ⁽⁶⁾.

El uso de la inteligencia artificial en el ejercicio de la odontología es escenario reciente e incesantemente en avances, que hoy en día se encuentra en una etapa temprana de implantación en clínicas odontológicas las nivel considerada como mundial. Es una herramienta contribuye que con beneficios en la clínica importantes dental, como lo es el análisis de imágenes clínicas, lo que ha mejorado la precisión y rapidez de los diagnósticos y por supuesto de los tratamientos en el aparato o sistema estomatognático de los pacientes. Lo que



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

optimiza el tiempo, así como los recursos invertidos. No obstante, dentro del campo odontológico abarca diversas áreas como la ortodoncia, endodoncia, implantología oral y restauraciones dentales, entre otras., pueden analizar los datos de los pacientes para identificar patrones y contribuir a que los odontólogo/as puedan desarrollar planes de tratamiento personalizados efectivos, y automatizando repetitivas tareas rutinarias y proporcionando información relevante para la toma de decisiones en tiempo real.

Así lo demuestra un estudio de la Universidad de California en Los Ángeles, que afirma que el uso de la inteligencia artificial para la planificación del tratamiento dental puede reducir los

tiempos de planificación en un 43 % y los tiempos de tratamiento en un 22 % ⁽⁷⁾.

Los primeros trabajos en la aplicación de la inteligencia artificial en odontología se remontan a la década de 1990, cuando se utilizaron redes neuronales artificiales para la clasificación de patologías orales la predicción del crecimiento y desarrollo de la mandíbula. No obstante, en las últimas décadas, se han ejecutado múltiples avances en la aplicación de la artificial inteligencia en odontología, desde la detección de caries y la planificación del tratamiento hasta la fabricación de prótesis dentales personalizadas y la creación de sistemas de aprendizaje automático para la toma de decisiones clínicas. Por lo que, ninguna duda, se puede afirmar que la



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

inteligencia artificial está revolucionando la odontología moderna como ciencia de la salud ⁽⁸⁾.

Ya existen procesos importantes en los que se está trabajando con inteligencia artificial en el ejercicio odontológico, se puede hacer como referencia, ejemplo, de los escáneres intraorales, con inteligencia artificial que están permitiendo que un escaneado de la boca de un paciente, entienda que la lengua es una estructura que no se quiere escanear. Lo que es simplemente tomar una imagen con el escanear intraorl y enviarla al Cloud para que el sistema basado en inteligencia artificial realice el diseño de una pieza y la envié a la impresora automáticamente. Todo esto hace que tratamientos que antes podían durar 3 o 5

semanas y varias horas de trabajo del odontólogo/a, se pueda reducir a días.

Asimismo, le permite al escanear tener una segunda opinión contrastada con miles de imágenes o tratamientos similares, lo que hace más fácil la rápida interpretación de imágenes y/o tratamientos ⁽⁹⁾.



Figura 1. Escáner facial *Metismile* utiliza inteligencia artificial para analizar la cara del paciente y crear un modelo digital ayuda a planificar tratamientos personalizados de manera más eficiente y precisa

Se puede decir que la inteligencia artificial juega un papel predominante en la odontología, esta se ha hecho casi un habito, aunque su avance es menor que en



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

el de las ciencias médicas. ¿Cuál será el impacto de la inteligencia artificial en la odontología?, algunas de las áreas en las que se está aplicando esta novedosa e importante rama tecnológica informática en odontología incluye herramientas para el diagnóstico y la planificación de tratamientos en implantología ortodoncia. oral y restauraciones dentales. Y los escáneres intraorales que incorporan inteligencia artificial han mejorado o perfeccionado la toma de impresiones digitales y reducido el tiempo de trabajo. Estos sistemas basados en la inteligencia artificial pueden analizar los datos de escaneo oral dental para concebir un prototipo preciso de los dientes y las encías en 3D, lo que ayuda a los odontólogo/as a diseñar restauraciones que se ajusten

perfectamente a la cavidad bucal del paciente (10).

Por otro lado, los sistema de imágenes radiográficas y tomográficas regidos por la inteligencia artificial son una realidad, que pueden identificar anomalías y patrones que a odontólogo/as, les puedes ayudar para el diagnóstico como los escáneres faciales provistos con inteligencia artificial equipos son relativamente nuevos, capaces de realizar análisis de la predicción del crecimiento facial, la medición de la asimetría facial. ser utilizados también para planificar el diseño de carillas dentales y otros tratamientos de odontología estética. El análisis de la sonrisa y la posición final de los dientes después del tratamiento y el tratamiento de enfermedades del sistema



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

o aparato estomatognático. En cirugía ortognática, se han creado modelos que buscan predecir la necesidad de cirugía, el tipo de cirugía y la necesidad de exodoncias (11).



Figura 2. Software CephX permite realizar análisis cefalométricos automáticos utilizando "machine learning" e inteligencia artificial

Son muy variados los sectores donde se emplea la inteligencia artificial, y la odontología no es una excepción esta ha traído muchas ventajas con el objetivo de centrarse en las mejoras médico odontológica de manera más eficaz y precisa. Entonces la pregunta a resolver

¿Qué aporte trae en si la inteligencia artificial a la odontología? Además de todo lo antes indicado, la inteligencia artificial del través metaverso contribuye idear V planificar tratamientos bucodentales. Igualmente se pueden los modelos crear digitalizados del área maxilobucal para llevar a cabo previamente el proceso médico odontológico, antes de aplicarlo en el paciente. Por otra parte, con este método también se facilitan los procedimientos de enseñanzasaprendizaje en las prácticas de los especialistas y estudiantes en el campo odontológico. Finalmente, chatbots, aprendizaje automático y las redes neuronales (7-9).



Artículo de Revisión

Araujo-Cuauro J.

Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

Es de suponer que la inteligencia artificial tiene como propósito el colaborar en el avance de la odontología en el futuro en términos de precisión, eficiencia y accesibilidad, prestar un cuidado odontobucal más efectivo y humano, enfocado no solo a la enfermedad, sino sobre todo al paciente que la padece. Sin embargo, hav en la actualidad un convencimiento de que ninguna tecnología puede sustituir la prestación de la atención odontológica con un trato más personal, la empatía y la relación de confianza (12).

La inteligencia artificial va evolucionando y generando nuevas aplicaciones en el campo de la odontología, innovando en la forma de hacer diagnóstico y tratamientos. A

continuación, se expondrán algunas de las aplicaciones más destacadas para mejorar la atención odontológica que utilizan Inteligencia Artificial como lo son: (1). Exocad con el software CAD/CAM para la odontología, en el desarrollo de inteligencia artificial en diseño dental con capacidad de aprendizaje automático, que permite mejorar la precisión y eficiencia del diseño de prótesis dentales; (2).Virtual articulator", que utiliza inteligencia artificial para simular la oclusión de los dientes en el software de diseño, lo que ayuda a crear prótesis dentales más precisas y funcionales; (3).DentalCAD Smile *Creator*, que utiliza inteligencia artificial para el diseño de sonrisas y la simulación de los resultados del tratamiento de blanqueamientos, carillas otros



Artículo de Revisión

Araujo-Cuauro J.

Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

procedimientos estéticos; (4). PartialCAD, que utiliza inteligencia artificial para diseñar prótesis dentales parciales removibles, lo cual reduce el tiempo y los costos del proceso de diseño. Software de diseño con el de escaneado intraoral *iTero*, lo que permite una mayor precisión en la toma de impresiones y mejor planificación digitales tratamiento de ortodoncia; (5). Metismile ha desarrollado el escáner facial con inteligencia artificial para la planificación tratamientos de ortodoncia. Este escáner facial utiliza inteligencia artificial para analizar la cara del paciente y crear un modelo digital preciso en 3D. Con esta información, los ortodoncistas pueden planificar tratamientos personalizados de manera más eficiente y precisa; (6). Pearl **Dental** aplicación que utiliza inteligencia

artificial analizar radiografías para y detectar automáticamente dentales caries, enfermedades periodontales y otras anomalías. Ayuda a los dentistas a agilizar el proceso de diagnóstico y tomar decisiones basadas en información más precisa; (7).Dental **Monitoring** aplicación que permite a los ortodoncistas hacer un seguimiento remoto de la evolución del tratamiento de sus quienes se pueden tomar pacientes, fotografías de sus dientes y enviarlas para recibir comentarios ajustes personalizados; (8). *OrthoPic* innovadora aplicación que ayuda a los odontólogos a adquirir un registro fotográfico intraoral de sus pacientes en formato HD. La aplicación móvil permite la fotografía segura de composites dentales y de ortodoncia mientras adhiere se



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

estrictamente a las pautas de HIPAA; (9). WebCeph herramienta de análisis de diagnóstico ortognático y de ortodoncia móvil para dentistas, que evalúa tus casos de ortodoncia en cualquier momento y (10).3Dlugar; Dental *Illustrations* aplicación diseñada para dentistas profesionales que desean asesorar a sus pacientes de manera más efectiva. Una amplia colección de ilustraciones 3D de tratamientos dentales está organizada en grupos y se encuentra en esta aplicación. Muchos dentistas dibujan ilustraciones en papel cada vez que explican el proceso de tratamiento a sus pacientes, lo que puede llevar algo de tiempo. Encontrar la ilustración necesaria en la base de datos de la aplicación es muy simple: te llevará alrededor de diez segundos; y (11). Planmeca Romexis

Smile Design es ideal para la simulación de diseño de sonrisa, la planificación de tratamiento y una comunicación eficaz.

Ofrece herramientas intuitivas para diseñar sonrisas agradables y naturales en la primera visita del paciente (13).

Por lo que se puede ser capaz de realizar una serie de análisis, incluyendo la predicción del crecimiento facial, la medición de asimetrías faciales, el análisis de la sonrisa y la predicción de la posición final de los dientes después del tratamiento. También puede utilizarse para planificar el diseño de carillas dentales y otros procedimientos en odontología estética.

De este modo, las decisiones tomadas por los odontólogo/as deberían ser



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

teóricamente más fáciles y precisas, ya que estas herramientas tienen en cuenta todos los aspectos, en cuanto a los pros y los contras relacionados con un determinado problema/patología proponer la mejor solución, una vez filtrados todos los datos disponibles. Es así como la tecnología basada en la inteligencia artificial continúa avanzando, es factible que en la posterioridad se apreciar más soluciones puedan innovadoras para los tratamientos de ortodoncia y otros tratamientos relacionados a la salud odontobucal (14).

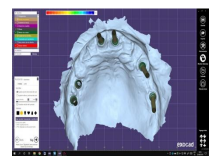


Figura 3. **Exocad**. Programada basado en la inteligencia artificial para ortodoncia e implantología oral

Entonces ¿Cuáles son los procesos odontológicos propulsados por la inteligencia artificial? Se debe tener en cuenta que los mecanismos fomentados por la inteligencia artificial no son infalibles y tienen sus limitaciones. Si cierto que son bien es útiles para desarrollar la atención odontólogousuario, igualmente muestran soluciones a muchas complicaciones relacionadas a la salud bucal. A continuación, otras aplicaciones actuales de la inteligencia artificial dentro de la odontología son: (i). Asistencia diagnóstica con la inteligencia artificial detectan problemas se bucodentales de manera específica y rápida como es el análisis de radiografías e imágenes para detectar anomalías y patologías o caries tan pequeñas que no diagnosticadas puedan ser una



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

problemas presenta el paciente; y (iv).

evaluación a simple vista. Esto con el fin de prevenir su desarrollo posterior; (ii). Aplicación de tratamiento y seguimiento personalizado. El objetivo es que los especialistas puedan concebir tratamientos de manera individualizada. En el caso de los modelos 3D estos son analizados para que basados en el tratamiento simulado luego se aplique ese mismo procedimiento al paciente. Una vez que la inteligencia artificial efectúa estos análisis pertinentes, determina si el funciona adecuadamente. tratamiento Después, mediante los controles evaluaciones hacen los ajustes correctivos pertinentes para alcanzar los resultados que se desean; (iii). Detección de enfermedades dentales. Nuevamente a partir de escaneos en 3D intraorales, la inteligencia artificial identifica qué

Creación de prótesis dentales. Por medio de distintos sistemas de inteligencia artificial, la herramienta recomienda los diseños precisos y los materiales para la elaboración de estos implantes que se ajusten a la perfección al área bucal del paciente. ¿Qué equipos con inteligencia artificial 3D en usados son en odontología? Estos son escáneres faciales e intraorales de última generación y alta precisión que mediante la inteligencia artificial pueden detectar, corregir y reducir problemas dentales, además de captar datos específicos como estructura ósea y facial, posicionamiento de los dientes, mandíbula, dimensiones del rostro, entre otros. Ya obtenida la información los odontólogo/as aplican el tratamiento respectivo como las

Artículo de Revisión

Araujo-Cuauro J.

Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815

ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

restauraciones, de ortodoncia o prótesis dental (15).

Finalmente, la inteligencia artificial es informática que va más allá de la automatización, la computación y el almacenamiento, esta permite a los sistemas digitales pensar y hacer cosas inteligentes semejantes al pensamiento humano. Entonces es así como la inteligencia artificial está revolucionando cambiando y la odontología clínica moderna.

La revolución de la inteligencia artificial en la odontología. Un vistazo al futuro de la odontología digital

La tecnología informática está avanzando a pasos gigantescos y la odontología no se

queda rezagada. La apasionante evolución de la inteligencia artificial ha capturado siempre la imaginación en los seres humanos desde sus sumisos inicios en la década de 1950. En este momento más que nunca, la inteligencia artificial está innovando el modo en que las sociedades viven, trabajan e inclusive hasta cómo cuidar su salud bucodental. Pero cuando todo comenzó hace unas décadas esta se percibía, como un concepto futurista, relegado ciencia-ficción, la sin embargo, hoy día, es una realidad evidente y perceptible que incorporando a las rutinas diarias de las personas.

Para entender y comprender de modo en general la capacidad de los chatbots es necesario considerar y analizar el impacto



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

que están teniendo en las ciencias de la salud en este caso en la odontología. Los *chatbots* basados en la tecnología de la informática bajo la inteligencia artificial han evidenciado su competencia en facilitar, y suministrar respuestas convenientes en áreas de la odontología como lo son: endodoncia, ortodoncia, exodoncia, prostodoncia, implantología, entre otras, lo que resalta su versatilidad y utilidad en la toma de decisiones clínicas odontológica ⁽¹⁶⁾.

La inteligencia artificial que les depara a las diversas áreas de la odontología, en cuanto al caso de la salud bucal esta, podrá ofrecer las mejores soluciones mucho antes de llevarlas a cabo son los casos por ejemplo como en el área de la **ortodoncia** que es una rama de la

odontología que se encarga de los problemas de los dientes y la mandíbula. La atención dental con ortodoncia incluye el uso de dispositivos, tales como los aparatos, es un campo emergente en el que se utilizan algoritmos de aprendizaje automático para mejorar la precisión y eficacia de los tratamientos odontobucales. Puede colaborar con los odontólogos ortodoncistas a diagnosticar y planificar tratamientos mediante el análisis de los datos de los pacientes.

Estos algoritmos pueden contribuir a diseñar aparatos odontobucales personalizados y más precisos, como dispositivos de alineación de dientes invisibles. Una vez diseñados, se emplean impresoras 3D equipos de termoformación fabricar los para alineadores en una serie de férulas

Acta

Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

transparentes. El paciente utiliza cada alineador durante un período de tiempo determinado antes de pasar al siguiente, lo que permite una alineación gradual de los dientes programada en la computadora.

Además, se puede supervisar el avance del tratamiento de ortodoncia, lo que involucra el seguimiento del movimiento de los dientes y de la maxila, así como de la mandíbula a lo largo del tiempo y el del ajuste tratamiento para lograr resultados óptimos, lo que contribuye a que estos especialistas sean más eficientes en la atención al paciente, analizando grandes cantidades de datos para tomar decisiones de tratamiento más rápidas y precisas (17).

Desde hace mucho tiempo el uso de las herramientas de la tecnología de la inteligencia artificial en ortodoncia ha sido un hecho trascendental, aunque en las últimas décadas se ha perfeccionado y se ha incorporado en la actividad clínica odontológica de modo más eficaz como: (a). Diagnóstico asistido por inteligencia artificial los sistemas de inteligencia artificial analizan radiografías panorámicas, radiografías cefalométricas y modelos digitales de pacientes para ayudar a los odontólogo/as ortodoncistas identificar problemas dentales esqueléticos; Planificación (b). de tratamientos la inteligencia asiste a los ortodoncistas a la hora de diseñar planes de tratamiento específicos para cada paciente, teniendo en cuenta factores como la maloclusión, la posición



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

de los dientes o la anatomía facial; (c). Predicción de resultados, es capaz de prever y comunicar mejor los resultados del tratamiento, ya que los softwares simulan cómo se verían los dientes y la sonrisa después del tratamiento; (d). Diseño de aparatos ortodónticos esta permite personalizar aparatos ortodónticos. como los brackets alineadores dentales, a medida, utilizando tecnologías de impresión 3D; y (e). Seguimiento de los avances de los tratamientos a lo largo del tiempo mediante análisis de imágenes y modelos digitales para evaluar cómo se están desplazando los dientes y ajustar el plan de tratamiento en caso necesario (18).

Las tecnologías de la inteligencia artificial destacan por detectar y modificar de manera fluida los dientes.

creando restauraciones que se ajustan a las piezas advacentes sin esfuerzo, para la creación de coronas. después del escaneado. **Clinic CAD** identifica el diente, lo que permite un ajuste fácil de la línea de margen y la selección de una forma anatómica. El sistema muestra automáticamente los puntos de contacto oclusal, indicando ajustes si es necesario. Las coronas e incrustaciones impresas con impresoras 3D son tecnología de impresión cada vez más común en odontología. La impresión 3D permite la fabricación personalizada a partir de modelos dentales digitales, que proporciona mejor precisión y adaptación más precisa a la estructura dental del paciente. El proceso comienza con la toma de impresiones digitales de la boca del paciente, las cuales se utilizan



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

para crear un modelo digital en 3D de los dientes afectados ⁽¹⁹⁾.

En cuanto a la cefalometría es un sector fundamental de la terapéutica ortodóntica, puesto que permite predecir las pautas de crecimiento, diagnosticar y planificar terapias ortodóncicas. La localización de puntos cefalométricos en telerradiografías de perfil se ha realizado con Redes neuronales convolucionales (CNN) con diversos grados de complejidad, que exponen consistencia entre sus resultados. Al equiparar la localización de puntos cefalométricos entre CNN un odontólogo/a examinante humano, se ha atinado una disconformidad promedio que no ha superado el milímetro, con una alta conformidad múltiples entre mediciones. Respecto análisis al

cefalométrico. la **CNN** tiene una ejecución equiparable a los ortodoncistas expertos, con la ventaja que la CNN puede realizar un análisis cefalométrico completo en menos de un segundo. La localización automática de puntos cefalométricos en exámenes 3D, las CNN son las más usadas, revelando deseable rentabilidad. pacientes en simétricos, con resultados contiguos a los conseguidos por un ejecutante humano (20)

También se debe tener en cuenta que la principal motivación de un paciente para un tratamiento ortodóncico con o sin componente ortognático, es mejorar su apariencia facial. Además, la apariencia facial se considera crucial para medir el resultado del tratamiento por parte del ortodoncista o cirujano maxilofacial. Con



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

respecto al análisis de la morfología facial mediante la inteligencia artificial, por lo que se ha incrementado un método automatizado de evaluación del atractivo facial mediante inteligencia artificial. Este consiste en un detector facial y una CNN que extraen las características faciales, luego las estructura y combina, y finalmente clasifica el rostro según el atractivo basándose en una Escala Visual Análoga (VAS). En pacientes fisurados se ha replicado la evaluación de atractivo facial mediante CNN, con resultados similares entre especialistas y personas conocimiento especializado. sin Sin embargo, la inteligencia artificial tiende a subvalorar las características faciales en pacientes fisurados, en comparación con pacientes sin malformaciones, ya que analiza el rostro como un todo (21).

Entre los usos de la inteligencia artificial decisiones odontológicas en las terapéuticas se destacan las siguientes áreas: (a). Necesidad de tratamiento ortodóncico, (b). Necesidad de exodoncias, (c). Identificación de dientes a extraer, (d). Necesidad de anclaje, y (e). Cirugía ortognática y pronóstico del tratamiento ortopédico y ortodóntico para los pacientes. En relación con la decisión necesidad de tratamiento de de ortodoncia, se han elaborado sistemas exitosos en base a variables como sobremordida. clase esqueletal y amontonamiento entre otras, basadas en la inteligencia artificial.

En el área de la **periodoncia** es una rama de la odontología que se enfoca en la prevención, diagnóstico y tratamiento de



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

enfermedades que afectan las encías y las estructuras de soporte de los dientes. Las enfermedades de las encías como gingivitis y periodontitis son de las causas más comunes de pérdida de dientes, y su control es fundamental. El desarrollo de enfermedades en las encías es muy común, estas ocasionan considerables molestias pueden generar graves consecuencias si no se diagnostica y se resuelven a tiempo. A través de una serie de procedimientos destinados a preservar y restaurar una buena salud oral, donde la aplicación de la inteligencia artificial puede identificar automáticamente patologías periodontales que de otro modo podrían pasarse por alto como la detección de caries, fracturas radiculares lesiones apicales, la inteligencia artificial puede detectar muchos tipos de

defectos a partir de imágenes 2D que podrían ayudar en el diagnóstico de la periodontitis (22). La inteligencia artificial podría determinar el estado periodontal a través de radiografías dentales 2D esto podría disminuir la exposición a la radiación al obviar evaluaciones reiteradas e incluso impedir la progresión sigilosa de la enfermedad periodontal y acceder a un enfoque terapéutico más precoz. El procesamiento de imágenes se puede realizar con la arquitectura *u-net*, una red neuronal convolucional utilizada para segmentar imágenes de forma rápida y precisa. En las evaluaciones se puede identificar la pérdida ósea alveolar total alrededor de los dientes superiores e ósea inferiores, pérdida horizontal, pérdida ósea vertical, defectos de furcación y cálculo alrededor de los





Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

dientes maxilares y mandibulares. Esta es una de las visiones para del futuro de la odontología, inteligencia donde la artificial evalúa automáticamente las imágenes y sirve de auxilio a los odontólogo/as a diagnosticar y tratar enfermedades lo antes posible. Es por esto por lo que el uso de la inteligencia artificial en la detección de la inflamación de las encías es un avance prometedor que podría revolucionar la forma de detectar, tratar e incluso prevenir la enfermedad de las encías (23).

En el área de la **endodoncia** es un área de la odontología en constante evolución y uno de los aspectos más cruciales tiene que ver con el diagnóstico esencial y preciso de las patologías del sistema o aparato estomatognático. La endodoncia

se encarga del diagnóstico y tratamiento de enfermedades de la pulpa dental y los tejidos periapicales. Su acometida llega a introducir desafíos propios para los profesionales de la salud bucodental como lo son los odontólogos.



Figura 4. Programa basado en la inteligencia artificial para endodoncia e implantología oral.

Hoy, en la era cibernética de la tecnología de la información, los *chatbots*



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

promovidos por inteligencia artificial están surgiendo como un mecanismo o herramienta y/o instrumento idóneo para modernizar la exactitud y la efectividad en el diagnóstico y la terapéutica endodóntica. La inteligencia artificial está transformando los métodos de diagnóstico y los enfoques terapéuticos en el área de la endodoncia.

Aparentemente en constante evolución, los prototipos basados en la inteligencia artificial han evidenciado ser muy útiles en el análisis de la anatomía maxilo oral sobre todo del conducto radicular, de haciendo la detección lesiones periapicales en fases muy tempranas y proporcionando determinación una precisa. Asimismo, aparentan eficientes para vaticinar el éxito del tratamiento junto con la identificación de

varias afecciones odontobucales, como, por ejemplo, caries dentales, inflamación pulpar, fracturas radiculares verticales y expresión de segundas opiniones para tratamientos de conductos radiculares no quirúrgicos.

Además. así mismo la inteligencia artificial ha demostrado una capacidad excepcional para reconocer puntos de referencia y lesiones en exploraciones de tomografía computarizada de haz cónico con tasas de precisión constantemente elevadas. Por lo tanto, la inteligencia artificial promoviendo está significativamente la precisión y la eficiencia de procedimientos los endodónticos (24).



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J.

Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

artificial.

como

Entonces ¿Cuál será el desafío de la inteligencia artificial en la endodoncia? Como sabe la endodoncia se caracteriza por presentar una diversidad de las patologías odontobucales, síntomas Los alternativas terapéuticas. diagnósticos erróneos, equivocados o inexactos pueden conllevar a tratamientos fútiles o, peor aún, la pérdida de la dentadura. Los odontólogos especialistas endodoncia enfrentan cada día preguntas y desafíos variados, que van desde la identificación de la causa de un dolor dental hasta determinar si un tratamiento endodóntico es necesario, es precisamente acá donde los chatbots en conjunto con la inteligencia artificial pueden marcar una gran diferencia.

Por lo que el papel de los chatbots en el diagnóstico endodóntico auxiliados por la inteligencia ChatGPT y PerplexityAI, están diseñados para comprender y procesar el léxico de la naturaleza humana, por lo pueden dar las respuestas aquellas preguntas muy específicas relacionadas la con endodoncia y proporcionar información precisa basada en el conocimiento disponible hasta la actualidad en este XXI. Pero también, pueden siglo colaborar en la interpretación de signos y síntomas para así poder hacer sugerencias oportunas junto los procedimientos a seguir. Son mucho los estudios que han logrado demostrar que ChatGPT y PerplexityAI chatbots semejantes pueden lograr a obtener niveles significativos de precisión comprensión en áreas médicoodontológicas determinados como lo es



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

en la endodoncia. No obstante, es primordial efectuar las evaluaciones continuas para medir su rendimiento en el diagnóstico endodóntico y su capacidad para mejorar con el tiempo (25).

Con los avances en la ciencia y la tecnología, se han producido avances fenomenales en la aplicación de redes neuronales con una amplia gama de aplicaciones en la endodoncia. Estos modelos de inteligencia artificial se han utilizado para localizar el foramen apical, predecir retratamientos. predecir patologías periapicales, detectar diagnosticar fracturas radiculares verticales morfologías evaluar radiculares.

Sin embargo, a todo lo antes expuesto del uso de la inteligencia artificial en la endodoncia tiene sus dificultades y limitaciones, a pesar de su propuesta, los chatbots pueden reemplazar experiencia y el juicio clínico de los odontólogos endodoncista. Ya que este tipo de tecnología de la informática todavía enfrenta desafíos, como la falta de acceso a bases de datos actualizadas y la generación ocasional de información inexacta. En síntesis, chatbots los representan una herramienta apropiada en el ámbito de la endodoncia. Su capacidad para proporcionar respuestas precisas y su potencial para agilizar el proceso de diagnóstico son aspectos que merecen una consideración seria. Sin embargo, se necesita un enfoque cauteloso y evaluaciones continuas para garantizar su



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

certeza y confiabilidad. Los *chatbots* no son un reemplazo, sino una herramienta de apoyo valiosa para los profesionales de la endodoncia en la toma de decisiones clínicas ⁽²⁶⁾.

precisas y su potencial para agilizar el proceso de diagnóstico son aspectos que tienen una apreciación formal y responsable (27).

Igualmente, en la actualidad, ChatGPT y PerplexityAI no tiene la capacidad de sustituir a los odontólogo/as en la toma de determinaciones v/oresoluciones odontoclínicas. A medida que el rédito, o la utilidad de *ChatGPT* y *PerplexityAI* se acrecenté a través de la aplicación de un aprendizaje amplio, la expectativa es que esta se torne más apropiada y eficaz en el escenario de la endodoncia. Finalmente, podemos resumir que los chatbots representan una herramienta prometedora en el campo de la endodoncia. Su capacidad para proporcionar respuestas

En el área de la **prostodoncia** es la especialidad de la odontología dedicada a la restauración y reemplazo de dientes ausentes o dañados. Se dedica al diseño y fabricación de las prótesis dentales, cuyo propósito es restablecer la apropiada funcionalidad y estética del aparato estomatognático que se ha visto alterada como consecuencia de la pérdida de uno o varios dientes. Como se ha observado los prototipos basados en la inteligencia artificial son en la actualidad parte integrante de la práctica clínica odontológica. En odontología restauradora, la inteligencia artificial se



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

ha utilizado para mejorar el diagnóstico de la caries dental mediante radiografías periapicales y de aleta de mordida, predecir el fracaso de una restauración dental y diagnosticar la fractura vertical de un diente mediante radiografías periapicales ⁽²⁸⁾.

Los modelos de inteligencia artificial se han aplicado para cartografiar la línea de acabado de las disposiciones dentales o ayudar en la selección de la anatomía dental para el diseño automatizado de restauraciones dentales mediante el uso del sistema CAD-CAM (Diseño Asistido por Ordenador)/CAM (Fabricación Ordenador), Asistida por tecnología digital que permite analizar el estado dento-maxilar de un paciente para necesidades con descubrir sus total

precisión y poder ofrecerle así una solución dental a medida, especialmente cuando se trata de prótesis o implantes dentales.

Los modelos de inteligencia artificial han demostrado potencial su para proporcionar una herramienta de diagnóstico fiable para la selección del color de los dientes. el diseño automatizado de restauraciones, la cartografía de la línea de acabado de la preparación, la optimización del colado de fabricación, la predicción de cambios faciales en pacientes con prótesis removibles y el diseño de prótesis parciales removibles, pero aún están en fase de desarrollo. Según los autores, se necesitan más estudios para seguir



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

desarrollando y evaluando su rendimiento clínico ⁽²⁹⁾.

Los modelos de inteligencia artificial son en la actualidad parte integrante de la odontológica. práctica clínica En odontología restauradora, la inteligencia artificial se está utilizando para mejorar el diagnóstico de la caries dental mediante radiografías periapicales y de aleta de mordida, predecir el fracaso de una restauración dental y diagnosticar la fractura vertical de un diente mediante radiografías periapicales o datos CBCT. Los modelos basados en la inteligencia artificial se han aplicado para cartografiar la línea de acabado de las preparaciones dentales o contribuir en la selección de la anatomía dental el diseño para

automatizado de restauraciones dentales mediante el uso de métodos CAD ⁽³⁰⁾.

En e1 odontología área de la restauradora o restaurativa rama de la odontología se ocupa de recuperar o restaurar la forma y función de las piezas dentales dañadas o alteradas, a través del conocimiento el funcionamiento natural del aparato estomatognático y preservarlo, en la medida de lo posible en su estado anatómico natural. Para esto recurre a la odontología estética, pero también a la general, a la endodoncia, periodoncia, a la prostodoncia y a la cirugía oral. Las nuevas tendencias de la odontología restauradora o restaurativa se sustentan en el principio biomimético, pretende imitar integridad que la biomecánica, estructural y estética de los dientes. Es decir, respetar la estructura



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

natural de cada boca y utilizarla como guía para la restauración.

La inteligencia artificial depara a la odontología, en los casos de las coronas dentales puesto que esta herramienta tiene la capacidad de analizar con detalles todos los datos que hacen referencia a los dientes contiguo a la corona, con la finalidad de asegurar su estética junto a su ajuste preciso y natural. Este modelo digital se usa para diseñar la corona o incrustación personalizada, que se confecciona con una impresora 3D utilizando materiales resinas como compuestas, cerámica metal. 0 confección de coronas e incrustaciones impresoras diversas 3D ofrece ventajas. Por un lado, está la precisión y adaptación las cuales son

superiores a las obtenidas mediante la confección tradicional. Y por el otro lado, el proceso es más rápido y eficiente, lo que permite la confección de coronas e incrustaciones en una sola cita. Es decir, el diseño y creación de coronas dentales que se ajustan de forma perfecta (31).

En el área de la implantología dental es una disciplina odontológica que se destina a la sustitución de dientes perdidos mediante la colocación quirúrgica de un implante dental en el maxilar o la mandíbula. Hoy en día se considera una de técnicas más eficaces rehabilitación dental. La cirugía para implantes dentales es un procedimiento que reemplaza las raíces de los dientes metálicos pernos que parecen tornillos y reemplaza el diente faltante, o dañado, con un diente artificial que tiene



Artículo de Revisión

Araujo-Cuauro J.

Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

el mismo aspecto y que cumple la misma función que los dientes reales. La inteligencia artificial se emplea en la producción, de guías/férulas quirúrgicas precisas para procedimientos de aplicación implantes. Estas de guías/férulas se fundamentan en modelos 3D de la cavidad bucal o maxilooral del paciente y proporciona una aplicación de implantes más exacta y menos invasiva (32)

Figura 5. Implantes dentales e inteligencia artificial

En la actualidad los implantes dentales son la solución para reemplazar los dientes perdidos, pero su éxito depende en gran medida de una planificación precisa y una ejecución cuidadosa. Es aquí, precisamente, donde la inteligencia artificial ha demostrado ser un recurso muy potente. Los sistemas de inteligencia artificial analizan imágenes radiográficas tomografías computarizadas ayudar a los cirujanos odontólogo/as dentales a determinar la ubicación óptima para los implantes, teniendo en cuenta factores como la densidad ósea, la anatomía bucal y la estética facial.

Estas guías se basan en modelos 3D de la boca del paciente y permiten una colocación de implantes más exacta y menos invasiva. Para adaptarse a las necesidades específicas de cada paciente,



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

inteligencia artificial permite la personalización de implantes dentales. Esto incluye la fabricación de implantes y prótesis dentales a medida utilizando tecnologías de impresión 3D. modelos basados en la inteligencia artificial para el reconocimiento del tipo de implante, la predicción del éxito del implante y la optimización del diseño del implante están demostrando un gran potencial, sin embargo, aún están en un franco progreso innovador (33).

La inteligencia artificial en el área del cuidado bucodental. La inteligencia artificial en odontología está contribuyendo cada vez más a la promoción de la higiene y el cuidado bucodental. Las aplicaciones de cepillado inteligente a menudo vinculadas a cepillos de dientes eléctricos utilizan

sensores y algoritmos para evaluar la del cepillado. calidad Pueden proporcionar retroalimentación en tiempo real sobre la técnica de cepillado, la duración adecuada y las áreas que pueden necesitar más atención. Algunas incluso utilizan cámaras integradas para mostrar visualmente cómo cepillar correctamente. Los recordatorios de cuidado oral personalizado como los asistentes de voz y las aplicaciones de inteligencia artificial pueden recordatorios programar personalizados para el cuidado oral. Por ejemplo, pueden recordarte que es hora de cepillarte los dientes o usar hilo dental.

Los análisis de datos de higiene bucodental. La inteligencia artificial en odontología está entrenada para analizar los datos de tu rutina de cuidado oral y proporcionar *insights* valiosos. Puede



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

seguir tu progreso a lo largo del tiempo y sugerir ajustes para mejorar tu higiene bucodental. Esto es especialmente útil para personas que necesitan controlar y mejorar su salud oral. La educación sobre salud bucodental. Los chatbots y aplicaciones de inteligencia artificial pueden proporcionar información educativa sobre la salud bucodental. respondiendo preguntas frecuentes, ofreciendo consejos sobre el cuidado oral y ayudando a entender mejor cómo prevenir problemas dentales comunes (34). Por último, ¿cuáles son los problemas de seguridad y cuestionamientos éticos? Es importante aclarar que la inteligencia artificial no sustituye al odontólogo, sino que mejorará su capacidad para detectar problemas, permitiendo que la misma cantidad de personas puedan realizar más

tareas o atender a mayor cantidad de pacientes. Pero las cuestiones éticas y morales no estarán en manos de máquinas y la decisión final siempre la tomarán los profesionales de la odontología.

Simulación virtual realidad aumentada ¿Si crees que esos inverosímiles cascos de realidad virtual tienen una tecnología que sólo existe para entretener y jugar que insertan en la acción de la realidad virtual? Los simulación dispositivos de virtual apoyados en la inteligencia artificial permiten a los odontólogo/as el diseño de modelos digitales de la cavidad bucal de los pacientes y realizar procedimientos virtuales. Esta tecnología permite a los odontólogo/as visualizar los resultados del tratamiento, simular movimientos



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

ortodóncicos y valorar el impacto de las intervenciones propuestas antes de iniciar los procedimientos reales. La realidad aumentada también puede contribuir durante la ejecución de procedimientos quirúrgicos complejos incorporando información digital al campo visual del paciente en tiempo real, guiando a los odontólogo/as con precisión y exactitud. Esto moderniza la planificación del tratamiento y la comunicación entre el odontólogo/a y el paciente, permitiendo una mejor comprensión de los procedimientos propuestos.

Asimismo, la **robótica dental inteligente** los avances en robótica e inteligencia artificial han irrumpido en el camino para el desarrollo de *robots* dentales inteligentes. Estos *robots* pueden asistir a los odontólogo/as durante los

procedimientos ejecutando labores repetitivas con considerable precisión, como la preparación de los dientes o la colocación de empastes. También pueden contribuir en la gestión de los pacientes, asegurando un tratamiento acorde y preciso. Con la ayuda de estos robots, los odontólogo/as pueden mejorar y aumentar, la eficacia, reducir los errores de procedimiento y aumentar la seguridad de los pacientes.

Por lo que la inteligencia artificial ha permitido el desarrollo de robots dentales autónomos que pueden asistir a los profesionales durante los procedimientos. Estos robots están equipados con algoritmos de visión por computadora y sensores táctiles que les permiten identificar y manipular instrumentos con





Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

precisión, mejorando la eficiencia y la precisión del tratamiento bucodental. Sin embargo, la pregunta es ¿Dejarías que un robot te insertara o introdujera herramientas en la cavidad bucal?



Figura 6. Robots guía Yomi dental autónomo para cirugía

Pueden también colaborar con racionalización de las tareas administrativas aplicaciones estas informáticas basadas en inteligencia artificial pueden automatizar tareas administrativas, como la programación de

citas, el mantenimiento de registros y la facturación a las aseguradoras. disminuir el tiempo destinado al papeleo, los odontólogo/as pueden centrarse más en la atención al paciente, lo que mejora la eficacia y la experiencia odontológica general de pacientes. Esta automatización no sólo economiza tiempo, sino que además aminora la probabilidad de que se produzcan errores en la documentación, garantizando un funcionamiento fluido dentro de la clínica odontológica.

Finalmente, el adoptar la inteligencia artificial es el futuro para la odontología clínica está indiscutiblemente entrelazadas con el potencial convertidor de la inteligencia artificial. Desde el diagnóstico precoz y la planificación



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

personalizada del tratamiento hasta la simulación virtual la robótica inteligente, está revolucionando la forma en que los profesionales de la odontología proporcionan su asistencia odontobucal. La adopción de tecnologías permite a los odontólogo/as mejorar los resultados de los pacientes, aumenta la precisión y administrativo. A aligera el trabajo medida que se avanza, es esencial que los odontólogo/as acojan y se adapten a estos avances, garantizando que los beneficios de la inteligencia artificial se aprovechen al máximo para mejorar la atención bucodental en todo el mundo. Ha llegado revolución de las sonrisas, que reconfigura el futuro de la odontología clínica e innovación digital.

Conclusiones

La inteligencia artificial ha tenido y tendrá un gran impacto en la odontología clínica en las dos primeras décadas de este siglo XXI. Los algoritmos basados en la inteligencia artificial pueden analizar imágenes de radiografías dentales y detectan problemas como caries, fracturas o enfermedad periodontal han mejorado la precisión del diagnóstico y ha permitido detectar afecciones antes de que se agraven. Lo que ha resultado en una mejor atención del paciente.

La inteligencia artificial puede ayudar a mejorar la atención dental, permitiendo realizar en algunos casos una detección temprana y un diagnóstico más preciso, una planificación del tratamiento bucodental más efectivo y sugerir la toma de decisiones clínicas. Estos sistemas también pueden proporcionar



Artículo de Revisión

Araujo-Cuauro J.

Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

recomendaciones sobre el tratamiento y la medicación en función de la historia clínica del paciente y la evidencia clínica. Así con los dispositivos de inteligencia artificial desarrollados para monitorear la higiene bucal de los pacientes.

La inteligencia artificial está transformando la odontología desde la perspectiva clínica. En futuro un inmediato ayudará a diagnosticar y planificar tratamientos bucodentales que permiten a través del análisis de modelos 3D de la cavidad bucal del paciente para determinar cuál será la mejor estrategia de tratamiento y de estética dental. Ya existen robots capaces de diseñar y elaborar el aparato de ortodoncia con herramientas 3D, realizar procedimientos como la colocación de implantes y la fabricación de restauraciones, así como

realizar un seguimiento de la evolución de estos tratamientos para asistir al odontólogo/a y contrastar los resultados finales.

Si bien es cierto que la tecnología basada en la inteligencia artificial ChatGPT y y *PerplexityAI* no puede reemplazar en la toma de decisiones clínica debido a la experiencia y el juicio clínico de los profesionales de la odontología, es una herramienta muy valiosa y eficaz en el campo odontológico para mejorar la atención, su precisión, confiabilidad y seguridad de los tratamientos médicos dentales.

Las tendencias en la implementación de inteligencia artificial en odontología son en la actualidad más fuertes en los



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

campos de radiología dental y ortodoncia.

La educación dental deberá acompañar la introducción de soluciones clínicas de inteligencia artificial fomentando la alfabetización digital en la futura fuerza laboral dental.

A pesar del escepticismo en relación con las ventajas de la inteligencia artificial en el desarrollo de la odontología existen elementos que muestran su auge actual. La inteligencia artificial forma parte de la evolución de la especialidad, elemento que no se puede negar al analizar la evidencia científica. La inteligencia artificial puede contribuir al abordaje de las grandes debilidades criticadas en la atención odontológica convencional. Las investigaciones en odontología tienen el papel de garantizar que la inteligencia

artificial mejore la atención en salud bucal a costos más bajos, en beneficio del individuo, la familia, la comunidad y la sociedad en general.

Podemos concluir que la integración de la inteligencia artificial, la impresión 3D y otras tecnologías como la realidad la teleodontología de la aumentada y informática está abriendo un abanico de posibilidades que están beneficiando tanto a los odontólogo/as como a los pacientes. Los próximos avances tecnológicos en el futuro se vislumbran como un campo donde la tecnología y la innovación se unen para ofrecer tratamientos más efectivos y menos invasivos, basados en una herramienta inteligente ChatGPT y y PerplexityAI



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

sumamente y cada vez más importante en la odontología moderna.

REFERENCIAS

1. Ramesh AN, Kambhampati C, Monson JRT, Drew PJ. Artificial intelligence in medicine. Ann R Coll Surg Engl 2004; 86:334–8. Disponible en:

https://doi.org/10.1308/147870804290

•

- 2. Borana J. Applications of ArtificialIntelligence & AssociatedTechnologies, 2016.
- 3. Ducret M, Mörch C-M, Karteva T, Fisher J, Schwendicke F. Artificial intelligence for sustainable oral healthcare. J Dent 2022; 127:104344. Disponible en:

https://doi.org/10.1016/j.jdent.2022.10 4344.

- 4. Mohammad-Rahimi H, Rokhshad R, Bencharit S, Krois J, Schwendicke F. Deep learning: A primer for dentists and dental researchers. J Dent 2023; 130:104430. Disponible en: https://doi.org/10.1016/j.jdent.2023.104430.
- 5. Jadad Bechara, Enrique. Dental Tribune. El impacto de la Inteligencia Artificial en la Odontología. Disponible en: https://la.dental-tribune.com/people/dr-enrique-jadad-bechara/
- Sternberg R. Intelligence. Diálogos
 Clin Neurosci [Internet].
 2022;14(1):19-27. Disponible en: https://doi.org/10.31887/DCNS.2012.
 14.1/rsternberg.



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

- 7. Thurzo A, Urbanová W, Novák B, Czako L, Siebert T, Stano P, et al. Where Is the Artificial Intelligence Applied in Dentistry? Systematic Review and Literature Analysis. Healthcare (Basel). 2022; 10(7):1269-1328. Disponible en:DOI: 10.3390/healthcare10071269.
- 8. König IR, Fuchs O, Hansen G, von Mutius E, Kopp MV. What is precision medicine? Eur Respir J 2017; 50:1700391. Disponible en: https://doi.org/10.1183/13993003.003 91-2017.
- 9. Schwendicke F, Krois J. Data Dentistry: How Data Are Changing Clinical Care and Research. J Dent Res 2022; 101:21–9. Disponible en: https://doi.org/10.1177/002203452110 20265.

- 10. Park JH, Kim Y-J, Kim J, Kim J, Kim J, Kim I-H, Kim N, et al. Use of artificial intelligence to predict outcomes of nonextraction treatment of Class II malocclusions. Seminars in Orthodontics 2021; 27:87–95. Disponible en: https://doi.org/10.1053/j.sodo.2021.05.005.
- 11. Mohammad-Rahimi H, Nadimi M, Rohban MH, Shamsoddin E, Lee VY, Motamedian SR. Machine learning and orthodontics, current trends and the future opportunities: A scoping review. American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics 2021; 160:170-192.e4. Disponible https://doi.org/10.1016/j.ajodo.2021.0 2.013.
- Revilla-León M, Gómez-Polo M,
 Vyas S, Barmak BA, Galluci GO, Att



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

W, et al. Artificial intelligence applications in implant dentistry: A systematic review. J Prosthet Dent 2023; 129:293–300. Disponible en: https://doi.org/10.1016/j.prosdent.202 1.05.008.

13. Sadr S, Mohammad-Rahimi H, Motamedian SR, Zahedrozegar S, Motie P, Vinayahalingam S, Dianat O, Nosrat A. Deep Learning for Detection of Periapical Radiolucent Lesions: A Systematic Review and Meta-analysis of Diagnostic Test Accuracy. J Endod. 2023 Mar;49(3):248-261.e3. Disponible en: doi: 10.1016/j.joen.2022.12.007.

14. Mohammad-Rahimi H,
Motamedian SR, Rohban MH, Krois
J, Uribe SE, Mahmoudinia E,
Rokhshad R, Nadimi M, Schwendicke
F. Deep learning for caries detection:
A systematic review. J Dent. 2022 Jul;

122:104115. Disponible en: doi: 10.1016/j.jdent.2022.104115.

15. Li S, Guo Z, Lin J, Ying S. Artificial Intelligence for Classifying and Archiving Orthodontic Images. Biomed Res Int. 2022 Jan 27; 2022:1473977. Disponible en: doi: 10.1155/2022/1473977.

16. Giannakopoulos K, Kavadella A, Aaqel Salim A, Stamatopoulos V, Kaklamanos EG. Evaluation of the Performance of Generative AI Large Language Models ChatGPT, Google Bard, and Microsoft Bing Chat in Supporting Evidence-Based Dentistry: Comparative Mixed Methods Study. J Med Internet Res. 2023 Dec 28;25: e51580. Disponible en: DOI: 10.2196/51580.

17. Jha N, Lee K, Kim Y-J. Diagnosis of temporomandibular disorders using



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J.

Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

artificial intelligence technologies: A systematic review and meta-analysis. PLOS ONE 2022;17: e0272715. Disponible en:https://doi.org/10.1371/journal.pon e.0272715.

- 18. Farook TH, Rashid F, Ahmed S, Dudley J. Clinical machine learning in parafunctional and altered functional occlusion: A systematic review. J Prosthet Dent 2023: S0022-3913(23)00051-3. Disponible en: https://doi.org/10.1016/j.prosdent.202 3.01.013.
- 19. Shabbir J, Anwer T. Artificial intelligence and its role in the near future. arXiv. [internet]. 2015;14(8): 1-11. Disponible en: https://www.researchgate.net/publicati on/324218971_Artificial_Intelligence _and_its_Role_in_Near_Future.

- 20. González González Lisneybi,
 Vega Jiménez Junior, Lorente Leyva
 Leandro L. Odontología e inteligencia
 artificial. Rev. cuban. med. mil.
 [Internet]. 2023 Dic; 52(4):
 Disponible en:
 http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=s
 ci_arttext&pid=S013865572023000400043&lng=es.
- 21. Cacñahuaray-Martínez G, Gómez-Meza D, Lamas-Lara V, Guerrero ME. Aplicación de la inteligencia artificial en Odontología: Revisión de la literatura. Odontol Sanmarquina [Internet]. 2021;24(3):243-5. Disponible en: https://revistasinvestigacion.unmsm.ed u.pe/index.php/odont/article/view/205 12.
- 22. Schwendicke F, Samek W, KroisJ. Artificial Intelligence in Dentistry:Chances and Challenges. J Dent Res.



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

2020; 99(7):769-74. Disponible en: DOI: 10.1177/0022034520915714.

23. Ducret M, Mörch CM, Karteva T, Fisher J, Schwendicke F. Artificial intelligence for sustainable oral healthcare. J Dent. 2022;127(1):104344. Disponible en: DOI: 10.1016/j.jdent.2022.104344

24. Karobari MI, Adil AH, Basheer SN, Murugesan S, Savadamoorthi KS, Mustafa M. Abdulwahed A, Almokhatieb AA. Evaluation of the Diagnostic and Prognostic Accuracy of Artificial Intelligence in Endodontic Dentistry: Α Comprehensive Review of Literature. Comput Math Methods Med. 2023 Jan 31; 2023:7049360. Disponible en: DOI: 10.1155/2023/7049360.

25. Boreak N. Effectiveness of Artificial Intelligence Applications Designed for Endodontic Diagnosis,
Decision-making, and Prediction of
Prognosis: A Systematic Review. J
Contemp Dent Pract. 2020 Aug
1;21(8):926-934. Disponible en:
https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3356
8617/

26. Asgary S. Artificial Intelligence in Endodontics: A Scoping Review. Iran Endod J. 2024;19(2):85-98. Disponible en: DOI: 10.22037/iej. v19i2.44842

27. Suárez, A., et al. (2024). Unveiling the ChatGPT phenomenon: Evaluating the consistency and accuracy of endodontic question answers.

International Endodontic Journal, 57, 108–113. Disponible en: ://doi.org/10.1111/iej.13985.

28. Cedeño Sánchez, L. V., Lainez Aráuz, S. M., Escudero Doltz, W. S.,



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

& Flor Chávez, M. C. (2023). Integración de la inteligencia artificial en el diagnóstico y tratamiento dental. RECIAMUC, 7(4), 37-46. Disponible en:

https://doi.org/10.26820/reciamuc/7.(4).oct.2023.37-46.

29. Revilla-León M, Gómez-Polo M, Vyas S, Barmak AB, Gallucci GO, Att W, Özcan M, Krishnamurthy VR. "Modelos de inteligencia artificial para prostodoncia fija y removible dentosoportada: revisión sistemática". J Prosthet Dent. 2023 Feb;129(2):276-292. Disponible en: DOI: 10.1016/j.prosdent.2021.06.001.

30. Bechara, E. J. (2023). El impacto de la Inteligencia Artificial en la Odontología. Tribuna Dental. Disponible https://la.dental-tribune.com/news/el-impacto-de-la-

inteligencia-artificial-en-la-odontologia/.

31. Schewendicke F. Samek W. Krois
J. Artificial Intelligence in Dentistry:
Chances and Challenges. Journal of
Dental Research. [internet]. 2020
[citado04 abr 2021]; 99(7): 769-774.
Disponible en:
https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3231
5260/.

32. Chen Y. Stanley K. Att W. Artificial Intelligence in dentistry:

Current applications and future perspectives.

Quintessence

International. [internet]. 2020; 51(3):

248-257. Disponible en:

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3202

33. Schewendicke F. Samek W. KroisJ. Artificial Intelligence in Dentistry:Chances and Challenges. Journal of



Artículo de Revisión Araujo-Cuauro J. Volumen 15, N° 30 Especial, 2025 Depósito Legal: PPI201102ME3815 ISSN: 2244-8136

DOI: https://doi.org/10.53766/AcBio/2025.15.30.e.19

Dental Research. [internet]. 2020; 99(7): 769-774. Disponible en: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3231 5260/.

34. Mohamed M. Meghil, Pragya Rajpurohit, Mohamed E. Awad, Joshua McKee, Linah A. Shahoumi, Mira Ghaly, Artificial intelligence in dentistry, Dentistry Review [internet]. 2022; 2(1): Disponible en: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S277255962100009.