IMAGEN : [https://static.comunicae.com/photos/notas/1247619/NP\_Mesa\_de\_trabajo\_1\_copia2x.png](http://imagen/)

# La visión del Dr. Luis Senís: liderando el camino de la Inteligencia Artificial en cirugía maxilofacial

## La cirugía maxilofacial está en medio de una emocionante transformación impulsada por los avances en inteligencia artificial (IA). Estas innovaciones están abriendo nuevas posibilidades y mejorando significativamente los procedimientos y tratamientos en este campo especializado. A medida que la IA continúa evolucionando, se vislumbra un futuro prometedor en la cirugía maxilofacial, esto lo confirma el Dr. Luis Senís uno de los referentes mundiales en cirugía maxilofacial

La IA está demostrando ser invaluable en una variedad de aplicaciones dentro de la cirugía maxilofacial. Actualmente, se utiliza en el diagnóstico de quistes y tumores maxilofaciales, proporcionando a los cirujanos una herramienta adicional para identificar patrones y características específicas en imágenes médicas, lo que resulta en diagnósticos más rápidos y precisos.

Otra área en la que la IA está desempeñando un papel fundamental es la reconstrucción de defectos maxilofaciales. Los algoritmos de aprendizaje automático analizan imágenes médicas para ayudar a los cirujanos a planificar y ejecutar procedimientos de reconstrucción, teniendo en cuenta la simetría facial y la funcionalidad, lo que resulta en resultados más precisos y estéticamente agradables.

También está revolucionando la cirugía ortognática, permitiendo una planificación más precisa y predicciones más fiables de los resultados del tratamiento.

Mediante el análisis de datos de pacientes y la aplicación de algoritmos, los cirujanos pueden obtener información sobre la posición ideal de los huesos faciales, lo que les permite realizar procedimientos más efectivos y personalizados.

Otra área en la que está desempeñando un papel destacado es la planificación y colocación de implantes dentales. Mediante el análisis de imágenes médicas, los algoritmos pueden ayudar a los cirujanos a determinar las mejores zonas para la colocación de implantes dentales, mejorando así la precisión y el éxito de los procedimientos.

A pesar de los avances actuales, el futuro de la inteligencia artificial en la cirugía maxilofacial promete aún más desarrollos emocionantes. Se espera que la IA evolucione y se perfeccione aún más, lo que permitirá una planificación y ejecución de procedimientos aún más precisos, personalizados y efectivos.

Además, el uso de grandes conjuntos de datos y técnicas de aprendizaje automático continuará impulsando la capacidad de la IA para identificar patrones y características que pueden pasar desapercibidos para los cirujanos humanos.

A medida que se avanza hacia el futuro, es esencial que los cirujanos maxilofaciales se preparen y se capaciten adecuadamente en el uso de estos algoritmos y herramientas en su práctica clínica.

La formación continua y la actualización de habilidades serán fundamentales para aprovechar al máximo el potencial de la IA y garantizar que los cirujanos estén equipados para utilizar estas tecnologías de manera segura y efectiva.

Según el doctor Luis Senis, la IA está revolucionando la cirugía maxilofacial, y el futuro promete aún más avances emocionantes. Desde el diagnóstico y la planificación de procedimientos hasta la colocación de implantes, esta tecnología está mejorando la precisión, la efectividad y los resultados en esta especialidad. Con una capacitación adecuada en su uso continuará impulsando mejoras significativas en la cirugía maxilofacial y brindando una atención más avanzada y personalizada a los pacientes, reduciendo errores de diagnóstico o prediciendo diagnósticos invisibles a las pruebas actuales.