

“El verdadero cambio está en la integración digital entre clínicas y laboratorios”

La digitalización, la impresión 3D, los nuevos biomateriales y la inteligencia artificial están transformando la prótesis dental y la relación entre clínicas y laboratorios.

Corus Dental es la principal compañía europea de laboratorios dentales que se sitúa a la vanguardia de la prótesis dental, acompañando a las clínicas dentales en la transformación digital de la odontología moderna. Con una visión holística, Corus desarrolla productos y servicios innovadores y diferenciales que impactan en todo el ecosistema dental: dentistas, pacientes y la sociedad. Conversamos con Francesc Alsina, Chief Innovation Officer, para saber más sobre el papel que quiere jugar Corus Dental en el futuro del sector.

Pregunta. ¿Cómo está cambiando la digitalización el trabajo entre clínica y laboratorio?

Respuesta. La digitalización ya es una realidad en nuestro día a día. En España, por ejemplo, alrededor del 80% de los tratamientos que realizamos en Corus se gestionan mediante flujos de trabajo completamente digitales. Esto significa que todo el proceso —desde el registro de la información del paciente en la clínica, la planificación del tratamiento por parte del odontólogo, el diseño de la prótesis en el laboratorio o su fabricación— se integra en una misma plataforma digital con trazabilidad completa.

Gracias a esta integración, la comunicación entre clínica y laboratorio es mucho más fluida y los tratamientos se pueden planificar mejor, con resultados más predecibles y prótesis totalmente personalizadas.

P. ¿Qué aporta una red como Corus frente a un laboratorio individual?

R. Corus se basa en una red de laboratorios dentales de referencia en Europa que

trabajan de forma integrada. Este modelo nos permite sumar talento y conocimiento para impulsar la innovación. La colaboración entre laboratorios, clínicas dentales y universidades nos permite desarrollar productos propios —muchos de ellos patentados—, y mantener altos estándares de calidad de forma escalable. Además, nos permite ofrecer programas de formación continua y acompañar a los profesionales en la evolución tecnológica del sector, algo que resulta mucho más difícil para un laboratorio individual o un grupo de laboratorios que no funcione integradamente.

“El 80% de los tratamientos que realizamos en Corus se gestionan mediante flujos de trabajo completamente digitales”

P. ¿Cómo ha influido el auge de la estética dental en el sector?

R. La sonrisa se ha convertido en un elemento clave de la imagen personal y también en un motor de cambio para la odontología. Gracias a la tecnología y la digitalización, hoy podemos ofrecer tratamientos más precisos, rápidos y personalizados que nunca.

En Corus aplicamos esta visión estética a todos los tratamientos, desde carillas o rehabilitaciones sobre implantes hasta prótesis removibles. Nuestro objetivo es que cada vez más personas puedan acceder a una sonrisa funcional, natural y estética.

P. ¿Qué tecnología marcará el futuro más inmediato de la prótesis dental?



Francesc Alsina Font

Chief Innovation Officer de Corus Dental

R. No habrá una única tecnología que transforme el sector, sino la combinación de varias innovaciones que ya están cambiando la odontología.

La digitalización completa del flujo de trabajo —desde el escaneado intraoral hasta el diseño digital— permite planificar y fabricar prótesis con gran precisión. A esto se suma el avance de la impresión 3D y los nuevos biomateriales, que permiten fabricar soluciones cada vez más personalizadas.

Además, la inteligencia artificial empieza a ayudar en la gestión y análisis de datos clínicos para mejorar la planificación de los tratamientos. Pero más allá de tecnologías concretas, el verdadero cambio está en la integración digital entre clínicas y laboratorios, que permite trabajar de forma más rápida, colaborativa y eficiente.



Más información
www.corusdental.com