## **SOCE - Novedades**

https://www.socedigital.es/

## Claves para implementar el flujo digital en las clínicas



## El continuo avance de la tecnología favorece el abandono del sistema analógico en las clínicas dentales a favor del profesional y del paciente

Recién estrenado el 2024, es evidente que la sociedad actual vive inmersa en una profunda revolución digital que nos afecta de distintas formas y a distintos ritmos y niveles a cada uno de los sectores que la integran. Sin embargo, de entre todos ellos puede que sea el sector sanitario, sin duda alguna, uno de los más avanzados en este aspecto.

De acuerdo con los datos aportados por la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin), aproximadamente el 30% de las clínicas dentales en España se encuentran digitalizadas, con alrededor de 2.500 escáneres intraorales adquiridos en 2022. Parece, por tanto, que los profesionales dedicados a la odontología se han dado cuenta de la necesidad de subirse al carro de esta revolución digital que nos afecta, no sólo para mejorar su labor diaria, sino también la experiencia del paciente. Pero, ¿por qué no alcanzamos aún el 50% de clínicas dentales digitalizadas en nuestro país? ¿Qué deben tener en cuenta todas aquellas consultas que siguen instaladas en lo analógico a la hora de dar el salto al digital? Con motivo de la celebración del XI Congreso de la Sociedad Española de Odontología Digital y Nuevas Tecnologías

(SOCE), que tendrá lugar los días 15, 16 y 17 de febrero en Málaga, los doctores Rafael Vila y Eduardo Crooke, presidente de SOCE y presidente del comité organizador de SOCE Málaga, respectivamente, dan las claves para implementar el flujo digital en clínicas.

Una vez analizado el estudio de Fenin, el Dr Vila tiene clara la razón por la que algunos profesionales aún se resisten al cambio. Explica: "Fundamentalmente es una cuestión de hábitos de trabajo. Cambiar unos flujos de trabajo que te funcionan como clínico durante años por otros que te van a obligar a salir de tu zona de confort no es sencillo, sobre todo porque, como añadido, implica una inversión que, aunque menor de lo que solía ser no deja de suponer un desembolso en algo en lo que, repito, algunos todavía no ven el retorno de inversión. Sin embargo, la adopción del escáner como herramienta de trabajo diaria es algo imparable que una gran parte de la profesión ya ha adoptado y está obteniendo múltiples ventajas con ello".

En esto coincide también el Dr Crooke, quien asegura: "Lo que ha revolucionado todo es el escáner intraoral, es lo que ha hecho el cambio más brusco. Por tanto, hay que invertir primero en el equipamiento y después en el conocimiento, para poder usar esa tecnología nueva que tenemos en nuestras manos. Esto puede ser lo que frene más a la hora de implementar un protocolo digital en clínica, sobre todo para las generaciones anteriores a la que está saliendo ahora mismo de la universidad, para la que el manejo de la tecnología es mucho más sencillo."

Entonces, ¿Cuál sería el primer paso para implementar la digitalización en las clínicas?

Ambos lo tienen claro: ya no es solo cuestión de adquirir un escáner intraoral, sino otros instrumentos como CBCT, cámaras fotográficas y, actualmente, impresoras 3D. El presidente de SOCE asegura: "Siempre decimos que la digitalización nos ha ido calando como una lluvia fina. Pocos siguen con fichas de papel o con líquidos de revelar. Una gran parte de clínicas disponen de CBCT en la consulta y, en este momento, hablar de escáner intraoral suena a pasado. Lo actual es hablar de impresoras 3D".

Por su parte, el Dr Crooke incide en esta idea y añade una herramienta más: los softwares de inteligencia artificial. Y explica: "La digitalización en clínica dependerá de la especialidad a la que te dediques. Si te dedicas a la cirugía, lo primero será comprarte un CBTC, si te dedicas más a prótesis, será necesario un escáner intraoral. Pero en todo caso, para el diagnóstico es muy útil la inteligencia artificial, que ya se está implementando en numerosas clínicas."

Aún así, tanto el Dr Vila como el Dr Crooke coinciden: digitalizar una clínica no consiste en adquirir los últimos avances tecnológicos, sino en aprender a utilizarlos para sacarles el máximo provecho. El Dr Vila explica que actualmente "Lo diferencial, por tanto, ya no es de qué tecnología dispongo, que se da por supuesta, sino qué flujos de trabajo estoy implementando y cuán eficientes, exactos y predecibles resultan." Por su parte, el Dr Crooke ve fundamental encontrar "un laboratorio que trabaje el mismo sistema digital".

La revolución digital en odontología, las claves para implementar los flujos digitales en clínica y la necesidad de aunar protocolos, serán algunos de los temas que se abordarán en la nueva edición del congreso de SOCE, que espera reunir a un millar de asistentes tanto nacionales como internacionales en el Palacio de Ferias y Congresos de la Costa del Sol y ser un punto de encuentro no sólo de los odontólogos, sino de todos los

profesionales del sector. Todos los interesados en inscribirse, <u>podrán hacerlo a través de</u> la este enlace.

**Link to Original article**: <a href="https://www.socedigital.es/novedades/claves-para-implementar-el-flujo-digital-en-las-clinicas?elem=631142">https://www.socedigital.es/novedades/claves-para-implementar-el-flujo-digital-en-las-clinicas?elem=631142</a>