

# La nueva atención al paciente con Dragon Medical One.

Solución clínica de reconocimiento de voz basada en la nube para la documentación médica en la HCE y mucho más.

**Dictar la historia clínica del paciente debería depender de los médicos y no de los límites de la tecnología.** Con Nuance Dragon® Medical One, su personal será siempre productivo, independientemente de si se encuentra en la estación de trabajo o allá donde se le necesite. Nuestra tecnología médica de reconocimiento de voz permite una experiencia consistente en el hospital, clínica, oficina, casa y en cualquier otro lugar.

## El mundo es su estación de trabajo

Mediante una aplicación segura de escritorio, los médicos pueden usar la voz para registrar confidencialmente la historia clínica del paciente de una forma más natural, eficiente y personalizada. Dragon Medical One ofrece la capacidad de registrar documentación clínica de forma uniforme y personalizada que engloba soluciones, plataformas, dispositivos, y ubicaciones físicas. Para la organización en general, el potencial de esta plataforma en la nube supone el acceso a los datos. Esta información detallada permite revisar las tendencias de adopción, garantizar la eficiencia para el usuario, fundamentar decisiones y aprovechar los beneficios de la compatibilidad con las mejoras del flujo de trabajo de Nuance y sus socios.

## Documentación de mejor calidad con mayor productividad para los médicos

- **Siempre disponible:** el diseño de Dragon Medical One se basa en la rapidez, la precisión y la flexibilidad al trabajar con vocabularios y plantillas personalizados que pueden compartirse y a los que se puede acceder desde la más amplia gama de dispositivos en la industria.
- **Ajustado al presupuesto:** tarifa de suscripción asequible con una baja inversión inicial de capital.
- **Fácil de instalar y mantener:** la configuración es muy simple. Las opciones de instalación se integran con la infraestructura disponible y se actualizan automáticamente, es decir, menos trabajo para su personal de TI y menos complicaciones para sus médicos.
- **Sin entrenamiento de perfil de voz:** Dragon Medical One no necesita entrenar el perfil de voz, pues incluye detección de acentos y calibrado automático del micrófono. Dragon Medical One crea perfiles que siguen adaptándose y mejorando con el tiempo a fin de garantizar una experiencia clínica óptima desde el principio.
- **Productividad sin límites:** sus usuarios podrán hablar libremente tanto como deseen. Con Dragon Medical One no existen los límites para el usuario. Los médicos mantienen su productividad en cualquier parte y pueden centrarse en la historia clínica personal del paciente sin preocuparse por las limitaciones de uso.
- **De conformidad con las normativas sanitarias:** los datos que registra con su voz se transmiten mediante canales cifrados de 256 bits y protocolos TLS para garantizar una protección íntegra.

---

## Una plataforma segura para todos.

- Los médicos son más productivos gracias al dictado rápido, preciso y receptivo.
- El proceso de documentación en los diferentes dispositivos es uniforme y personalizado.
- La aplicación de micrófono inalámbrico es segura y permite incluso mayor transferibilidad.
- Acceso a datos, análisis y observaciones para orientar mejores decisiones.
- Unas narraciones más detalladas mejoran la toma de decisiones clínicas y la calidad de la atención.
- Diseño orientado a la virtualización: se integra sin problemas con su HCE.

---

## Un único perfil de voz para todas las plataformas y dispositivos.

Esto supone que los médicos estarán preparados y trabajando inmediatamente en cualquier flujo de trabajo clínico, configuración sanitaria, dispositivo y aplicación. Esta experiencia de voz eficiente, uniforme y personalizada de distintas soluciones de voz completas basadas en la nube permite a los médicos trabajar de forma sencilla desde equipos de escritorio, dispositivos móviles y herramientas ajenas a la HCE.

---

## Dragon Medical One a grandes rasgos: transferibilidad, personalización, acceso, información detallada y compatibilidad



**Transferibilidad para trabajar en cualquier estación de trabajo con la aplicación de escritorio Dragon Medical One.** Es compatible con las principales HCE y su diseño está orientado a la virtualización. La aplicación Dragon Medical One de escritorio proporciona reconocimiento de voz clínico basado en la nube que goza de seguridad, precisión y transferibilidad entre una amplia variedad de dispositivos con Windows®.



**Personalización.** Dragon Medical One pone al alcance de los médicos la capacidad de personalizar sus experiencias y obtener acceso a nuevas funciones, productos y servicios a medida que surgen.



**Flexibilidad para usar el teléfono inteligente como micrófono con Nuance PowerMic Mobile.** Convierta el teléfono inteligente (iOS o Android) en un micrófono seguro e inalámbrico que mejorará la productividad y comodidad del médico al trabajar con Dragon Medical One.



**Comandos de voz inteligentes que automatizan las tareas complejas.** La funcionalidad avanzada paso a paso de Dragon Medical permite a los médicos crear comandos de voz personalizados que ejecuten una o más acciones como abrir, pausar, introducir texto o pulsar una tecla. Podrán emplear la interfaz intuitiva para crear comandos de voz que ejecuten acciones comunes.



**Información detallada procesable.** Un portal de autoservicio ofrece datos de uso, tendencias de adopción y seguimiento de evaluaciones comparadas para garantizar la eficiencia del usuario y ayudar al diseño de los planes de acción para mejorar. Estos parámetros permiten a las organizaciones identificar las oportunidades de potenciar su inversión en tecnología.



**Precursor.** Dragon Medical One es la base del futuro. Consiste en la revolución de los sistemas de sanidad con un importante nivel de precisión.

Si lo analizamos bien, es mucho más que una plataforma en la nube; es una forma de redefinir la relación entre médico y tecnología.

Para obtener más información acerca de Dragon Medical One, visite [www.nuance.com/es-mx/healthcare](http://www.nuance.com/es-mx/healthcare).



[www.nuance.com/es-mx/healthcare](http://www.nuance.com/es-mx/healthcare)

### Sobre Nuance Communications, Inc.

Nuance Communications es pionera y líder en innovaciones de IA conversacional que aportan inteligencia al trabajo y a la vida diarios. La compañía ofrece soluciones que entienden, analizan y responden a las personas, amplificando la inteligencia humana para aumentar la productividad y la seguridad. Con décadas de experiencia en el campo de la IA, Nuance trabaja con miles de organizaciones de todo el mundo en los sectores de la salud, los servicios financieros, las telecomunicaciones, la administración pública y el comercio minorista, para potenciar un mundo más inteligente y más conectado. Para más información, visite [www.nuance.com/es-mx](http://www.nuance.com/es-mx).

«Siempre tratamos de buscar una tecnología que mejore la productividad. El reconocimiento de voz basado en la nube respalda el método de trabajo de los médicos y agiliza el ingreso de documentación clínica a la historia del paciente. Las soluciones Nuance Dragon Medical nos permitirán avanzar con el reconocimiento de voz de la única manera posible».

**John Skinner,**  
Director de servicios de tecnología y gestión de la información (IM&T) en Oxford University Hospital

**Dragon Medical One** y su infraestructura de hospedaje, Microsoft Azure (en los Estados Unidos), están certificados por la Alianza de Fideicomiso de Información de Salud (HITRUST) como que cumplen con el Marco Común de Seguridad (CSF) de HITRUST, un conjunto de estándares y controles de seguridad definidos por la industria, basados en el riesgo y el cumplimiento, adaptados a la industria de la salud para asegurar la seguridad de extremo a extremo y las garantías de tiempo de funcionamiento.

Nuance está transformando la atención al paciente mediante soluciones con tecnología de IA que registran más de 300 millones de historias clínicas de pacientes cada año. Nuestros sistemas agilizan la carga de trabajo de médicos, radiólogos y equipos de atención sanitaria mediante nuevos métodos eficientes de registrar información clínica e incorporar inteligencia en tiempo real para una toma de decisiones más satisfactoria durante todo el progreso del sector.