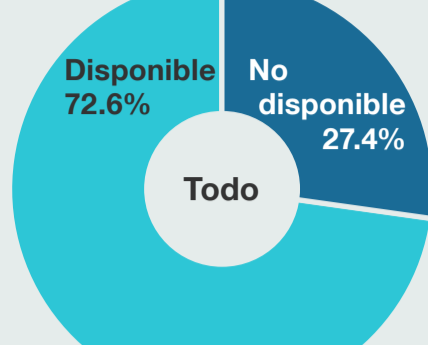


VELOCIDAD + VOLUMEN = SATISFACCIÓN

Análisis de la velocidad en la documentación clínica basado en el uso de reconocimiento del habla médico en la web: estudio clínico aleatorio controlado.

«Debemos comprender mejor cómo afecta la documentación médica a la calidad del tratamiento para poder elegir el modo de documentación adecuado y ayudar así tanto al médico como al paciente.»

¿Con qué frecuencia le falta información necesaria en el fichero del paciente o la información no es tan completa como necesita?



En **1 de cada 4**

casos, la información no se encuentra disponible en el grado necesario y que esto, como se refleja en los comentarios de los encuestados, es algo tan «normal que es fácil de olvidar.»

La comunicación digital y la información electrónicas forman parte de la comunicación diaria.

«¿Y en la sanidad?»



1 La **DOCUMENTACIÓN CLÍNICA** es un aspecto clave del proceso médico y no solo una herramienta para la facturación.

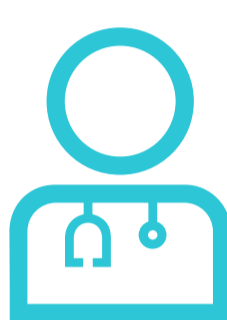


2 El énfasis sigue estando en la documentación **EN PAPEL** y solo complementada con la documentación electrónica.



3 ¿Por qué? Debido a la falta de **HERRAMIENTAS** de documentación clínica fáciles de manejar.

Para introducir información en la Historia Clínica Electrónica



El MÉDICO depende de
- la habilidad para escribir a ordenador.
- la ayuda de secretarías médicas.



Las SECRETARIAS son
- un recurso limitado.
- no disponibles durante la consulta ni fuera de horario.



Las ALTERNATIVAS a disposición del médico son
- la documentación a mano.
- teclear en el ordenador.
- no documentar.

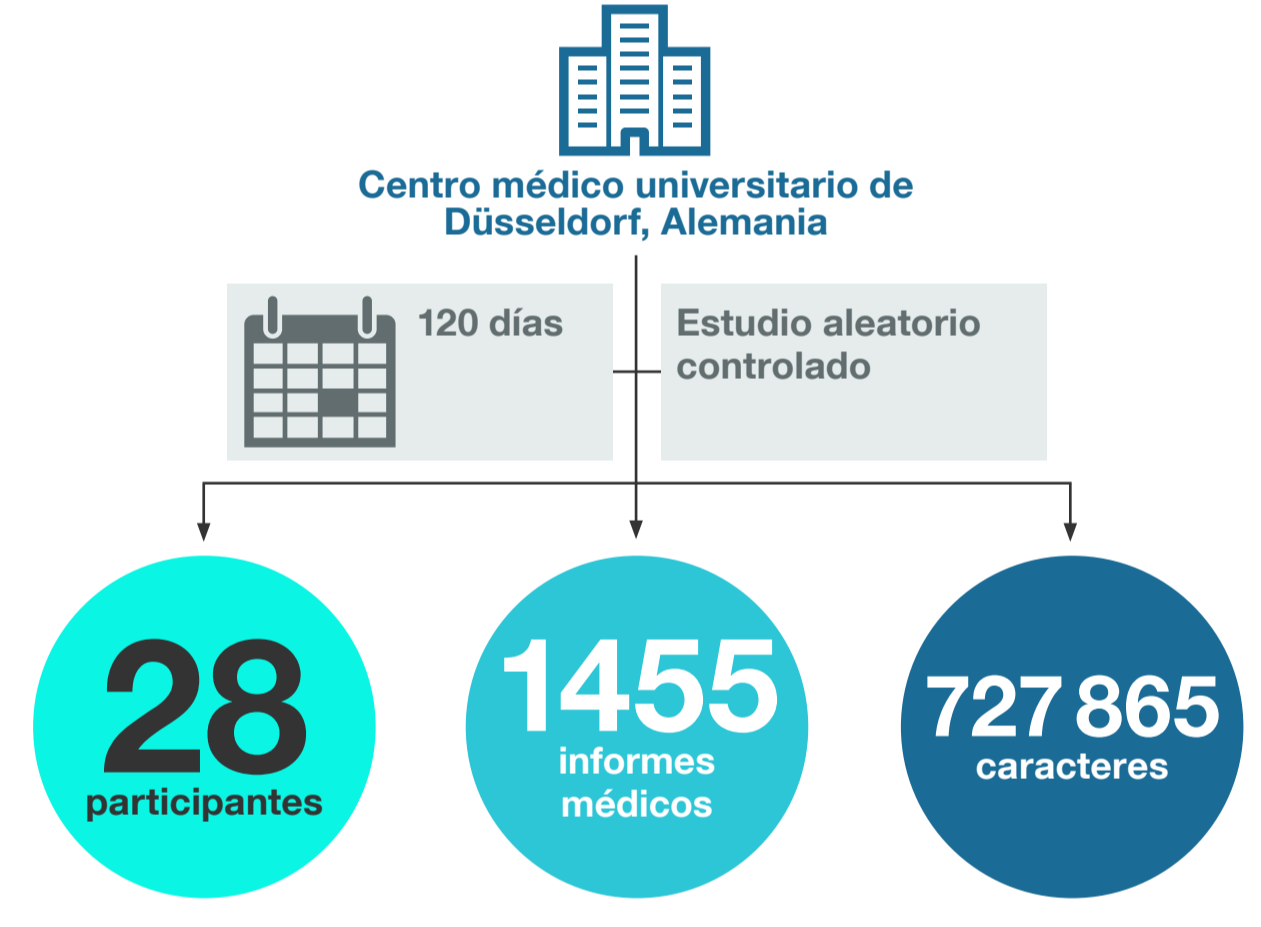
¿Cómo poner fin a estos fastidiosos procesos de captura de datos?



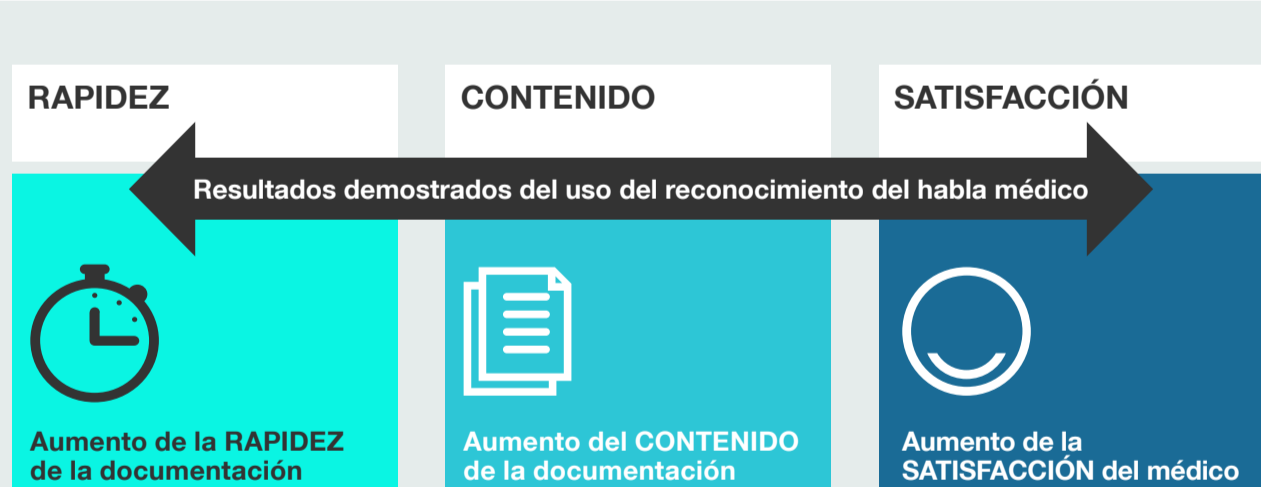
La introducción de datos mediante la voz y el reconocimiento del habla.

Estudio sobre los efectos del reconocimiento automático del habla en los procesos de documentación clínica basados en los datos automatizados y analizados por un programa de ordenador.

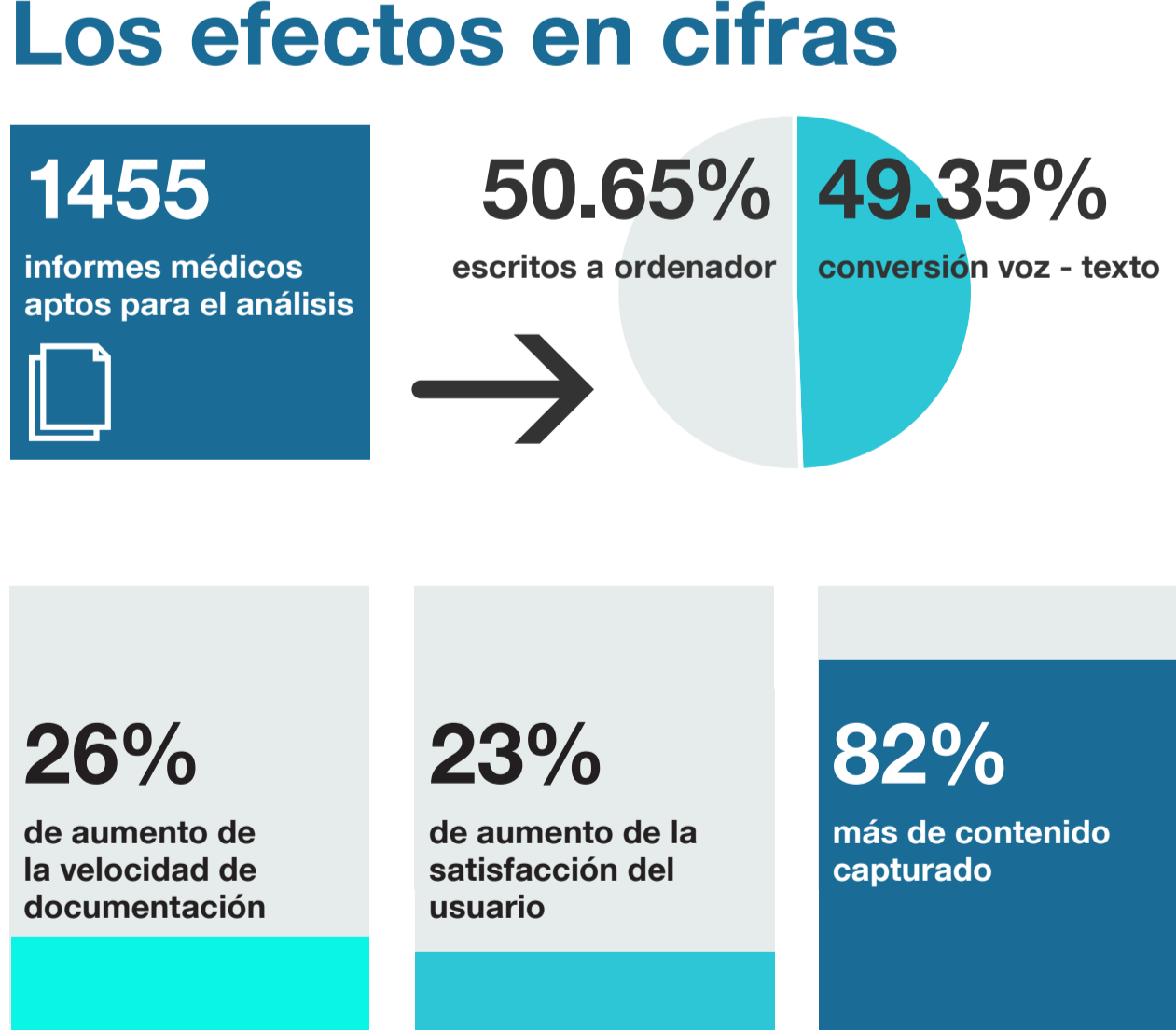
Estructura y desarrollo del estudio



Qué pasó cuándo se utilizó la voz?



Los efectos en cifras



¿Necesita hacer su Hospital más eficiente?

Conozca más en www.nuance.es/sanidad y síganos en www.twitter.com/voice4health

FUENTES
Estudio clínico: Analysis of Documentation Speed Using Web-Based Medical Speech Recognition Technology: Randomized Controlled Trial - Markus Vogel, Dr med ; Wolfgang Kaisers, Dr med ; Ralf Wassmuth, Dr med ; Ertan Mayatepek, Dr med ; Published on 03.11.15 in Vol 17, No 11 (2015): November, Journal of Medical Internet Research
Estudio de investigación: Auf den Spuren der Zeitdiebe im Krankenhaus: Die wahre Belastung durch Dokumentation an deutschen Akutkrankenhäusern wird unterschätzt; HIMSS Analytics Europe March 2015
Estudio de investigación: Accuracy & completeness of clinical documentation. Understanding the clinician, patient and economic implications in NHS England acute trusts; Ignetica Ltd, June 2015
Informe de encuesta: The art of medicine in a digital world. Healthcare from the patient perspective; Nuance Communications Ltd April 2015

Acerca de Nuance Healthcare
 Nuance Healthcare permite a las organizaciones sanitarias y a los profesionales médicos captar los datos clínicos y el historial del paciente y transformarlos en información escrita en 22 idiomas. Hoy, más de 10 000 organizaciones del sector sanitario y 500 000 usuarios en todo el mundo confían en la tecnología de reconocimiento del habla de Nuance para proporcionar mayor calidad en su atención sanitaria, mejorar su rendimiento financiero y cumplir con los objetivos legales y de calidad.