

SHIFT

Los 4 principales casos de uso para optimizar la gestión de siniestros de salud con IA generativa



1. Automatización de la revisión de historiales médicos

La IA generativa permite reducir entre un 60 % y un 70 % los costes administrativos y los tiempos de tramitación, al garantizar una codificación adecuada y evaluar la cobertura de forma más eficiente.



2. Mayor precisión y equidad en la atención

Los asesores médicos dedican unas 9 horas semanales a interpretar notas clínicas para apoyar a los tramitadores e investigadores de siniestros. La IA generativa transcribe estas notas con precisión, vincula diagnósticos con procedimientos, detecta comorbilidades y ayuda a mantener la equidad en la atención.



3. Seguimiento del cumplimiento de las pólizas

Los líderes del sector en áreas como pólizas, siniestros, fraude, delitos financieros e IT identifican la gestión de pólizas como un área clave de mejora. La IA generativa rastrea los cambios en las condiciones de las pólizas y los alinea con los datos de siniestros, reduciendo errores y garantizando el cumplimiento normativo.



4. Entrenamiento de modelos más escalables y fiables

Las capacidades avanzadas para la toma de decisiones son esenciales. Mientras que los modelos de IA tradicionales requieren hasta dos meses de entrenamiento, los modelos basados en IA generativa pueden estar listos en solo dos días.



Descubre cómo ayudamos a las principales aseguradoras de salud del mundo a tomar decisiones más rápidas y precisas.

[Haz clic aquí para obtener más información.](#)

SHIFT

Acerca de Shift Technology

Shift Technology es la plataforma de IA líder para el sector asegurador. Shift combina IA generativa, de agentes y predictiva para transformar la suscripción, la gestión de siniestros y el fraude y los riesgos, lo que impulsa la eficiencia operativa, ofrece una experiencia de cliente sobresaliente y genera un impacto de negocio medible. Con la confianza de las principales aseguradoras a nivel mundial, Shift pone la IA al servicio del sector cuando y donde más se necesita, a escala y con resultados demostrados.

Más información en www.shift-technology.com/es.