

**SONDA**<sup>®</sup>  
make it easy

CASO DE USO

Salud



# IA PARA LA AUTORIZACIÓN DE LICENCIAS MÉDICAS

Implementado en: Chile

## Desafío:

- **Estandarizar el funcionamiento de la red neuronal**, garantizando la gestión adecuada de un promedio diario de 14.000 licencias médicas.
- **Asegurar la credibilidad del proceso** frente a los contralores, realizando un análisis comparativo que evidencie la alineación entre sus criterios y las decisiones de la red neuronal.
- **Actualizar la tecnología utilizada** en la primera versión, que se adecue a las nuevas variables.

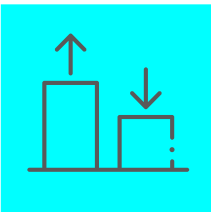
## Objetivo del negocio:

**Optimizar el proceso de autorización de licencias médicas**, implementando un sistema basado en Inteligencia Artificial (IA) para predecir si una licencia médica puede ser autorizada automáticamente, involucrando la revisión por parte de la comisión correspondiente al país.

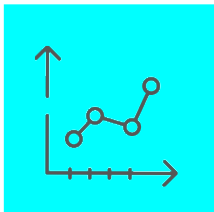
## Beneficios:



**Disminución en la cantidad de licencias médicas que requiere ser revisada por un médico contralor**, siendo hoy en día solo el 50% del total.



**Reducción de los tiempos de respuesta en la gestión de licencias médicas**, asegurando su autorización y el pago en el menor tiempo posible.



**Tasa de asertividad de un 95% de acierto**, después de haber revisado y analizado en promedio 14.000 licencias al día.