

# **Activos clave:**

# 1. Tecnología y desarrollo de software

- Infraestructura tecnológica: Servidores, almacenamiento en la nube y sistemas de alto rendimiento para procesar grandes volúmenes de datos médicos.
- Algoritmos de IA: Modelos de aprendizaje automático y redes neuronales entrenados específicamente para tareas como diagnóstico por imágenes, análisis de datos clínicos o predicción de resultados médicos.
- Plataforma digital: Una interfaz intuitiva que permita a los usuarios interactuar con las soluciones de IA (por ejemplo, portales web o aplicaciones móviles).

#### 2. Base de datos sanitarios

- Datos clínicos de calidad: Acceso a conjuntos de datos anonimizados y estandarizados para entrenar y mejorar los modelos de IA.
- Integración con sistemas existentes: Capacidad de interoperar con sistemas de gestión hospitalaria (HIS), registros médicos electrónicos (EHR/EMR) y dispositivos médicos conectados.

### 3. Equipo humano especializado

- Expertos en IA y datos: Ingenieros de datos, científicos de datos y desarrolladores especializados en modelos de inteligencia artificial para la salud.
- Profesionales sanitarios: Médicos, radiólogos y otros expertos clínicos para validar los modelos y garantizar su relevancia práctica.

## 4. Capital financiero

- Fondos de inversión: Recursos necesarios para investigación, desarrollo e implementación de soluciones.
- Presupuesto para marketing y expansión: Para promocionar las soluciones y ampliar la cartera de clientes.