

## **Actividades Clave:**

- 1. Desarrollo tecnológico
- Investigación y desarrollo (I+D): Invertir en la creación y mejora continua de algoritmos de IA específicos para aplicaciones sanitarias, como el diagnóstico asistido, análisis predictivo o personalización de tratamientos.
- Gestión de datos: Recolectar, limpiar, anonimizar y estructurar datos clínicos para garantizar su uso ético y efectivo en el entrenamiento de los modelos de IA.
- Despliegue de infraestructuras: Implementar plataformas en la nube o locales que permitan integrar las soluciones de IA con los sistemas existentes en los hospitales y clínicas.
  - 2. Cumplimiento normativo y ético
- Adaptación a normativas: Asegurar el cumplimiento de regulaciones sanitarias y de protección de datos, como GDPR, HIPAA o MDR, según el mercado objetivo.
- Validación clínica: Colaborar con profesionales sanitarios para probar y validar la eficacia de las herramientas en entornos reales, garantizando seguridad y fiabilidad.
- Gestión ética: Mantener políticas claras sobre el uso responsable de los datos y la transparencia en los algoritmos.