

# **Lista de riesgos y plan de gestión de riesgos para el proyecto SARCL**

## **Lista de riesgos:**

### **Lista de riesgos:**

#### **Negocios**

- Insatisfacción del paciente
- Cumplimiento normativo
- Competencia en el mercado
- Falta de financiamiento
- Cambio en las prioridades empresariales

#### **Técnicos**

- Retrasos en el proceso de análisis
- Errores en la captura de datos
- Pérdida de información
- Ineficiencia en la entrega de resultados
- Inconsistencias en la información
- Dificultades en el acceso a la información
- Falta de análisis de datos

#### **Recursos**

- Carga de trabajo elevada

#### **Cronograma**

- Retrasos en el proceso de análisis

## Plan de gestión de riesgos

1. **Retrasos en el proceso de análisis:** Implementar un sistema de gestión de análisis clínicos que automatice el registro y procesamiento de datos, reduciendo significativamente el tiempo necesario para analizar a un paciente.
2. **Errores en la captura de datos:** Utilizar formularios digitales para la entrada de datos, que incluyan validaciones automáticas para asegurar que la información ingresada sea correcta antes de ser guardada.
3. **Pérdida de información:** Adoptar un sistema de almacenamiento en la nube que ofrezca respaldo automático de datos, garantizando que la información esté segura y accesible en todo momento.
4. **Ineficiencia en la entrega de resultados:** Automatizar la generación y entrega de informes clínicos mediante un software que compile resultados y los envíe automáticamente a los pacientes o médicos solicitantes.
5. **Carga de trabajo elevada:** Implementar un sistema de gestión de turnos y carga de trabajo que asigne tareas automáticamente y permita al personal gestionar su tiempo de manera más eficiente.
6. **Inconsistencias en la información:** Crear un sistema de gestión de datos centralizado que unifique toda la información clínica en un solo lugar, permitiendo un acceso coherente y actualizado a los datos de los pacientes.
7. **Dificultades en el acceso a la información:** Implementar una base de datos accesible desde múltiples dispositivos que permita al personal médico acceder a la información clínica de manera rápida y sencilla.
8. **Insatisfacción del paciente:** Mejorar la comunicación con los pacientes, informándoles sobre los tiempos de espera y utilizando encuestas de satisfacción para identificar áreas de mejora en el servicio.
9. **Incumplimiento normativo:** Asegurar que el sistema de gestión de datos cumpla con las regulaciones pertinentes en materia de protección de datos y calidad de atención, realizando auditorías periódicas.
10. **Falta de análisis de datos:** Implementar herramientas de análisis de datos que permitan evaluar la información clínica de manera efectiva, facilitando la identificación de tendencias y la mejora continua de la atención médica.
11. **Competencia en el mercado**  
*Mitigación:* Realizar un análisis de la competencia, identificar las fortalezas y debilidades del sistema propuesto, y ofrecer características diferenciadoras que proporcionen valor añadido a los clientes.

**12. Falta de financiamiento**

*Mitigación:* Buscar opciones de financiamiento alternativas, como inversores, asociaciones estratégicas o subvenciones, para garantizar la sostenibilidad del proyecto.

**13. Cambio en las prioridades empresariales**

*Mitigación:* Alinear el proyecto con los objetivos estratégicos de la empresa y realizar reuniones periódicas con los stakeholders para asegurar que el proyecto se mantenga en línea con las prioridades organizacionales.