**Integrantes:**

**Joel Barrantes**

**Luis Gómez**

**Carlos Ovares**

**Eliza Cortez**

**Riesgos**

1. Riesgo de pérdida de la base datos.
2. Riesgos de Fuga de información de los pacientes o personal, que ponen en riesgo la imagen de la empresa.
3. Mal manejo de los insumos del laboratorio.
4. Riesgo de resultados tardíos por problemas de demanda de pacientes o problemas técnicos.
5. Riesgos de cambio tecnológico: la tecnología utilizada en el laboratorio podría volverse obsoleta rápidamente, lo que podría requerir actualizaciones costosas.
6. Riesgos ambientales: los productos químicos y desechos del laboratorio podrían presentar riesgos ambientales si no se manejan adecuadamente.
7. Contratación de personal no capacitado.
8. Riesgos de calidad: la calidad de los resultados de las pruebas es crítica, y cualquier error o inexactitud podría tener consecuencias graves para los pacientes.
9. Riesgo a la exposición de radiaciones ionizantes, la mayoría del tiempo los especialistas se encuentran expuestos a las radiaciones ionizantes y esto se debe principalmente al manejo de los rayos X.
10. Riesgos biológicos es la posibilidad de contraer una enfermedad infecciosa provocada por bacterias, virus, hongos, parásitos durante el trabajo.