

Detecção de Câncer de Pele Com Metadados

Gabriel Mariano Lobato Pereira

01 Problema

- Detectar o Câncer de Pele

02 Solução

- Aplicação de Modelos de Aprendizagem de Máquina
- Dados possíveis de serem obtidos

03 Resultado

- Melhor resultado de 0.69 F1 Macro

04 Impacto

- Redução de Pacientes que passam por triagens desnecessárias
- Redução do gasto público com falsos positivos
- Melhoria de qualidade de vida