



# **Analizador de lesiones en la piel**

### **Analizador de imágenes en línea de los tres diagnósticos más probables para una lesión en la piel**

****

Modelo con Inteligencia Artificial cargando...

Resultados

**Enviar una imagen de una lesión en la piel**

**Caracteristicas técnicas del Modelo:**

##### **- Exactitud: 0.90**

##### **- Presición: 0.91**

##### **- Sencibilidad: 0.90**

###### **El entrenamiento del modelo está basado en el conjunto de 10015 imágenes dermatoscópicas de Harvard, entrenado con Tensorflow**

Predict