¿CÓMO DETECTAR MALARIA EN GLÓBULOS ROJOS?

Inés Alarcón, Eddy Cabrera, Diego Jarquín

Universidad Galileo de Guatemala Seminario Profesional

PROBLEMA

Reducir la carga de los microscopistas en regiones con recursos limitados y mejorar la precisión del diagnóstico.

Malaria

La malaria es una enfermedad mortal causada por parásitos que se transmiten a las personas a través de las picaduras de mosquitos Anopheles hembras infectadas. Es evitable y curable. Los niños menores de 5 años son el grupo más vulnerable afectado por la malaria. La Región de África lleva una parte desproporcionadamente alta de la carga mundial de la malaria.

- -> Pruebas de diagnóstico:
- El diagnóstico temprano y preciso de la malaria es esencial para el manejo y la vigilancia rápida y efectiva de la enfermedad. El diagnóstico de malaria de alta calidad es importante en todos los entornos, ya que un diagnóstico erróneo puede provocar una morbilidad y mortalidad significativas. La OMS recomienda el diagnóstico rápido de la malaria, ya sea por microscopía o prueba de diagnóstico rápido de malaria (RDT) en todos los pacientes con sospecha de malaria antes de administrar el tratamiento.
- La microscopía sigue siendo el pilar del diagnóstico de malaria en la mayoría de las clínicas y hospitales de salud grandes, pero la calidad del diagnóstico basado en microscopía es con frecuencia inadecuada.

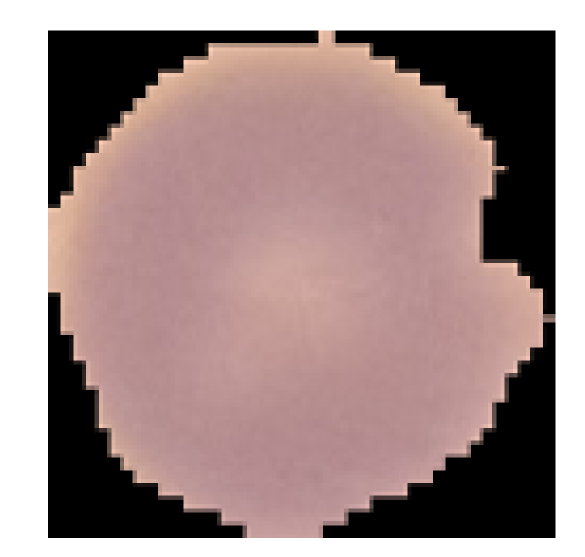


Figure 1:No Infectado.

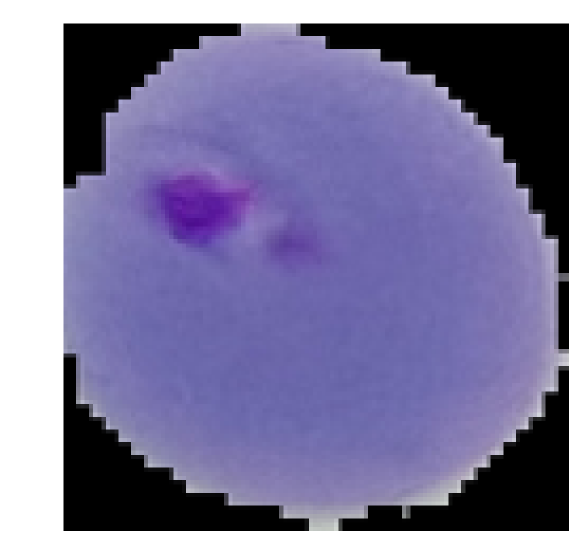
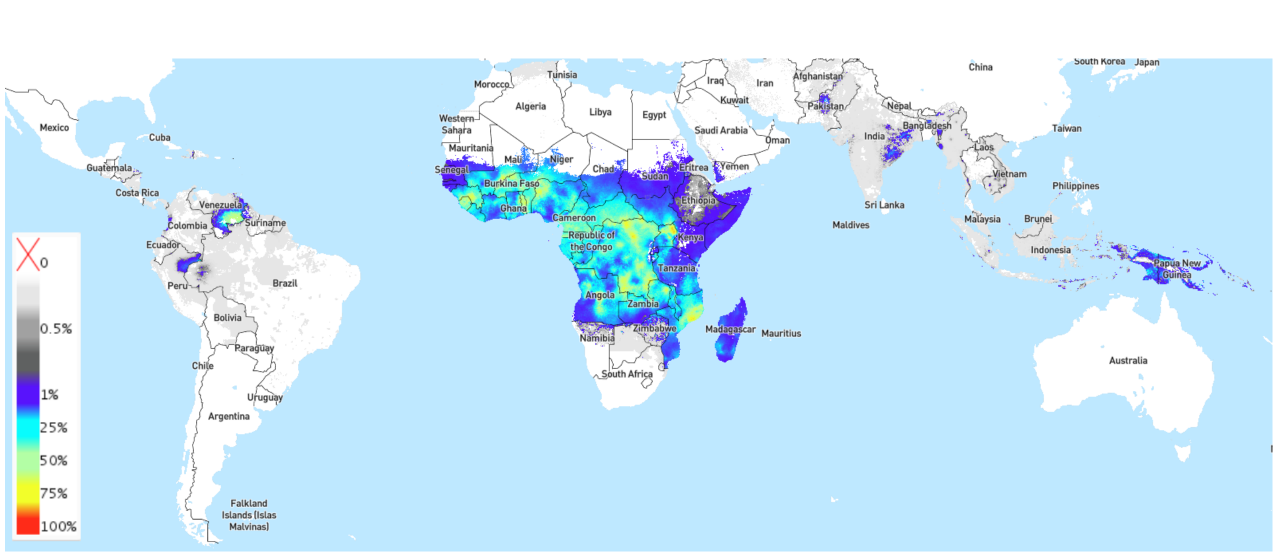


Figure 2:Infectado.

Zonas Infectadas Globalmente



Enfoque de investigación

Comparar el desempeño en la clasificación de imágenes del dataset utilizando diferentes redes neurales. De esta forma podemos hacer un reconocimiento rápido para poder determinar si una muestra se encuentra infectada o no.

Dataset

El conjunto de datos contiene 2 carpetas con imágenes de glóbulos clasificados como infectados y no infectados, un total de 27,558 imágenes.

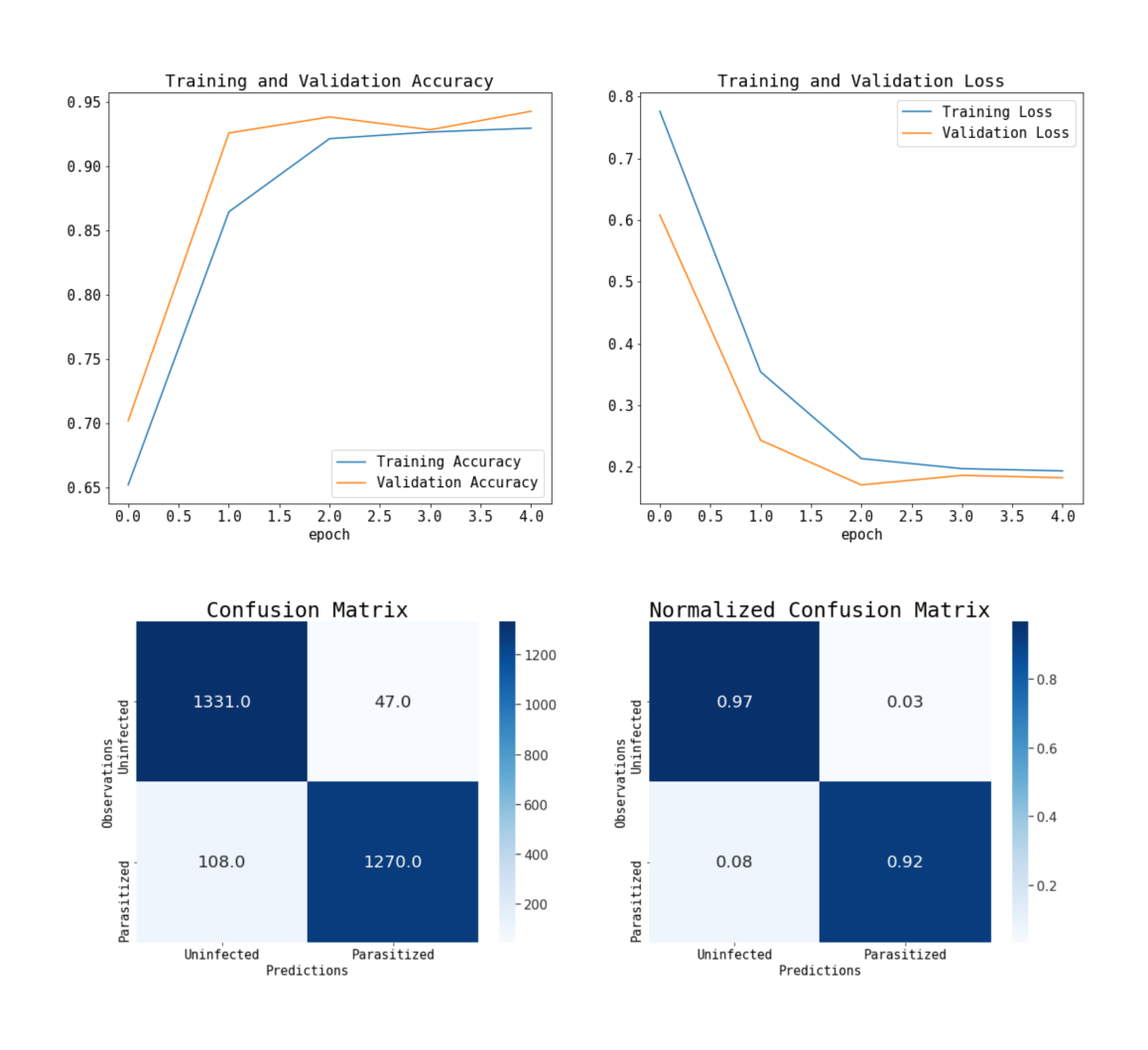
RECONOCIMIENTO

Este conjunto de datos está tomado del sitio web oficial de los NIH: https://ceb.nlm.nih.gov/repositories/malaria-datasets/

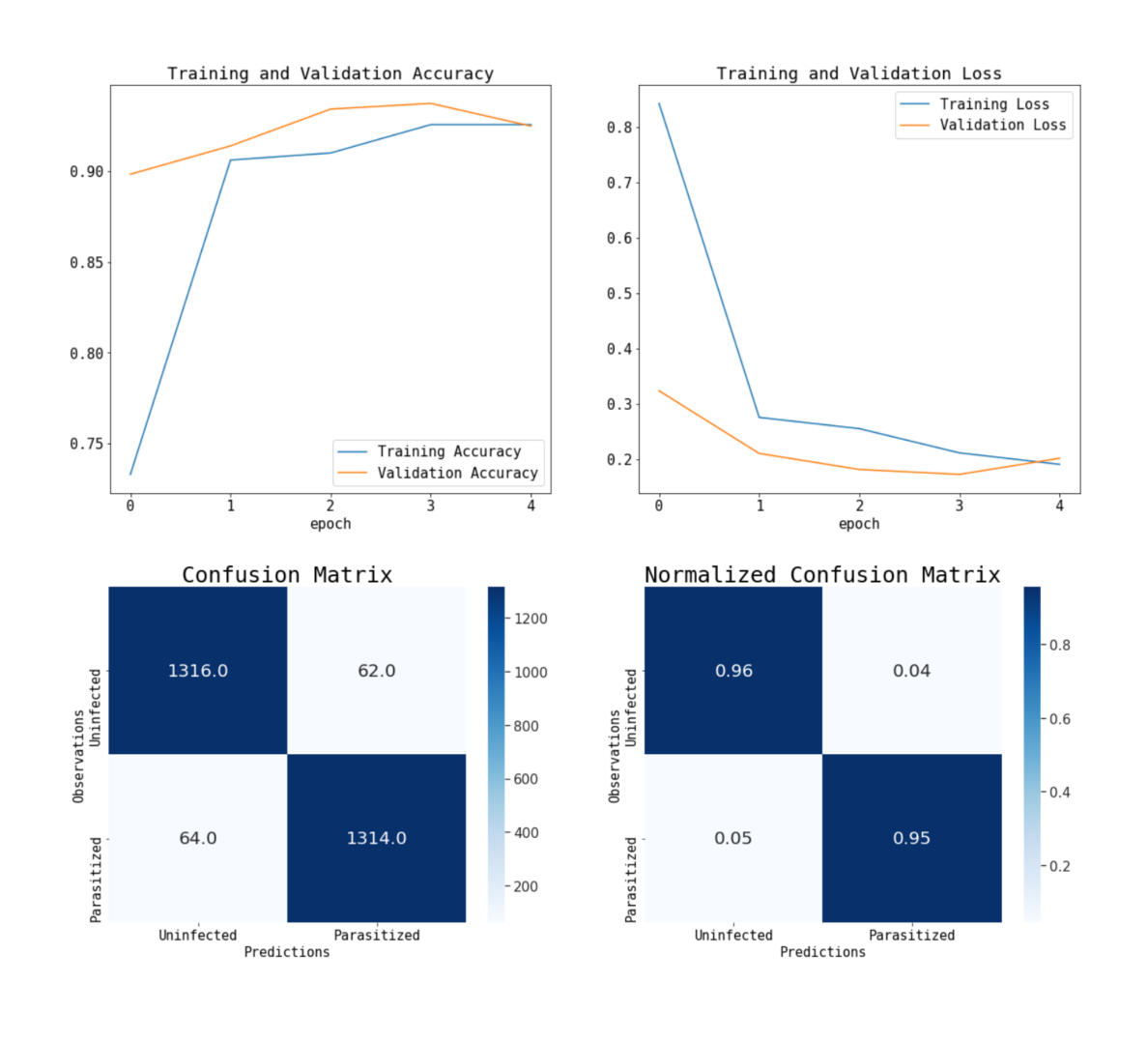
RESULTADOS

Modelo	Accuracy	Precision	Recall	$\mathbf{F1}$
CNN	0.943759	0.964313	0.921626	0.942486
Inception	0.918723	0.919942	0.917271	0.918605
EfficientNet	0.954282	0.954942	0.953556	0.954248
ResNet	0.894412	0.849518	0.958636	0.900784
Table 1:Comparación de Resultados				

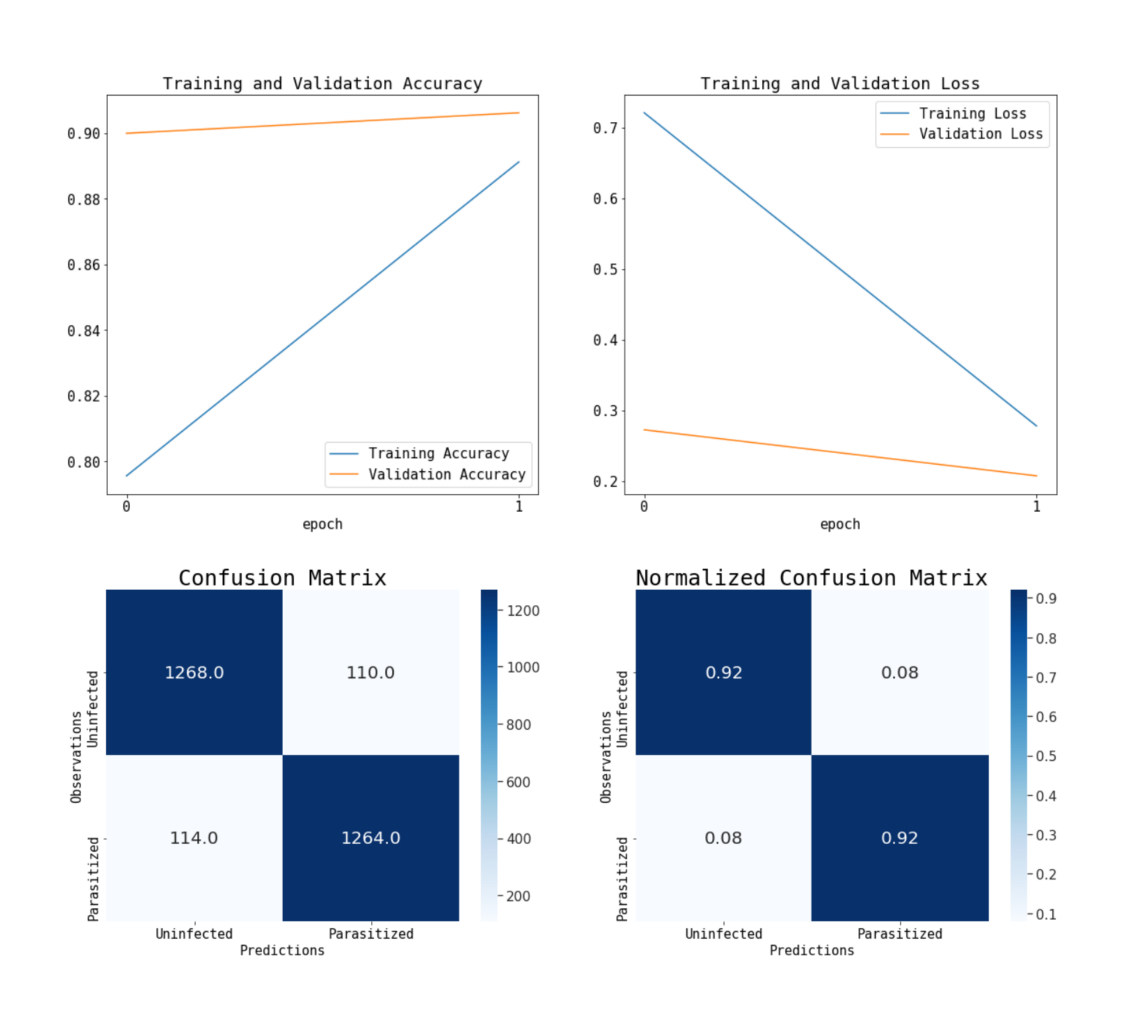
CNN



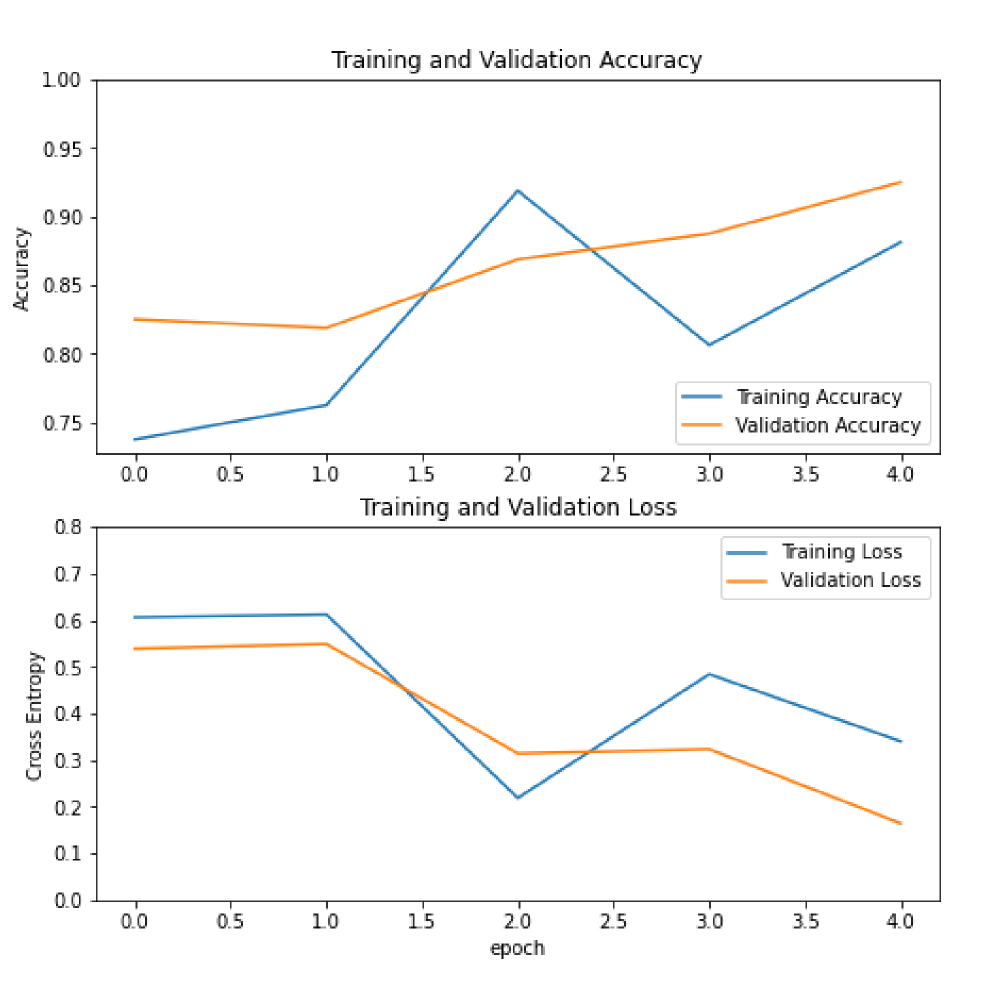
EFFICIENTNET

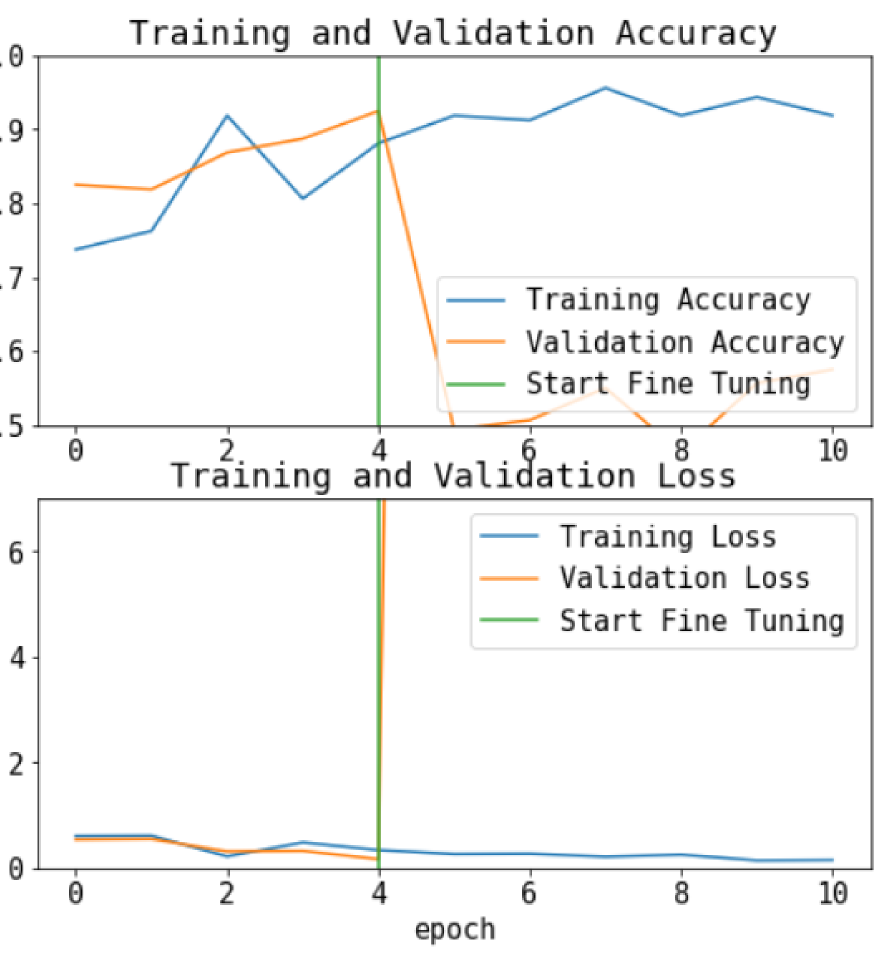


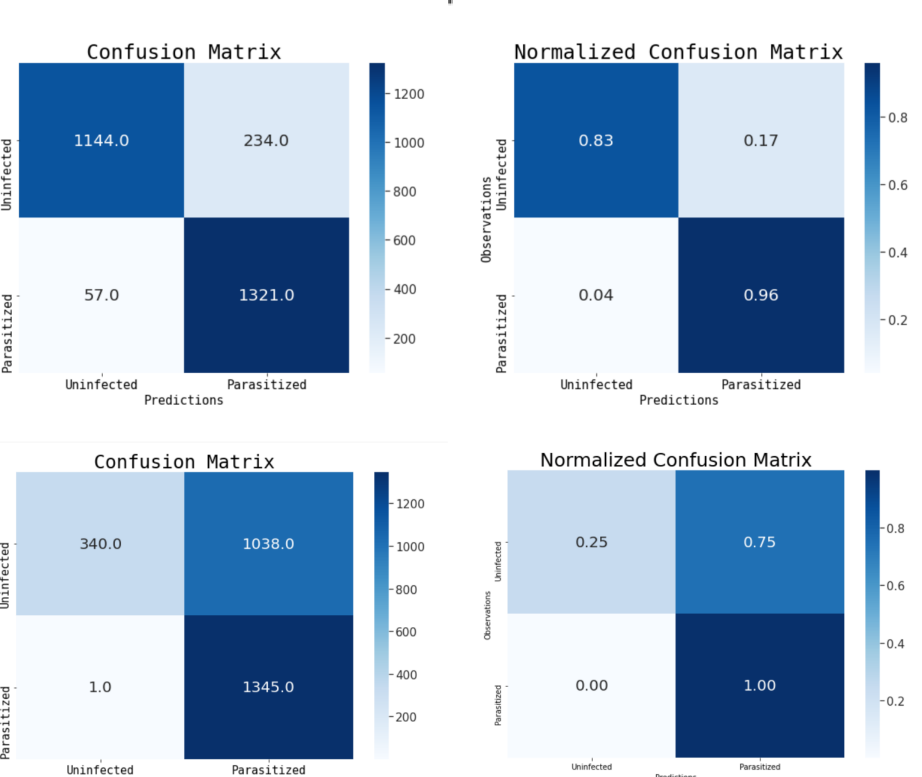
INCEPTION



RESNET







REFERENCIAS

[1] Zhaohui Liang and Andrew Powell.
Cnn-based Image Analysis for Malaria Diagnosis.
IEEE International Conference on Bioinformatics and Biomedicine (BIBM), 2016.