# DETECCIÓN DE MALARIA

OTTO CHAMO 19001395

AARÓN MENCHÚ 20006708

MARIAN VELA 17001222



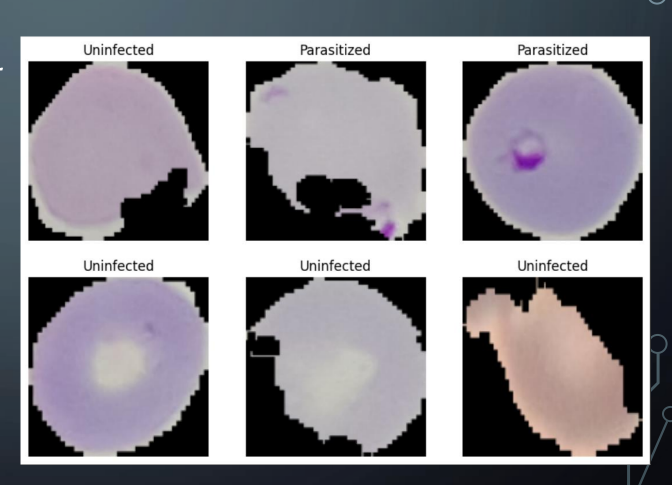
### PROBLEMA

El diagnóstico de malaria presenta un desafío, en especial en regiones de escasos recursos, en donde está limitada la disponibilidad de equipo especializado y profesionales con conocimientos y experiencia suficiente para diagnosticar adecuadamente la enfermedad.

Solución: usar técnicas de Machine Learning para identificar a través de imágenes de muestras de sangre, si el paciente está infectado con la enfermedad o no.

## DATASET

- Se trabajó con un total de 27,560 imágenes, proveídas por la página Kaggle
- 2 categorías
  - Infectados
  - No infectados
- Entrenamiento 64%
  - 17,638 imágenes
- Test 20%
  - 5,511 imágenes
- Validación 16%
  - 4,409 imágenes

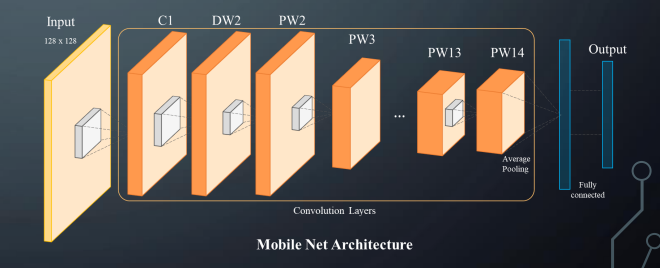


## METODOLOGÍA

El objetivo que se quiere lograr es poder identificar de la manera más rápida y precisa cuando el paciente ha contraído o no la enfermedad de Malaria, por lo tanto se busca un modelo que rinda de la mejor manera.

### Modelos creados: 3

- 1. Transfer Learning con Mobile Net V2
- 2. Modelo 1: Red convolucional con 2 capas de convolución
- 3. Modelo 2: Red convolucional con 4 capas de convolución



## RESULTADOS

- El modelo con mejores métricas fue el Modelo 2
- Se obtuvo un rendimiento adecuado con el Modelo que utilizaba Transfer Learning con Mobile
  Net V2

Modelo	Loss	Accuracy	Specificity	Sensibility
MobileNet	0.2278	0.9102	0.86	0.96
Modelo 1	0.6416	0.6204	0.54	0.71
Modelo 2	0.1689	0.9452	0.96	0.93

## RESULTADOS

Modelo	Loss	Accuracy	Specificity	Sensibility
Modelo 2	0.1689	0.9452	0.96	0.93



No Infectado Con Malaria

Predicted label

## CONCLUSIONES



Las técnicas de Machine Learning pueden ser de gran utilidad para el diagnóstico ágil y preciso de enfermedades



Los modelos complejos entrenado con una gran cantidad de imágenes, no son necesariamente mejores que modelos más simples pero diseñados para resolver un problema específico



Utilizar Transfer Learning ayuda a ahorrar recursos, tanto de computación como de tiempo en entrenar la red neuronal

## MEJORAS AL FUTURO



Entrenar el modelo con un dataset de gran volumen, que contenga solo imágenes de malaria.



Agregar más capas para extracción de features para aumentar la sensibilidad del modelo a un 99%.



Realizar un apartado visual en donde la persona pueda observar las imágenes donde se indique el área afectada y si esta posee la enfermedad o no

#### DETECCIÓN DE MALARIA

Marian Vela, Aarón Menchú, Otto Chamo

#### Problema

Malaria

El diagnóstico de malaria presenta un desafío, en especial en regiones de escasos recursos, en donde está limitada la disponibilidad de equipo especializado y profesionales con conocimientos y experiencia suficiente para diagnosticar adecuadamente la enfermedad. Por esto, se busca emplear técnicas de Machine Learning para facilitar el diagnóstico, identificando a partir de las imágenes de las muestras cuáles están infectadas con malaria de manera que se pueda optimizar el tiempo de respuesta oportuna para iniciar el

La Malaria es una enfermedad infecciosa causada por el parásito Plasmodium, cuyo vector

de transmisión son los mosquitos hembras, los

cuales depositan los parásitos en la sangre

de las personas infectadas al momento de la

picadura. Los típicos sintomas son fiebres altas,

La enfermedad principalmente afecta en regiones

tropicales, cálidas y en climas con depósitos de

agua estancada. El diagnóstico y tratamiento

oportuno son fundamentales para eliminar los parásitos y evitar la manifestación de síntomas severos, va que anualmente, alrededor de 380

mil personas mueren debido a la enfermedad a pesar de que existen tratamientos efectivos anti

escalofríos, dolor de cuerpo y fatiga.

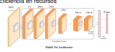
#### Metodología

El objetivo que se quiere lograr es identificar rápidamente y con la mayor precisión posible cuando la imagen muestra una célula infectada con malaría, por lo tanto se busca un modelo con el mejor rendimiento posible en cuanto a precisión Se realizaron en total 3 modelos en el lenguaje de Python, utilizando librerias necesarias para trabajar con modelos de Machine Learning. Dos modelos fueron hechos desde cero utilizando redes convolucionales, y en el tercer modelo se utilizó Transfer Learning.

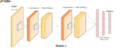
#### Arquitecturas

En el modelo que se utilizó Transfer Learning, se optó por utilizar el modelo de MobileNet V2, el cual fue entrenado con las imágenes de ImageNet, va que este brinda varias ventajas: · Gran conjunto de datos que se encuentran pre-

- ·Bajo consumo de memoria
- Rendimiento y precisión
- · Eficiencia en recursos



Para el Modelo 2 se diseñó una arquitectura con 4 capas de convolución, 4 de Max Pooling para feature extraction y 3 capas densas en la red neu-



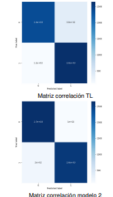
#### Resultados

Se observa que el mejor modelo es el Modelo 2, debido a que devolvió las mejores métricas. No obstante el modelo de Transfer Learning también tiene un buen desempeño.

Comparación de métricas						
Modelo	Loss	Accuracy	Specificity	Sensibility		
MobNet	0.2278	0.9102	0.86	0.96		
Modelo 1	0.6416	0.6204	0.54	0.71		
Modelo 2	0.1689	0.9452	0.96	0.93		

#### Resultados

Se obtuvo las siguientes matrices de correlación y se observa que la matriz de correlación para el Modelo 2 es mejor para predicciones.



#### Mejoras a Futuro

Considerando que los modelos obtuvieron un resultado satisfactorio, pueden llegar a ser de gran utilidad para el área médica, algunas mejoras a

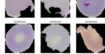
- · Entrenar el modelo con un dataset de gran volumen, que contenga solo imágenes de malaria.
- · Agregar más capas para extracción de features para aumentar la sensibilidad del modelo
- · Realizar un apartado visual en donde la perindique el área afectada y si esta posee la en-

#### Conclusiones

Machine Learning puede ser útil para diagnóstico médico de manera ágil y con gran precisión. En el caso del experimento se observa que, a pesar que existan modelos entrenados con una gran cantidad de imágenes y con una gran cantidad de capas de convolución, no necesariamente resultan siendo los mejores modelos va que al utilizar un modelo de Al diseñado especificamente para el problema se obtuvo un mejor resultado que empleando Transfer Learning.

#### Dataset

Para este problema se trabajó con un total de 27,560 imágenes provistas por Kaggle, las cuales muestran casos en que el paciente cuenta con la enfermedad de Malaría o no. Para poder trabajar con esta información, se clasificaron las imágenes en 2 categorías: Uninfected y Parasitized. Se utilizó una partición de 80% a 20%: se utilizó 11,024 imágenes para cada una de las clases de Uninfected y Parasitized para el entrenamiento, y para test se utilizó 2,756 imágenes en ambas cat-



#### References

[2] NIH Library. Detecting Malaria. URL https://www.kaggle.com/datasets/iarunawa/cell-images-for-detecting-malaria.

[3] Google, MobileNet V2, URL https://tfhub.dev/google/imageset/sobileset.2.00.28/slassification/5. [4] Jijon Sofia. A very simple poster. URL http://web.archive.org/web/20080207010034/http://www.808sultimedia.com/winst/kersel.htm





## **GRACIAS POR** SU ATENCIÓN

