

Titulo aqui

Sergio Danilo Hanco Mullisaca^{a,*}, Eduardo Joel Cuno Salazar^{a,*}, Mathias Alonso Barrios Medina^{a,*}, Miguel Angel Alvarez Choque^{a,*}

^a Universidad Nacional de San Agustín, Arequipa, Perú.

Abstract

Resumen aqui.

Keywords:

Palabras clave 1, Palabra clave 2, Palabra clave 3, Palabra clave 4, Palabra clave 5.

1. Introduction

1.1. Enfermedades neurológicas

Las enfermedades neurológicas comprenden trastornos que afectan el sistema nervioso central y periférico, alterando funciones como el movimiento, la memoria, la cognición y la percepción, por lo que representan una de las principales causas de discapacidad y mortalidad en el mundo [1]. Su impacto ha aumentado en las últimas décadas debido al envejecimiento de la población y a diversos factores de riesgo, generando una mayor necesidad de métodos diagnósticos y terapéuticos más eficientes [1]. La diversidad de estas patologías, que incluye enfermedades neurodegenerativas, cerebrovasculares y funcionales, dificulta su diagnóstico por la complejidad y similitud de sus manifestaciones clínicas [2] [3]. En este escenario, la inteligencia artificial, el aprendizaje automático y el aprendizaje profundo han demostrado ser herramientas prometedoras para el análisis de imágenes médicas, favoreciendo la detección temprana y la clasificación de enfermedades neurológicas [4].

1.2. Tumores cerebrales

Los tumores cerebrales son un conjunto diverso de neoplasias que pueden originarse en el cerebro o derivarse de metástasis de otros órganos, con distintos grados de malignidad y comportamiento clínico [5]. Entre ellos, el glioblastoma es el tumor cerebral primario maligno más frecuente y agresivo en adultos, debido a su crecimiento

infiltrativo, alta recurrencia y mal pronóstico, incluso con los tratamientos actuales [6]. Sus manifestaciones clínicas varían según la localización, el tamaño y la velocidad de crecimiento del tumor, siendo frecuentes las cefaleas persistentes, convulsiones, alteraciones cognitivas y déficits neurológicos que deterioran la calidad de vida [7] [8]. Además, la complejidad de su biología molecular y fisiopatología representa un reto para el diagnóstico y la elección del tratamiento más adecuado [8].

1.3. Diagnóstico mediante imágenes médicas

La resonancia magnética (MRI) es la principal técnica de neuroimagen para detectar y caracterizar tumores cerebrales, gracias a su alto contraste entre tejidos blandos y su capacidad para identificar la localización, extensión y características de la lesión [9]. Además, avances como la radiómica permiten extraer características cuantitativas de las imágenes, mejorando la clasificación tumoral, el pronóstico y la toma de decisiones clínicas mediante técnicas de inteligencia artificial [10]. Las técnicas modernas de neuroimagen también integran información anatómica, funcional y metabólica, favoreciendo una caracterización más completa de los tumores y una mejor planificación terapéutica [11]. En este contexto, la segmentación automática de imágenes de resonancia magnética se ha convertido en una etapa clave para delimitar la región tumoral y apoyar sistemas de diagnóstico basados en aprendizaje automático y aprendizaje profundo [12].

1.4. Diagnóstico mediante Resonancia Magnética (MRI)

La resonancia magnética por imágenes (MRI) es una técnica de diagnóstico no invasiva que emplea campos magnéticos y ondas de radio para obtener imágenes detalladas de órganos y tejidos sin utilizar radiación ionizante [13][14]. Su alta resolución y contraste entre tejidos blandos la convierten en una herramienta esencial para evaluar enfermedades neurológicas, especialmente en la detección y caracterización de tumores cerebrales [13][15]. Además, los avances en adquisición y procesamiento de imágenes han mejorado

*Corresponding author.

Email addresses: shanccom@unsa.edu.pe (Sergio Danilo Hanco Mullisaca), ecunos@unsa.edu.pe (Eduardo Joel Cuno Salazar), mbarriosmed@unsa.edu.pe (Mathias Alonso Barrios Medina), malvarezcho@unsa.edu.pe (Miguel Angel Alvarez Choque)

URL: <https://orcid.org/0009-0002-6080-8661> (Sergio Danilo Hanco Mullisaca), <https://orcid.org/0009-0005-9736-404X> (Eduardo Joel Cuno Salazar), <https://orcid.org/0009-0003-6772-3035> (Mathias Alonso Barrios Medina), <https://orcid.org/0009-0003-9502-4493> (Miguel Angel Alvarez Choque)

su calidad diagnóstica y ampliado sus aplicaciones clínicas [30]. Por ello, la MRI es la base de numerosos sistemas de inteligencia artificial, al proporcionar imágenes de alta calidad que facilitan la detección y clasificación automática de anomalías cerebrales [16][15][14].

1.5. Limitaciones del diagnóstico clínico manual

Un punto negativo es que la evaluación manual de imágenes es sumamente lento y está sujeto a la fatiga visual de los radiólogos [17]. Además, la detección manual es propensa a errores de interpretación debido a las variaciones humanas. Los médicos deben analizar decenas de cortes transversales para emitir un diagnóstico preciso. Esta carga de trabajo retrasa el inicio de los tratamientos médicos vitales para los pacientes.

1.6. Desafíos técnicos en la interpretación de imágenes

Identificar un tumor cerebral es complejo debido a su naturaleza morfológica. Los tumores cerebrales suelen presentar formas irregulares, bordes difusos y texturas muy similares al tejido sano. Asimismo, la presencia de ruido o artefactos técnicos en las resonancias dificulta la visibilidad de las anomalías [18]. Los métodos de análisis tradicionales fallan frecuentemente ante estas variaciones de iluminación y contraste. Estas deficiencias resaltan la necesidad clínica de implementar sistemas de asistencia automatizados y precisos.

1.7. Surgimiento de la Inteligencia Artificial en la medicina

La inteligencia artificial surge como una solución viable ante estas limitaciones clínicas. Los sistemas computacionales permiten procesar grandes volúmenes de imágenes en pocos segundos. Estas herramientas actúan como un soporte de segunda opinión para los radiólogos en los hospitales. El uso de algoritmos avanzados reduce significativamente la variabilidad en los diagnósticos médicos. Esta tecnología transforma la forma en que se abordan actualmente las patologías oncológicas [19].

1.8. Aprendizaje profundo y redes neuronales convolucionales

El aprendizaje profundo ha demostrado un rendimiento superior en el reconocimiento de imágenes médicas. Las Redes Neuronales Convolucionales (CNN) representan el estándar de oro para estas tareas visuales complejas. Estos modelos matemáticos extraen características anatómicas de las resonancias de forma completamente automática [20]. Las CNN eliminan la necesidad de seleccionar manualmente las regiones de interés en la MRI. Su capacidad de análisis mejora la detección de anomalías estructurales en el cerebro.

1.9. Eficacia de los modelos de clasificación automática

Diversas investigaciones avalan la alta precisión de estas arquitecturas en entornos clínicos simulados [21]. Los modelos actuales logran diferenciar entre múltiples tipos de tumores cerebrales de manera eficiente. La aplicación de estas técnicas optimiza el tiempo de respuesta en la toma de decisiones médicas [22]. Sin embargo, la evaluación comparativa de diferentes arquitecturas bajo un mismo entorno sigue siendo necesaria. Es fundamental validar el rendimiento de estos algoritmos utilizando conjuntos de datos públicos y actualizados.

1.10. Objetivo de la investigación y estructura del trabajo

Esta investigación tiene como objetivo comparar varios modelos de aprendizaje profundo para identificar tumores en imágenes de resonancia magnética. El estudio evalúa el rendimiento de diferentes arquitecturas convolucionales utilizando un dataset seleccionado de la plataforma Kaggle. El resto de este artículo científico se encuentra estructurado de forma secuencial. La sección dos describe los trabajos relacionados obtenidos mediante herramientas de inteligencia artificial. Los apartados posteriores detallan los materiales y métodos, los resultados experimentales, la discusión y las conclusiones finales.

2. Related Work

2.1. Enfoque de Transfer Learning Multimodelo

La variabilidad y la falta de estandarización en imágenes de Resonancia Magnética dificultan el diagnóstico automatizado y preciso de patologías cerebrales. El objetivo del estudio fue evaluar el desempeño de múltiples arquitecturas preentrenadas mediante transferencia de conocimiento para la clasificación de cuatro clases de tumores. El aporte principal se basó en el análisis comparativo entre redes profundas como Xception, ResNet50, VGG16 y DenseNet121. La metodología implementó el uso de un dataset público de Kaggle con 7023 imágenes MRI para el entrenamiento y ajuste fino de los hiperparámetros. Como resultado principal, el modelo Xception alcanzó una precisión del 98.73%. Sin embargo, la deficiencia principal radica en una menor respuesta para las clases glioma y meningioma, [23].

2.2. Optimización con EfficientNet en Contraste Mejorado

La baja resolución y los artefactos visuales en las resonancias magnéticas reducen la tasa de detección temprana de tumores. Los autores buscaron optimizar el proceso de clasificación mediante el ajuste fino secuencial para la familia de redes EfficientNet. El aporte del trabajo se basó en la explotación de los coeficientes de escalamiento de EfficientNetB0-B4 para capturar características sutiles en los tejidos. La metodología incluyó el procesamiento del dataset público de Figshare y un pipeline de entrenamiento con optimizadores avanzados para evitar el sobreajuste. Logrando un 99.06% de precisión, 98.73% de *precision*, 99.13% de *recall* y un F1-score de 98.79%. La deficiencia metodológica fue la ausencia de un conjunto de

pruebas con validación externa en un entorno clínico real [24].

2.3. Enfoque Híbrido Basado en Ensamblajes de Redes

El alto costo computacional y la pérdida de características globales limitan la efectividad de las redes neuronales individuales en la clasificación multiclase de tumores. El objetivo principal fue desarrollar un sistema de clasificación híbrido que combinara las ventajas de múltiples extractores de características profundas. El aporte se basó en el diseño de un ensamble que integra las capas de ResNet50V2, MobileNetV2 y DenseNet121. La metodología consistió en fusionar los vectores de características extraídos de 7023 imágenes de un repositorio público antes de la capa de clasificación final. El modelo compuesto obtuvo una precisión del 98.75%, con métricas simétricas de 98.76% en *precision* y 98.75% en F1-score. La brecha identificada es el uso exclusivo de datos públicos preprocesados, omitiendo el impacto que el ruido clínico y los outliers causan en sistemas híbridos [25].

2.4. Fine-Tuning de ResNet50 con Capas Añadidas

Las variaciones morfológicas complejas en las imágenes de resonancia magnética limitan la capacidad de las redes convolucionales estándar para discriminar entre múltiples estadios de masas tumorales. El objetivo de la investigación fue optimizar el proceso de clasificación multiclase mediante el ajuste fino secuencial de la arquitectura ResNet50 enriquecida con capas densas adicionales. El aporte del estudio se basó en el diseño de un bloque de clasificación personalizado que maximiza la retención de características jerárquicas preentrenadas. La metodología requirió la consolidación y procesamiento de tres bases de datos públicas ampliamente reconocidas: SARTAJ, Br35H y Figshare. Como resultado principal, el modelo modificado alcanzó una precisión sobresaliente del 99.31%, demostrando mejoras paralelas en las métricas de F1-score, *precision*, *recall* y el área bajo la curva (AUC). La deficiencia técnica identificada es que el rendimiento del clasificador no fue contrastado ni respaldado mediante una cohorte de validación externa clínica [26].

2.5. Clasificación con Vision Transformers (ViT-B/16)

La incapacidad intrínseca de las operaciones convolucionales locales para modelar dependencias espaciales de largo alcance reduce la precisión en la identificación de bordes tumorales difusos. Los autores buscaron evaluar el potencial de los mecanismos de autoatención global mediante el uso adaptativo del modelo preentrenado Vision Transformer ViT-B/16. El aporte principal se basó en la explotación del procesamiento por parches de imagen (*patch embedding*) para capturar relaciones contextuales complejas en cortes cerebrales. La metodología consistió en realizar un *fine-tuning* integral sobre un dataset público de imágenes por resonancia magnética estructurado en cuatro

categorías patológicas. El experimento reportó una precisión máxima del 99.24% en el conjunto de prueba para la variante ViT-B/16. La brecha metodológica detectada radica en que la investigación no detalla el uso de una cohorte externa ni implementa protocolos de validación multicéntrica [27].

2.6. Análisis Comparativo con Swin Transformer

El elevado costo computacional y el requerimiento masivo de datos de los Transformers estándar limitan su viabilidad práctica en entornos de diagnóstico médico automatizado. El propósito del estudio fue realizar una comparación directa entre las capacidades de procesamiento del Vision Transformer convencional y la arquitectura de ventanas desplazables Swin Transformer. El aporte fundamental se centró en demostrar la eficiencia del Swin Transformer para procesar información a múltiples escalas espaciales con una complejidad lineal. La metodología implementó el entrenamiento jerárquico de ambos enfoques utilizando un repositorio público indexado en Kaggle con un total de 3000 imágenes MRI. Los resultados estadísticos confirmaron la superioridad del modelo Swin al alcanzar un 98.71% de precisión frente al 95.30% obtenido por la arquitectura ViT. Como deficiencia principal, el estudio se limitó a un dataset moderado y omitió pruebas robustas de validación externa [28].

2.7. Modelo Híbrido Convolución y Transformer (TECNN)

La pérdida de detalles de alta frecuencia debida al escalamiento global de los Transformers perjudica la delimitación precisa de anomalías de tamaño milimétrico. El objetivo del trabajo fue integrar las capacidades locales de las redes convolucionales con el modelado de dependencias globales propio de los bloques Transformer en una estructura unificada. El aporte técnico consistió en el desarrollo del modelo híbrido TECNN, el cual actúa de forma funcionalmente equivalente a una arquitectura CvT (*Convolutional Vision Transformer*). La metodología validó robustamente el pipeline computacional utilizando dos plataformas de acceso público de manera independiente: BraTS 2018 y Figshare. El sistema reportó una precisión del 96.75% sobre el exigente benchmark de BraTS 2018 y un 99.10% en la base de datos Figshare. Su limitación teórica es que el marco de trabajo no emplea la arquitectura CvT nominal de referencia, sino una aproximación híbrida propia [29].

2.8. Fusión de Rasgos en Dos Ramas con iResNet y Autoatención

La degradación de gradientes en redes extremadamente profundas dificulta la extracción simultánea de texturas locales y patrones contextuales abstractos. El estudio se planteó como objetivo diseñar un marco de aprendizaje simétrico de dos ramas paralelas que combine módulos de Transformer con redes residuales optimizadas. El aporte

innovador se basó en el acoplamiento de un módulo de autoatención (*Self-Attention*) junto a una arquitectura iResNet modificada para estabilizar el flujo de información. La metodología requirió el análisis de 3064 cortes (*slices*) de resonancias magnéticas del repositorio Figshare, distribuidos en cuatro clases diagnósticas. Las pruebas de evaluación demostraron que el extractor basado en iResNet alcanzó una precisión del 99.30%, mejorando la capacidad de generalización en un 20% de imágenes no vistas previamente durante el ajuste. La deficiencia metodológica crítica es la falta de validación del algoritmo frente a una cohorte clínica externa real [30].

2.9. Transformadores Adaptativos de Máscara Multitarea

La desconexión algorítmica entre los sistemas de segmentación y clasificación obliga a los centros de salud a implementar pipelines computacionales duplicados y costosos. El objetivo de la investigación fue unificar ambas tareas en un único marco de aprendizaje profundo optimizado para datos médicos. El aporte principal se basó en el diseño de un *Adaptive Masked Transformer* capaz de resolver problemas multitarea simultáneamente. La metodología, empleo 485 casos clínicos privados junto con un conjunto de datos independiente para la validación externa del sistema. El modelo un Dice de 0.91 y una precisión de clasificación del 93.4%. La deficiencia del enfoque es que la precisión final de la clasificación quedó significativamente por debajo de los modelos especializados dedicados exclusivamente a etiquetado [31].

2.10. Pipeline de Preprocesamiento e Integración Convolutional

La presencia de ruido de alta frecuencia y la variabilidad de contraste en los escáneres de diferentes fabricantes degradan el rendimiento de las redes U-Net convencionales. El propósito del estudio fue estructurar un pipeline secuencial que unificara el filtrado de ruido, la segmentación y la posterior clasificación jerárquica de gliomas. El aporte se basó en un flujo de trabajo integrado que conecta una red U-Net con clasificadores basados en VGG y GoogLeNet. La metodología validó el pipeline sobre el conjunto de datos BraTS2019, ejecutando pruebas de segmentación y clasificación en etapas consecutivas. Los resultados alcanzaron un Dice de 0.82/0.91/0.72 para las sub tareas de segmentación y un 97.44% de precisión en la clasificación. La limitación del trabajo es que el modelo requiere mejoras significativas en su arquitectura base debido a la falta de originalidad en los bloques de conexión [32].

2.11. Research Gap and Discussion

Al analizar la literatura científica actual, se evidencia una brecha metodológica crítica en el tratamiento de los datos antes del entrenamiento de los modelos. La gran mayoría de las investigaciones previas enfocadas en datasets públicos de Kaggle o Figshare [23, 24, 25, 26, 27, 28] cometen el error técnico de aplicar algoritmos de aumentación de datos

(*data augmentation*) de manera global sobre todo el conjunto de imágenes antes de realizar la división (*split*). Esta práctica genera un fenómeno severo de **Data Leakage (filtración de datos)**, donde variantes modificadas de la misma imagen original terminan distribuidas simultáneamente en los grupos de entrenamiento, validación y prueba, inflando artificialmente las métricas de rendimiento y reduciendo la capacidad real de generalización.

Asimismo, se observa una falta de protocolos automatizados para la detección y depuración de anomalías visuales u *outliers* antes del entrenamiento. El presente trabajo aborda directamente esta deficiencia implementando un pipeline de automatización estricto (*Data Automation Split*) donde el particionamiento en tres grupos independientes (**Train, Validation y Test**) se ejecuta de manera prioritaria y absoluta *antes* de cualquier técnica de expansión sintética de datos. Adicionalmente, se introduce el uso de algoritmos avanzados de detección de anomalías (*Outliers*) para asegurar la pureza del conjunto de datos y garantizar la robustez clínica del modelo propuesto.

A continuación, se presenta la Tabla 1, la cual sintetiza los aportes, resultados y deficiencias metodológicas de las investigaciones analizadas en esta sección.

3. Material and Methods

3.1. Theoretical background

La Inteligencia Artificial (IA) es un campo de la informática orientado al desarrollo de sistemas capaces de percibir su entorno, razonar y ejecutar acciones para alcanzar objetivos específicos de manera inteligente [?]. El Machine Learning (ML) constituye un subcampo de la IA que permite a los sistemas aprender a partir de datos y mejorar su desempeño sin ser programados explícitamente para cada tarea [?]. Aunque ambos conceptos suelen utilizarse como sinónimos, la IA engloba diferentes enfoques para construir sistemas inteligentes, mientras que el Machine Learning se centra en el aprendizaje basado en la experiencia y los datos [?]. Esta relación convierte al aprendizaje automático en uno de los principales métodos para desarrollar aplicaciones modernas de inteligencia artificial [?].

El Deep Learning o aprendizaje profundo es una rama especializada del Machine Learning que utiliza redes neuronales artificiales con múltiples capas para aprender representaciones complejas de los datos [?]. A diferencia de los métodos tradicionales, este enfoque extrae automáticamente las características más relevantes sin requerir una ingeniería manual de atributos [?]. Gracias a esta capacidad, el aprendizaje profundo se emplea en tareas como clasificación de imágenes, reconocimiento de voz, procesamiento del lenguaje natural y visión por computadora [?]. Su alto rendimiento y capacidad para procesar grandes volúmenes de datos han convertido al Deep

Table 1: Tabla comparativa de la literatura científica analizada para la detección y segmentación de tumores cerebrales.

Autor y Año	Modelo / Aporte Principal	Resultados Clave	Deficiencia o Brecha Identificada
Disci et al. (2025) [23]	Transfer Learning (Xception, ResNet50, VGG16)	Accuracy: 98.73%, F1: 95.29%	Menor recall en glioma; explicabilidad y diversidad de datos limitadas.
Vimala et al. (2023) [24]	EfficientNetB0-B4 fine-tuned en CE-MRI	Accuracy: 99.06%, F1: 98.79%	Ausencia total de validación externa en entornos clínicos reales.
Prayogo et al. (2025) [25]	Ensamble híbrido (ResNet50V2 + MobileNetV2 + DenseNet121)	Accuracy: 98.75%, F1: 98.75%	Dependencia de datasets públicos compuestos; sensible a ruido y outliers.
Mitra et al. (2025) [26]	Fine-tuning de ResNet50 + Capas adicionales	Accuracy: 99.31%, Alto AUC	No reporta validación externa con muestras de origen clínico real.
Panigrahi et al. (2025) [27]	Vision Transformer (ViT-B/16) fine-tuned	Accuracy: 99.24%	Falta de descripción de cohortes externas y validación multicéntrica.
Jain et al. (2025) [28]	Comparación ViT vs. Swin Transformer	Swin Acc: 98.71%, ViT Acc: 95.30%	Dataset de escala moderada y ausencia de esquemas de validación externa.
Aloraini et al. (2023) [29]	TECNN híbrido (Convolución + Transformer)	Acc BraTS: 96.75%, Figshare: 99.10%	No emplea CvT nominal; es un desarrollo híbrido propio ad-hoc.
Tabatabaei et al. (2023) [30]	Dos ramas (iResNet + Self-Attention Module)	Accuracy: 99.30%, Gen. +20%	Evaluado solo en bases públicas; sin reporte de cohorte clínica externa.
Lv et al. (2025) [31]	Multitarea con Adaptive Masked Transformer	IoU: 0.921, Clasificación Acc: 93.4%	La precisión de clasificación queda por debajo de los modelos monoproósito.
Dang et al. (2022) [32]	Pipeline integrado UNet + VGG/GoogLeNet	Segmentación Dice: 0.82; Clasificación Acc: 97.44%	Falta de originalidad en la arquitectura base; requiere optimización estructural.

Learning en una de las tecnologías más importantes de la inteligencia artificial actual [?].

El reconocimiento y clasificación de imágenes médicas consiste en identificar estructuras anatómicas, tejidos o anomalías presentes en imágenes obtenidas mediante técnicas de diagnóstico como resonancia magnética, tomografía computarizada y radiografías [?]. Para ello, los algoritmos de aprendizaje profundo analizan automáticamente las imágenes y extraen características relevantes que permiten asignar una categoría diagnóstica [?]. Este proceso facilita la detección de enfermedades, la diferenciación entre tejidos normales y patológicos, y el apoyo a la toma de decisiones clínicas [?]. Debido a su precisión y capacidad para analizar grandes volúmenes de datos visuales, esta técnica constituye una herramienta fundamental en la medicina asistida por inteligencia artificial [?].

Las Redes Neuronales Convolucionales (CNN) son arquitecturas de aprendizaje profundo diseñadas para procesar información con estructura espacial, especialmente imágenes [?]. Estas redes extraen automáticamente características mediante capas de convolución, agrupamiento (pooling) y funciones de activación, aprendiendo patrones desde niveles simples hasta representaciones complejas [?]. Gracias a este mecanismo, las CNN se utilizan en tareas como clasificación, detección y segmentación de imágenes [?]. Su capacidad para aprender características visuales de forma automática las ha convertido en una de las arquitecturas más utilizadas en aplicaciones de visión por computadora e imágenes médicas [?].

Los Vision Transformers (ViT) son arquitecturas de aprendizaje profundo que adaptan el mecanismo de autoatención (self-attention) de los Transformers al procesamiento de imágenes [?]. Estos modelos dividen una imagen en pequeños parches que son procesados como secuencias para capturar relaciones tanto locales como globales [?]. Gracias a este enfoque, los Vision Transformers se emplean en tareas como clasificación, detección y segmentación de imágenes [?]. Su capacidad para modelar dependencias de largo alcance los ha convertido en una alternativa competitiva frente a las redes neuronales convolucionales en aplicaciones de visión por computadora [?].

Los modelos híbridos CNN-Transformer son arquitecturas que combinan las capacidades de las redes neuronales convolucionales y los Vision Transformers para el análisis de imágenes [?]. Estos modelos aprovechan las CNN para extraer características locales y los Transformers para capturar relaciones globales mediante mecanismos de autoatención [?]. Como resultado, generan representaciones más completas que mejoran el desempeño en tareas de clasificación, detección y segmentación de imágenes [?]. Debido a este equilibrio entre precisión y capacidad de representación, los modelos híbridos constituyen una alternativa prometedora para aplicaciones de visión por computadora e imágenes médicas [?].

El Transfer Learning o aprendizaje por transferencia es una técnica que reutiliza modelos previamente entrenados para resolver nuevas tareas con una cantidad limitada de datos [?]. Este enfoque aprovecha el conocimiento adquirido por modelos profundos para reducir el tiempo de entrenamiento y mejorar el rendimiento en nuevas aplicaciones [?]. Además, suele combinarse con técnicas como el aumento de datos (data augmentation) y el ajuste fino (fine-tuning) para incrementar la capacidad de generalización del modelo [?]. Gracias a estas ventajas, el aprendizaje por transferencia es ampliamente utilizado en sistemas de análisis y clasificación de imágenes médicas basados en inteligencia artificial [?].

Las métricas de evaluación son medidas cuantitativas empleadas para determinar el desempeño y la capacidad de generalización de un modelo de aprendizaje automático [?]. La selección de una métrica depende del problema de clasificación y de los objetivos específicos de la aplicación [?]. Entre las métricas más utilizadas se encuentran la exactitud (accuracy), la precisión (precision), la sensibilidad (recall), la puntuación F1 y el área bajo la curva ROC (AUC), ya que cada una evalúa un aspecto diferente del rendimiento del modelo [?]. El uso conjunto de estas métricas permite realizar una evaluación más completa y confiable del comportamiento de un sistema de aprendizaje automático [?].

La comparación de arquitecturas de Deep Learning para clasificación de imágenes médicas consiste en analizar el desempeño de diferentes modelos para determinar cuál se adapta mejor a una tarea específica [?]. Este proceso evalúa aspectos como la precisión, la eficiencia y la capacidad de generalización de arquitecturas basadas en Redes Neuronales Convolucionales y Vision Transformers [?]. La comparación permite identificar las fortalezas y limitaciones de cada modelo según las características del conjunto de datos y del problema de clasificación [?]. Estos análisis constituyen una etapa fundamental para seleccionar la arquitectura más adecuada en el desarrollo de sistemas de diagnóstico asistido mediante inteligencia artificial [?].

3.2. Herramientas y Tecnologías

El desarrollo del sistema se realizará utilizando Python 3.11 como lenguaje de programación principal, debido a su amplio ecosistema de bibliotecas orientadas al aprendizaje automático y al aprendizaje profundo. De acuerdo con Rana y Bhushan [33], Python constituye el lenguaje predominante para el desarrollo de aplicaciones de inteligencia artificial en el análisis de imágenes médicas. Asimismo, se empleará Google Colab como entorno de ejecución en la nube, ya que proporciona acceso a GPU y facilita la experimentación reproducible sin necesidad de infraestructura local de alto rendimiento. Puttagunta y Ravi [34] destacan que la configuración del entorno de hardware y software es fundamental para garantizar la reproducibilidad de los experimentos.

Para la implementación de los modelos se utilizarán TensorFlow 2.18.0 y Keras 3.8.0 para las arquitecturas CNN como ResNet50 y EfficientNet-B0, mientras que los modelos basados en Transformers (ViT-B/16, Swin Transformer y CvT) serán implementados con PyTorch 2.6 y timm 1.0. Beirović et al. [35] presentan una comparativa de estos frameworks para clasificación de imágenes médicas. El preprocesamiento de las imágenes se realizará con OpenCV 4.10, NumPy 2.2 para operaciones matriciales, scikit-learn 1.6 para métricas y partición de datos, y Matplotlib 3.10 para visualización. Laçi et al. [36] señalan que TensorFlow, Keras y PyTorch son los frameworks más utilizados en Deep Learning para imágenes médicas.

3.3. Dataset

Para el desarrollo del presente proyecto se empleará el dataset *Brain Tumor MRI Datasets*, publicado por Shashin en Kaggle [37]. Dicho dataset contiene un total de 8764 imágenes de resonancia magnética (MRI) del cerebro organizadas para un problema de clasificación binaria.

Las imágenes se encuentran clasificadas en dos categorías:

- **Yes:** pacientes con presencia de tumor cerebral.
- **No:** pacientes sin evidencia de tumor cerebral.

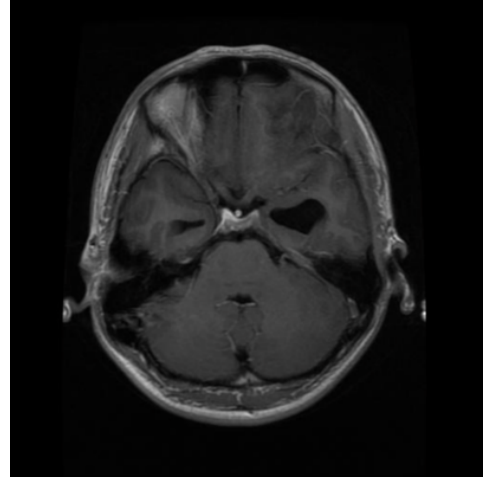


Figure 1: Ejemplo de imagen perteneciente a la categoría “Yes”.

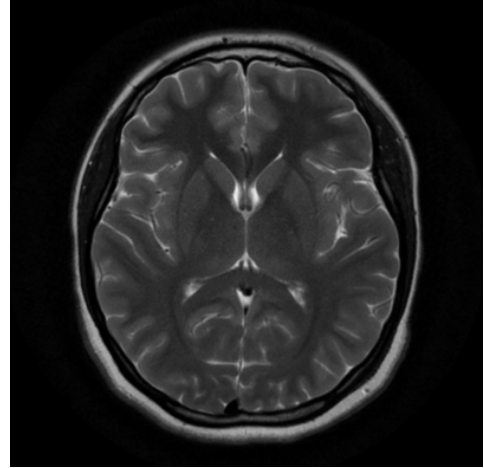


Figure 2: Ejemplo de imagen perteneciente a la categoría “No”.

Asimismo, el conjunto de datos se encuentra dividido en un 80% para entrenamiento y un 20% para pruebas, lo que facilita el desarrollo y la evaluación de modelos de aprendizaje profundo. Debido a que se trata de un conjunto de imágenes, el dataset no presenta atributos tabulares convencionales; cada registro está conformado por una imagen de resonancia magnética y su correspondiente etiqueta de clasificación.

Table 2: Descripción de las variables del dataset.

Variable	Descripción
Imagen MRI	Imagen de resonancia magnética cerebral.
Clase	Etiqueta de la imagen (“Yes” o “No”).
Train/Test	Indica si la imagen pertenece al conjunto de entrenamiento o de prueba.

El conjunto de datos está organizado en dos subconjuntos: entrenamiento y prueba. La distribución de imágenes por

clase se muestra en la Tabla 3.

Table 3: Distribución de imágenes por clase y conjunto.

Conjunto	No Tumor	Tumor	Total
Train	2869	4143	7012
Test	717	1035	1752
Total	3586	5178	8764

Con el propósito de conocer la distribución de las imágenes, se realizó un análisis considerando la cantidad de muestras por clase y por conjunto de datos.

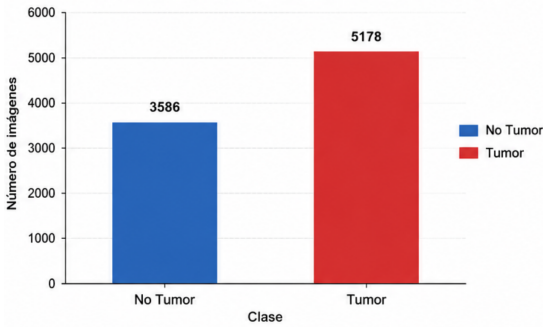


Figure 3: Distribución total de imágenes por clase.

Como se observa en la Figura 3, el conjunto de datos presenta **5178 imágenes con tumor (59.1%)** y **3586 imágenes sin tumor (40.9%)**. Esto evidencia un ligero desbalance entre ambas clases, aunque la diferencia no es lo suficientemente grande como para impedir el entrenamiento del modelo.

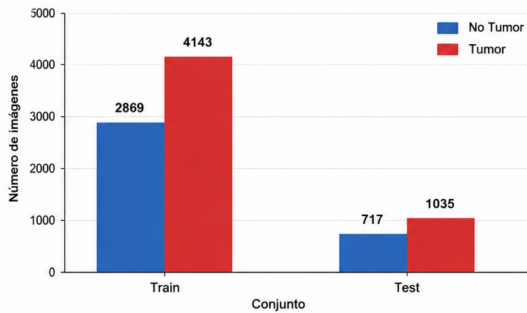


Figure 4: Distribución de imágenes por conjunto de entrenamiento y prueba.

La Figura 4 muestra que la distribución de imágenes se mantiene tanto en el conjunto de entrenamiento como en el de prueba. En ambos casos, la clase **Tumor** posee una mayor cantidad de muestras que la clase **No Tumor**, conservando una proporción similar entre los dos subconjuntos.

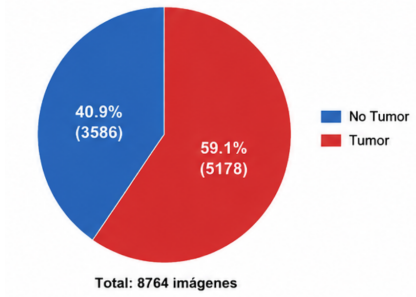


Figure 5: Distribución porcentual de las clases del dataset.

La Figura 5 muestra la distribución porcentual de las imágenes del dataset. Se observa que el 59.1% corresponde a imágenes con tumor cerebral, mientras que el 40.9% pertenece a imágenes sin tumor. Esta diferencia indica un ligero desbalance entre las clases, el cual debe considerarse durante el entrenamiento del modelo.

3.4. Proposed methodology

Metodología propuesta

4. Results

Resultados

5. Discussion

Discusion

Ejemplo de Tabla a una columna

Table 4: Ejemplo de Tabla

Parameter	Description
Parameter1	Text of example.
Parameter2	Text of example.
Parameter3	Text of example.
Parameter4	Text of example.

6. Conclusions

Conclusiones

7. Limitations and future work

Limitaciones y Trabajos Futuros.

CRedit authorship contribution statement

Contribucion de cada autor segun los roles Credit

Declaration of competing interest

The authors declare that they have no known competing financial interests or personal relationships that could have appeared to influence the work reported in this paper.

Ethical statement

This study does not involve any experiments on humans or animals, and no ethical approval was required. Therefore, an ethical statement is not applicable.

Consent to participate

Not Applicable.

Consent for publication

Not Applicable.

Funding

Not Applicable.

Acknowledgement

Not Applicable.

Code availability

The custom analysis scripts and source code generated during this study are publicly available in [Repository Name] at doi: [10.123456/987654](https://doi.org/10.123456/987654), licensed under a [License Name, e.g., MIT License].

Data availability

The data supporting this study's findings are available in Kaggle at url: <https://www.google.com.pe>.

References

- [1] C. Ding, Y. Wu, X. Chen, Y. Chen, Z. Wu, Z. Lin, D. Kang, W. Fang, F. Chen, Global, regional, and national burden and attributable risk factors of neurological disorders: The global burden of disease study 1990–2019, *Frontiers in Public Health* 10 (11 2022). doi:10.3389/fpubh.2022.952161.
- [2] I. Mavroudis, D. Kazis, F. Z. Kamal, I.-L. Gurzu, A. Ciobica, M. Pădurariu, B. Novac, A. Iordache, Understanding functional neurological disorder: Recent insights and diagnostic challenges, *International Journal of Molecular Sciences* 25 (2024) 4470. doi:10.3390/ijms25084470.
- [3] S. A. Finkelstein, C. Diamond, A. Carson, J. Stone, Incidence and prevalence of functional neurological disorder: a systematic review, *Journal of Neurology, Neurosurgery & Psychiatry* 96 (2025) 383–395. doi:10.1136/jnnp-2024-334767.
- [4] A. A. Lima, M. F. Mridha, S. C. Das, M. M. Kabir, M. R. Islam, Y. Watanobe, A comprehensive survey on the detection, classification, and challenges of neurological disorders, *Biology* 11 (2022) 469. doi:10.3390/biology11030469.
- [5] M. Pichaivel, G. Anbumani, P. Theivendren, M. Gopal, An Overview of Brain Tumor, *IntechOpen*, 2022. doi:10.5772/intechopen.100806.
- [6] L. R. Schaff, I. K. Mellinghoff, Glioblastoma and other primary brain malignancies in adults, *JAMA* 329 (2023) 574. doi:10.1001/jama.2023.0023.
- [7] G. D. Barkade, P. S. Bhosale, S. K. Shirsath, Overview of brain cancer, its symptoms, diagnosis and treatment, *IP International Journal of Comprehensive and Advanced Pharmacology* 8 (2023) 159–164. doi:10.18231/j.ijcaap.2023.027.
- [8] V. Essianda, A. D. Indrasari, P. Widyastuti, T. Syahla, R. Rohadi, Brain tumor : Molecular biology, pathophysiology, and clinical symptoms, *Jurnal Biologi Tropis* 23 (2023) 260–269. doi:10.29303/jbt.v23i4.5585.
- [9] M. Martucci, R. Russo, F. Schimperna, G. D'Apolito, M. Panfili, A. Grimaldi, A. Perna, A. M. Ferranti, G. Varcasia, C. Giordano, S. Gaudino, Magnetic resonance imaging of primary adult brain tumors: State of the art and future perspectives, *Biomedicines* 11 (2023) 364. doi:10.3390/biomedicines11020364.
- [10] Y. Wang, Z. Hu, H. Wang, The clinical implications and interpretability of computational medical imaging (radiomics) in brain tumors, *Insights into Imaging* 16 (2025) 77. doi:10.1186/s13244-025-01950-6.
- [11] R. M. Nikam, X. Yue, G. Kaur, V. Kandula, A. Khair, H. H. Kecskemethy, L. W. Averill, S. A. Langhans, Advanced neuroimaging approaches to pediatric brain tumors, *Cancers* 14 (2022) 3401. doi:10.3390/cancers14143401.
- [12] Y. M. A. Mohammed, S. E. Garouani, I. Jellouli, A survey of methods for brain tumor segmentation-based mri images, *Journal of Computational Design and Engineering* 10 (2023) 266–293. doi:10.1093/jcde/qwac141.
- [13] A. A. A. A. Rabah, M. A. Binmhusien, M. H. Alotaibi, B. A. Almalki, Magnetic resonance imaging (mri): Principles, applications, and clinical utility, *Journal of Advances and Scholarly Researches in Allied Education* 21 (2024) 83–85. doi:10.29070/qvz4sm62.
- [14] D. M. Taha, A. T. Abdulqader, A. M. H. Al-Khawaja, H. A. Mousa, Review article about magnetic resonance imaging (mri), *European Journal of Theoretical and Applied Sciences* 2 (2024) 530–535. doi:10.59324/ejtas.2024.2(5).51.
- [15] S. Hussain, I. Mubeen, N. Ullah, S. S. U. D. Shah, B. A. Khan, M. Zahoor, R. Ullah, F. A. Khan, M. A. Sultan, Modern diagnostic imaging technique applications and risk factors in the medical field: A review, *BioMed Research International* 2022 (1 2022). doi:10.1155/2022/5164970.
- [16] M. H. Alsaedi, F. M. H. Joman, A. F. M. Alraddadi, H. N. B. S. Alharbi, M. A. R. A. Amry, H. K. Alazhri, M. S. Almaghamisi, A. A. Alqubali, W. A. H. Hwsawy, F. S. Mousa, Advancements in magnetic resonance imaging: A systematic review of emerging technologies and clinical applications, *Journal of Ecohumanism* 3 (2024) 1798–1803. doi:10.62754/joe.v3i8.4873.
- [17] A. B. Abdusalomov, M. Mukhiddinov, T. K. Whangbo, Brain tumor detection based on deep learning approaches and magnetic resonance imaging, *Cancers* 15 (2023) 4172. doi:10.3390/cancers15164172.
- [18] T. A. Soomro, L. Zheng, A. J. Afifi, A. Ali, S. Soomro, M. Yin, J. Gao, Image segmentation for mr brain tumor detection using machine learning: A review, *IEEE Reviews in Biomedical Engineering* 16 (2023) 70–90. doi:10.1109/RBME.2022.3185292.
- [19] S. Anantharajan, S. Gunasekaran, T. Subramanian, V. R. Mri brain tumor detection using deep learning and machine learning approaches, *Measurement: Sensors* 31 (2024) 101026. doi:10.1016/j.measen.2024.101026.
- [20] M. S. I. Khan, A. Rahman, T. Debnath, M. R. Karim, M. K. Nasir, S. S. Band, A. Mosavi, I. Dehzangi, Accurate brain tumor detection using deep convolutional neural network, *Computational and Structural Biotechnology Journal* 20 (2022) 4733–4745. doi:10.1016/j.csbj.2022.08.039.
- [21] M. I. Mahmud, M. Mamun, A. Abdelgawad, A deep analysis of brain tumor detection from mr images using deep learning

- networks, *Algorithms* 16 (2023) 176. doi:10.3390/a16040176.
- [22] F. J. Dorfner, J. B. Patel, J. Kalpathy-Cramer, E. R. Gerstner, C. P. Bridge, A review of deep learning for brain tumor analysis in mri, *npj Precision Oncology* 9 (2025) 2. doi:10.1038/s41698-024-00789-2.
- [23] R. Disci, F. Gurcan, A. Soylyu, Advanced brain tumor classification in mr images using transfer learning and pre-trained deep cnn models, *Cancers* 17 (2025) 121. doi:10.3390/cancers17010121.
- [24] B. B. Vimala, S. Srinivasan, S. K. Mathivanan, Mahalakshmi, P. Jayagopal, G. T. Dalu, Detection and classification of brain tumor using hybrid deep learning models, *Scientific Reports* 13 (2023) 23029. doi:10.1038/s41598-023-50505-6.
- [25] R. D. Prayogo, N. Hamid, H. Nambo, Hybrid cnn-based transfer learning enhances brain tumor classification on mri images, *IEEE Access* 13 (2025) 116654–116668. doi:10.1109/ACCESS.2025.3584376.
- [26] C. Mitra, M. Ikbal, F. Parvin, M. M. Rahman, D. Asadujjaman, Transfer learning based multiclass brain tumor classification using mri data, in: 2025 International Conference on Quantum Photonics, Artificial Intelligence, and Networking (QPAIN), IEEE, 2025, pp. 1–6. doi:10.1109/QPAIN66474.2025.11172074.
- [27] S. Panigrahi, D. R. D. Adhikary, B. K. Pattanayak, B. B. Dash, U. C. De, S. S. Patra, Interpretable multi-class brain mri tumor classification with vit-b16 transformer, in: 2025 IEEE 4th International Conference for Advancement in Technology (ICONAT), IEEE, 2025, pp. 1–5. doi:10.1109/ICONAT66879.2025.11362544.
- [28] A. Jain, A. Mishra, G. Bethany, M. Gupta, A. Poullose, Advanced brain tumor classification from mri images with vision and swin transformer models, in: 2025 Emerging Technologies for Intelligent Systems (ETIS), IEEE, 2025, pp. 1–5. doi:10.1109/ETIS64005.2025.10961204.
- [29] M. Aloraini, A. Khan, S. Aladhadh, S. Habib, M. F. Alsharekh, M. Islam, Combining the transformer and convolution for effective brain tumor classification using mri images, *Applied Sciences* 13 (2023) 3680. doi:10.3390/app13063680.
- [30] S. Tabatabaei, K. Rezaee, M. Zhu, Attention transformer mechanism and fusion-based deep learning architecture for mri brain tumor classification system, *Biomedical Signal Processing and Control* 86 (2023) 105119. doi:10.1016/j.bspc.2023.105119.
- [31] C. Lv, X.-J. Shu, Q. Liang, J. Qiu, Z.-C. Xiong, J. bo Ye, S. bo Li, C. Q. Liu, J. Z. Niu, S.-B. Chen, H. Rao, Brain-tumnet: multi-task deep learning framework for brain tumor segmentation and classification using adaptive masked transformers, *Frontiers in Oncology* 15 (5 2025). doi:10.3389/fonc.2025.1585891.
- [32] K. Dang, T. Vo, L. Ngo, H. Ha, A deep learning framework integrating mri image preprocessing methods for brain tumor segmentation and classification, *IBRO Neuroscience Reports* 13 (2022) 523–532. doi:10.1016/j.ibneur.2022.10.014.
- [33] M. Rana, M. Bhushan, Machine learning and deep learning approach for medical image analysis: diagnosis to detection, *Multimedia Tools and Applications* 82 (2022) 26731–26769. doi:10.1007/s11042-022-14305-w.
- [34] M. Puttagunta, S. Ravi, Medical image analysis based on deep learning approach, *Multimedia Tools and Applications* 80 (2021) 24365–24398. doi:10.1007/s11042-021-10707-4.
- [35] M. Beirović, A. Kurtović, N. Smajlović, M. Kapo, A. Akagić, Performance comparison of medical image classification systems using tensorflow keras, pytorch, and jax, *arXiv* (2025). doi:10.48550/arXiv.2507.14587. URL <https://arxiv.org/abs/2507.14587>
- [36] H. Laçi, K. Sevrani, S. Iqbal, Deep learning approaches for classification tasks in medical x-ray, mri, and ultrasound images: a scoping review, *BMC Medical Imaging* 25 (2025) 209. doi:10.1186/s12880-025-01701-5.
- [37] Shashin, Brain tumor mri datasets, Kaggle (2024). URL <https://www.kaggle.com/datasets/luluw8071/brain-tumor-mri-datasets>