En bases teóricas:

**teoría de cáncer de próstata**

tipos

fases como lo diagnostica

5.5 evaluación del modelo inteligente

La teoría de los modelos lo debemos mover a bases teóricas

la evaluación son las matrices de confusión (comentando que significa los verdades positivos y verdaderos negativos, etc)

Add comparativos de mi resultado vs los antecedentes con el mismo dataset (puede ser otro)

Nuestros resultados obtenidos son superiores o inferiores

Las conclusiones deben responder a cada objetivo

Add una conclusión respondiendo al objetivo general

alli mismo comparando con otros trabajos (solo comentar que son similares a los antecedentes ya no se citan)

RECOMENDACIONES

Se recomienda utilizar VGG19 EN OTRAS ENFERMDADES

Se recomienda la implementación de este sistema en hospitales público para mejorar la velocidad de atención

Se recomienda hacer un sistema similar con otro dataset (que sea de cáncer de próstata) y evaluar los resultados.

resumir en 3 recomendaciones

Ojo: con la cantidad de citas

Antecedentes (5 años atrás máximo)

4 -> Felipe

4 -> Santa

Objetivos específicos

Análisis del conjunto de imágenes de cáncer de próstata que se encuentre entre en diferentes etapas del cáncer.

Procesamiento del conjunto de imágenes de próstata seleccionados.

Elaborar un modelo óptimo de Deep Learning en la detección de cáncer de próstata con imágenes.

Desarrollar el sistema inteligente, usando el modelo de Deep Learning.

Evaluar el rendimiento del sistema inteligente en la detección de cáncer de próstata con imágenes. (SACAR COMO PUNTO)