Reporte de Métricas del Modelo de lA

Fecha de generación: 23/06/2025 18:28

Este reporte ha sido generado automáticamente para fines académicos.

Reporte de Métricas del Modelo de IA

Métricas de Evaluación

Accuracy: 0.448

Classification report:

Clase	Precision	Recall	F1-score	Soporte	
Artropatía hombro	0.00	0.00	0.00	2	
Condropatía femoropate	0.60	0.75	0.67	4	
Contracturas musculare	0.00	0.00	0.00	3	
Dolor crónico en la fi	0.75	0.75	0.75	4	
Gonartrosis leve, sin	0.75	1.00	0.86	6	
Hernias y protrusiones	0.00	0.00	0.00	2	
Síndrome subacromial	0.00	0.00	0.00	3	
Tendinopatía manguito	0.33	0.50	0.40	2	
Tendinopatía rotuliana	0.00	0.00	0.00	3	
macro avg	0.27	0.33	0.30	29	
weighted avg	0.36	0.45	0.40	29	

Matriz de confusión:

	АН	CF	CMCYL	DCELF	GLSD	HYPDCYL	SS	ТМ	TR
АН	0	1	0	0	0	1	0	0	0
CF	0	3	0	0	0	0	0	1	0
CMCYL	0	0	0	1	0	1	1	0	0
DCELF	0	0	1	3	0	0	0	0	0
GLSD	0	0	0	0	6	0	0	0	0
HYPDCYL	1	0	0	0	0	0	0	0	1
SS	0	0	1	0	2	0	0	0	0
ТМ	0	1	0	0	0	0	0	1	0
TR	0	0	2	0	0	0	0	1	0

Siglas de patologías: AH: Artropatía hombro, CF: Condropatía femoropatelar, CMCYL: Contracturas musculares cervical y lumbar, DCELF: Dolor crónico en la fibromialgia, GLSD: Gonartrosis leve, sin deformidad, HYPDCYL: Hernias y protrusiones discales cervical y lumbar, SS: Síndrome

Reporte de Métricas del Modelo de IA

subacromial, TM: Tendinopatía manguito, TR: Tendinopatía rotuliana

Notas sobre las métricas:

- Accuracy: Proporción de aciertos totales.
- Precision: De las veces que el modelo predijo una clase, cuántas acertó.
- Recall: De los casos reales de una clase, cuántos detectó el modelo.
- F1-score: Promedio armónico entre precision y recall.
- Soporte: Cantidad de casos reales de cada clase en el set de test.
- Matriz de confusión: Filas = reales, columnas = predichas.