

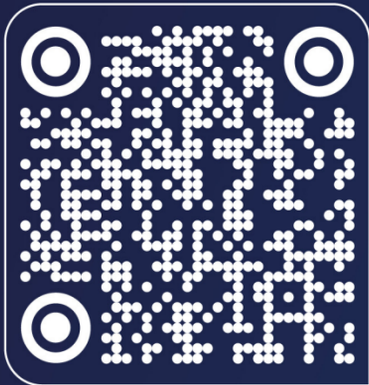
Clasificación automatizada de signos vitales sintéticos usando el simulador GD/SM900

Bio Decrypt

Objetivo del reto

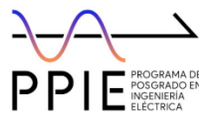
Desarrollar un sistema de clasificación automática de signos vitales sintéticos generados por el simulador GD/SM900, utilizando técnicas de procesamiento de señales y aprendizaje automático para identificar patrones y categorizar estados fisiológicos (normal, taquicardia, bradicardia, hipotensión, hipertensión, etc.).

Más información



29 Septiembre
2025

Responsable:
Jonás Grande Barreto
Ingeniería Biomédica
jonas.grande@iberopuebla.mx



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación

