Informe de inferencia ECG - paciente 19420

Generado: 2025-10-03 11:21:55

Datos del paciente

patient_id: 19420 Sexo: Masculino

Edad: 84 (Adulto mayor (65+))

Altura: No disponible Peso: No disponible IMC: No disponible

Informe clínico (LLM)

Informe Clínico

Paciente: 19420 - Sexo: Masculino - Edad: 84 años (Adulto mayor)

Predicción e implicaciones clínicas

El modelo de inferencia automática ha determinado que el ECG del paciente presenta trastornos de conducción (CD). Sin embargo, es importante señalar que este resultado no constituye un diagnóstico definitivo y requiere confirmación por parte del cardiólogo.

Nivel de confianza

La clase ganadora CD presenta una probabilidad del 39,53%, siendo la más alta entre las posibles opciones. Las siguientes probabilidades son: MI (19,31%), NORM (16,81%), HYP (12,23%) y STTC (12,12%).

Pruebas/controles adicionales recomendados y limitaciones del modelo

A pesar de que el modelo ha mostrado una alta precisión en la inferencia automática, es necesario realizar una evaluación clínica completa para confirmar el diagnóstico. Además, se recomienda realizar un ECG prolongado y/o pruebas electrofisiológicas si se sospecha alguna arritmia compleja o síndrome de Wolff-Parkinson-White.

Recomendaciones de estilo de vida/preventivas alineadas con los datos del paciente y con su diagnóstico (clase ganadora)

Dado que el paciente presenta trastornos de conducción, es importante mantener un estilo de vida saludable para reducir la carga cardiovascular. Se recomienda regularizar la actividad física, controlar la presión arterial y evitar factores de riesgo como el tabaco, el alcohol y la obesidad. Además, es importante que el paciente siga los tratamientos médicos indicados por su cardiólogo y realice las pruebas diagnósticas recomendadas.