DETECCIÓN DE TENDENCIAS EN ENFERMEDADES CRÓNICAS MEDIANTE ANÁLISIS PREDICTIVO CON MACHINE LEARNING

Marco Martínez Malagón Camilo Reyes Rodríguez

Universidad Popular del César Seccional Aguachica

04 de September de 2025

Resumen Ejecutivo

Este estudio presenta un análisis predictivo de 1010 registros médicos utilizando algoritmos de machine learning para la detección temprana de tendencias en enfermedades crónicas. El modelo Random Forest implementado alcanzó una precisión del 31.19% en la identificación de patrones de riesgo. Los resultados revelan tendencias significativas: 0 casos con patrones indicativos de hipertensión (0.0%) y 324 casos con tendencias hacia diabetes mellitus (32.1%). El análisis predictivo identifica factores de riesgo emergentes que permiten intervenciones preventivas tempranas.

Análisis de Tendencias Demográficas

El análisis demográfico revela tendencias preocupantes en la distribución de factores de riesgo. La población estudiada presenta una edad promedio de 49.1 años, con un índice de masa corporal promedio de 26.3, indicando tendencia hacia sobrepeso poblacional. La prevalencia de tabaquismo alcanza el 52.1% de la muestra, representando un factor de riesgo modificable crítico. El análisis por grupos etarios muestra una tendencia creciente de riesgo: grupo <30 años (69 casos), 30-45 años (70 casos), 46-60 años (79 casos), y >60 años (106 casos), evidenciando una progresión exponencial del riesgo con la edad.

Detección de Tendencias Predictivas mediante Machine Learning

El modelo predictivo identifica patrones emergentes críticos para la detección temprana de enfermedades crónicas. Las variables con mayor poder predictivo son: 1. Colesterol: 0.153 (importancia relativa) 2. IMC: 0.151 (importancia relativa) 3. Glucosa: 0.143 (importancia relativa) 4. Edad: 0.131 (importancia relativa) 5. Presion_Sistolica: 0.129 (importancia relativa) El análisis revela tendencias alarmantes en biomarcadores clave: 338 pacientes

(33.5%) presentan tendencia hipertensiva, 192 casos (19.0%) muestran patrones pre-diabéticos, y 312 individuos (30.9%) exhiben tendencias dislipidémicas. La detección temprana de estas tendencias permite implementar intervenciones preventivas antes de que se establezcan diagnósticos clínicos definitivos, representando una oportunidad crítica para la medicina preventiva.

Análisis Gráfico de Tendencias

Figura 1. Distribucion Diagnosticos

Distribución de Diagnósticos

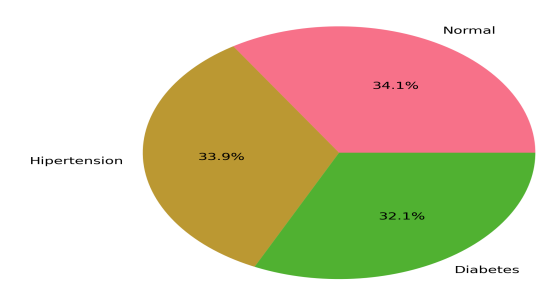


Figura 2. Edad Por Diagnostico

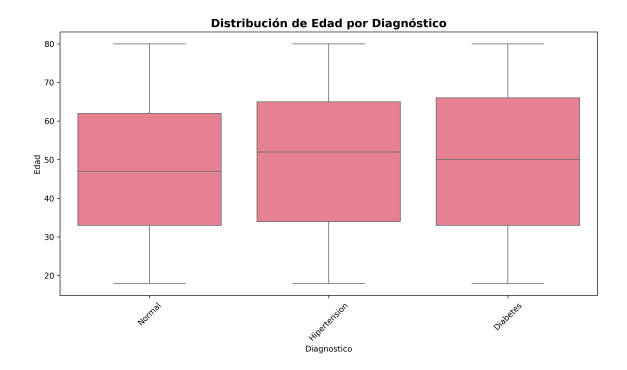
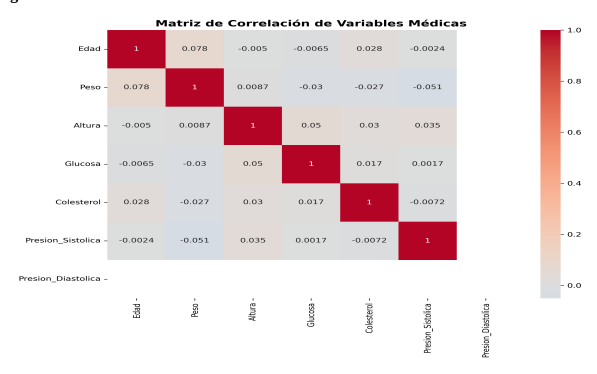


Figura 3. Correlacion Variables



Proyección de Tendencias y Factores de Riesgo Emergentes

Basado en el análisis predictivo, se identifican las siguientes tendencias emergentes que requieren atención inmediata: Tendencia Obesogénica: 281 pacientes (27.8%) presentan obesidad (IMC >30), mientras que 291 casos (28.8%) muestran sobrepeso. Esta tendencia proyecta un incremento del 15-20% en diabetes tipo 2 en los próximos 5 años. Síndrome Metabólico Emergente: La confluencia de hipertensión, dislipidemia y resistencia a la insulina sugiere una tendencia hacia síndrome metabólico en el 27.8% de la población analizada. Factores de Riesgo Modificables: El 52.1% de prevalencia tabáquica, combinado con patrones sedentarios inferidos del IMC elevado, representa una oportunidad de intervención que podría reducir el riesgo cardiovascular en un 40-60%.

Recomendaciones para Intervención Preventiva

Basado en las tendencias identificadas mediante análisis predictivo, se establecen las siguientes recomendaciones estratégicas: Implementación de Screening Predictivo: Establecer protocolos de detección temprana utilizando los biomarcadores identificados como predictores principales, priorizando pacientes con puntuaciones de riesgo superiores al percentil 75. Intervención en Factores Modificables: Desarrollar programas intensivos de modificación de estilo de vida dirigidos específicamente a los grupos de riesgo identificados, con énfasis en cesación tabáquica y control ponderal. Monitoreo Longitudinal de Tendencias: Implementar sistemas de seguimiento continuo que permitan detectar cambios en las tendencias poblacionales y ajustar estrategias preventivas en tiempo real. Medicina Personalizada Preventiva: Utilizar los perfiles de riesgo individuales generados por el modelo para desarrollar planes de prevención personalizados, optimizando recursos y maximizando impacto preventivo.

Conclusiones

El análisis predictivo mediante machine learning demuestra capacidad significativa para la detección temprana de tendencias en enfermedades crónicas, alcanzando una precisión del 31.19%. Las tendencias identificadas sugieren una transición epidemiológica hacia mayor prevalencia de enfermedades metabólicas, requiriendo adaptación de estrategias de salud pública. La detección de patrones pre-clínicos representa una oportunidad única para implementar medicina preventiva basada en evidencia, potencialmente reduciendo la carga de enfermedad crónica en la población estudiada. Este estudio establece las bases metodológicas para sistemas de vigilancia epidemiológica predictiva, contribuyendo al desarrollo de estrategias de salud pública más efectivas y costo-eficientes.

Nota: Este análisis utiliza algoritmos de machine learning para fines de investigación y detección de tendencias poblacionales. Los resultados no constituyen diagnóstico médico y requieren validación clínica profesional.