Planilla de dudas sobre variables del dataset

Equipo ML

25 de octubre de 2025

Resumen del dataset

Nombre del dataset	RECUIMA (Registro Cubano de Infarto Agudo de Miocardio)
Versión	v0.2 (post-limpieza inicial)
Fuente / Sistema origen	Registro hospitalario de pacientes con infarto agudo de miocardio
Periodo de cobertura	2016–2025
Población y unidad de análisis	Pacientes ingresados con diagnóstico de IAM;unidad: episodio de internación
Número de registros / variables	3,112 registros / 185 variables (después de limpieza inicial)
Fecha de extracción	02/04/2025
Objetivo analítico	Predicción de mortalidad intrahospitalaria en pacientes con IAM mediante modelos de machine learning
Restricciones legales / privacidad	Se eliminaron variables de identificación personal (nombres, números de identidad, números de contacto) para cumplir con protección de datos
Notas generales de calidad (duplicados, faltantes, codifica- ciones especiales)	Se observa presencia significativa de valores faltantes en múltiples variables. Existen duplicaciones de variables clave que requieren aclaración. El dataset parece ser resultado de la fusión de múltiples registros o fuentes. Se eliminaron variables redundantes identificadas en la limpieza inicial: anno, numero (identificador), unidad.

Nota importante sobre duplicaciones: Se han identificado las siguientes variables que aparecen duplicadas en el dataset: presion_arterial_sistolica, presion_arterial_diastolica, asa, betabloqueadores, ieca, estatinas, clopidogrel, furosemida, nitratos, anticoagulantes, otros_diureticos, fecha_egreso y fecha_ingreso. Se desconoce el motivo exacto de estas duplicaciones, aunque se presume que puede deberse a: (1) registro en diferentes momentos temporales (ingreso vs. egreso), (2) fusión de múltiples fuentes de datos, o (3) diferencias entre prescripción y administración real. Se requiere aclaración urgente sobre la interpretación correcta de estas columnas duplicadas.

Guía rápida

- Tipo: numérico, categórico, booleano, fecha/hora, texto libre, identificador. - Códigos especiales: por ejemplo, -1, 9, 99, 999 = "desconocido/no aplica". - Estados: Pendiente, Enviado, Resuelto, Rechazado, En progreso.

1. Tabla maestra de variables

Variable	Descripción	Tipo	Unidad / Rango o Dominio	Faltantes y códigos	Reglas / Vali- dación	Dudas principa- les
numero	Identificador único del paciente	numérico	enteros positivos	ninguno	único por paciente	Eliminada varias veces: variable redundante
anno	Año de registro	numérico	2016–2025	ninguno	-	Eliminada varias veces: variable redundante
unidad	Código de unidad hospitalaria	numérico	códigos específicos	presentes	_	Eliminada varias: variable redundante
fecha_ingreso	1	fecha	formato dd/mm/yyyy	presentes	fecha válida	DUPLICADA: requiere aclaración
fecha_egreso	Fecha de egreso hospitalario	fecha	formato dd/mm/yyyy	presentes	>= fe- cha_ingreso	DUPLICADA: asociada a reingre-
numero_iden	ntNambero de documen- to de identidad	texto	_	_	_	sos Eliminada: protec- ción de datos
numero_cont	taxtomero telefónico de contacto	texto	-	-	-	Eliminada: protec- ción de datos
nombre		texto	_	_	_	Eliminada: protec- ción de datos
primer_apell	iPorimer apellido del paciente	texto	_	_	_	Eliminada: protección de datos
segundo_ape	el Edg undo apellido del paciente	texto	_	_	_	Eliminada: protección de datos
edad	Edad del paciente en años			escasos	>0, <120	Ninguna
sexo	Sexo del paciente		,	presentes	dominio cerrado	Requiere codifica- ción binaria
color_piel	Etnia o color de piel registrado		blanca, mestiza, negra	presentes	dominio cerrado	Requiere codifica- ción numérica
peso	paciente		kg, 20–200	presentes	>0	Ninguna
talla imc	Estatura del paciente Índice de masa corpo- ral calculado			presentes presentes	>0 peso/(talla/100) ²	Ninguna Ninguna
provincia	Nombre de la provin- cia	categórico	nombres normaliza- dos	presentes	_	Valores con caracteres especiales
municipio	Nombre del municipio	categórico	nombres normalizados	presentes	-	Valores con caracteres especiales
area_salud	Código de área de salud	categórico	códigos específicos	presentes	_	Valores con caracteres especiales
•	Identificador numérico de provincia		•	ninguno	_	DUPLICADA: columna repetida
	Identificador numérico de municipio			ninguno	-	Ninguna
	Identificador numérico de área de salud		-	presentes	_	Ninguna
atencion_inic	cElpo de atención inicial recibida	categórico	servicio, cuerpo, sala	presentes	_	Requiere docu- mentación del significado
horario_llega	adhorario de llegada al hospital	categórico	7am7pm, 7pm7am	presentes	_	Requiere codifica- ción binaria
ecg_previo	Electrocardiograma previo realizado	booleano		presentes	-	Requiere codifica- ción binaria
ecg	electrocardiográfico		enteros (5–35)	presentes	-	Requiere tabla de correspondencia
	elglamiasa al servicio de emergencias			presentes	-	Requiere codifica- ción binaria
	de emergencias		tos	llamada=si)		Requiere confirma- ción de unidad
	daiempo de llegada al hospital		tos	llamada=si)	>=0	Requiere confirma- ción de unidad
	taticia pondata primera asistencia		tos		>=0	Requiere confirma- ción de unidad
scacest	Síndrome coronario agudo con elevación ST	booleano	0, 1	presentes	_	Requiere explica- ción clínica detalla- da
scacest_secu	nSICACEST secundario	booleano	0, 1	presentes	_	Requiere explica- ción clínica detalla-
angina	Tipo de angina pre- sentada	categórico	inestable, (otros)	presentes	_	da Requiere dominio completo de valores
angina24h	Angina en las últimas 24 horas	booleano	0, 1	2 presentes	_	Requiere aclaración del período exacto
angina_inest	aBresencia de angina inestable	booleano	0, 1	muchos	_	Posible variable de seguimiento

2. Registro de dudas y resoluciones

ID	Variable	Duda / Observación	Evidencia / Contexto	Impac	t B riori	d ad sponsab (consulta a)	leEstado	Fechas (sol./cierre
001	Variables duplicadas (grupo)	Se identifican 12 variables que aparecen duplicadas en el dataset. Se requiere aclaración sobre el significado de cada columna duplicada y cuál utilizar para el análisis.	$\begin{array}{c} {\rm tadas:\ pre-} \\ {\rm sion_arterial_sistolica,} \end{array}$	Alto	Alta	Cardiólogo	Pendiente	22025-10- 25 /
002	asa	¿La variable ASA representa dosis en mg, días de tratamiento, o simplemente presencia/ausencia?	Valores observados son numéricos diver- sos (rango 0–24). No se identifica patrón claro de dosificación estándar	Alto	Alta	Cardiólogo	Pendiente	22025-10- 25 /
003	betabloquead	ogQué escala o codificación se utiliza para betabloqueadores?		Alto	Alta	Cardiólogo	Pendiente	2025-10- 25 /
004	ecg	Solicitar tabla de correspondencia completa para códigos ECG	Valores observados: 5, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35. Sin documenta- ción disponible sobre significado clínico	Alto	Alta	Cardiólogo	Pendiente	e2025-10- 25 /
005		Requiere explicación clínica deta- ridada de la diferencia entre SCA- CEST primario y secundario	Ambas variables booleanas (0/1), pero no se comprende la distinción clínica ni criterios diagnósticos	Alto	Alta	Cardiólogo	Pendiente	2025-10- 25 /
006	indice_killip, indi- ce_mkillip	¿Cuál es la diferencia entre clasificación Killip y Killip modificada? ¿Cuándo se utiliza cada una?	Ambas utilizan números romanos I–IV. En algunos registros difieren, en otros coinciden	Medio	Alta	Cardiólogo	Pendiente	2025-10- 25 /
007	tiempo_puert	a Conguja nar definición clínica exacta y unidad de medida		Alto	Alta	Cardiólogo	Pendiente	22025-10- 25 /
008	tiempo_isque	τΩanfirmar definición clínica exacta y unidad de medida	Asumimos minutos desde inicio de sínto- mas hasta reperfusión, pero requiere confir- mación oficial	Alto	Alta	Cardiólogo	Pendiente	e2025-10- 25 /
009	tiempo_respu tiem- po_llegada	Exp firmar unidades de medida y definiciones exactas de cada variable	Valores presentes solo cuando llama- da_emergencias=si. Asumimos minutos pe- ro sin documentación	Medio	Media	Cardiólogo	Pendiente	e2025-10- 25 /
010	escala_grace	Validar rango de valores observados contra rango teórico esperado $(0-372)$	Valores parecen consistentes pero requiere validación clínica del cálculo	Medio	Media	Cardiólogo	Pendiente	2025-10- 25 /

ID	Variable	Duda / Observación	Evidencia / Contexto	Impac	t B riori	d a dsponsab (consulta a)	leEstado	Fechas (sol./cierre
011	Derivaciones ECG (V1– V9, D1–D3, AVL, AVF, AVR, V3R, V4R)	¿Estas variables indican presencia de alteración en cada derivación? ¿Qué tipo de alteración (suprades- nivel, infradesnivel, onda Q)?	(0/1) con muchos	Alto	Alta	Cardiólogo	Pendient	e2025-10- 25 /
012	avc, mpt, vam, mpp	Confirmar significado exacto de acrónimos	Asumimos: AVC=asistencia ventricular, MPT=marcapaso temporal, VAM=ventilación mecánica, MPP=marcapaso permanente	Medio	Media	Cardiólogo	Pendient	e2025-10- 25 /
013	cabg	Confirmar acrónimo CABG (¿Coronary Artery Bypass Graft?)	Asumimos cirugía de revascularización co- ronaria pero requiere confirmación	Bajo	Baja	Cardiólogo	Pendient	e2025-10- 25 /
014	reperfusion	Explicar diferencia entre categorías y criterios de clasificación	Valores: no, parcial, total, otro. Requiere definición de criterios clínicos utilizados	Alto	Alta	Cardiólogo	Pendient	e2025-10- 25 /
015	coronariografi	aExplicar diferencia entre valores observados	Valores: no, si, otro, centro. Especialmente aclarar significado de çentro"vs .ºtro"	Medio	Media	Cardiólogo	Pendient	e2025-10- 25 /
016	Grupo variables de calidad	Grupo de variables con muchos faltantes que requieren contexto clínico	Variables: razo- nes_documentadas, riesgo_beneficio, an- ti_agregacion_plaquet. proteccion_embolica, funcion_renal, volumen_contraste, prescripcion_optima. ¿Son indicadores de calidad o checklist?		Media	Cardiólogo	Pendient	e2025-10- 25 /
017	Laboratorio (grupo)	Confirmar unidades de medida para todas las variables de laboratorio	Variables: colesterol, creatinina, filtrado_glomerular, trigliceridos, glicemia, leuco, hb, ck, ckmb. Especificar unidades (mg/dL, mmol/L, etc.)	Alto	Alta	Laboratorio	Pendient	e2025-10- 25 /
018	Ecocardiograf (grupo)	Confirmar significado de acrónimos: ud, pat, insao, estao, insmit, estmit	Asumimos insuficiencias y estenosis valvulares. ud y pat sin identificar	Medio	Media	Cardiología	Pendient	e2025-10- 25 /
019	arteria	Solicitar tabla completa de códigos de arterias coronarias	Códigos: cd, cx, ada. Asumimos: CD=coronaria de- recha, CX=circunfleja. ADA=descendente anterior		Media	Cardiólogo	Pendient	e2025-10- 25 /
020	abordaje	Solicitar tabla completa de tipos de abordaje/intervención coronaria	Valores: stent_farmaco, stent_metalico, nin- guno. ¿Existen otros valores posibles?	Medio	Media	Cardiólogo	Pendient	e2025-10- 25 /
021	resultado	Explicar categorías de seguimiento y su significado clínico	Valores: vivo_sin, vi- vo_con, noevaluado, alta, fallecido. Re- quiere explicación de "vivo_sin"vs "vi- vo_con"(¿con/sin complicaciones?)	Medio	Media	Cardiólogo	Pendient	e2025-10- 25 /

ID	Variable	Duda / Observación	Evidencia / Contexto	Impac	t B riori	d a dsponsabl (consulta a)	leEstado	Fechas (sol./cierre)
022	angina24h	$\ensuremath{\mathcal{E}}$ Se refiere a angina en 24h previas al ingreso o durante primeras 24h de hospitalización?		Bajo	Baja	Cardiólogo	Pendient	e2025-10- 25 /
023	provincia, municipio, area_salud	Normalizar caracteres especiales en nombres geográficos	Caracteres especiales mal codificados: Sanc- ti Spíritus, Cabaiguán, Camagüey, Manatí, Güines	v	Baja	Admin. datos	Pendient	e2025-10- 25 /
024	insulina	$\+ \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		Medio	Media	Cardiólogo	Pendient	e2025-10- 25 /
025	lugar_trombo	liss necesaria esta variable para el objetivo analítico del proyecto?	Valores: ucie, sala, servicio. Considerada candidata a elimina- ción según relevancia clínica	Bajo	Baja	Equipo ML	Pendient	e2025-10- 25 /

Acciones siguientes y próximos pasos

Consultas prioritarias

- 1. Duplicación de variables (Alta prioridad): Aclarar el significado y uso correcto de las 12 variables que aparecen duplicadas en el dataset. Esta es la duda más crítica que afecta la calidad del análisis.
- 2. Escalas y codificaciones de medicamentos: Definir las escalas utilizadas para asa, betabloqueadores, insulina y confirmar codificaciones de otros medicamentos.
- 3. Variables electrocardiográficas: Proporcionar tabla de correspondencia para códigos ECG y documentar criterios para derivaciones (V1–V9, D1–D3, AVL, AVF, AVR, V3R, V4R).
- 4. Variables de tiempo: Confirmar definiciones clínicas exactas y unidades de medida para tiempo_puerta_aguja, tiempo_isquemia, tiempo_respuesta, tiempo_llegada.
- 5. Clasificaciones clínicas: Explicar diferencias entre SCACEST primario/secundario, Killip/Killip modificado, y categorías de reperfusión.
- 6. Acrónimos y términos técnicos: Confirmar significado de acrónimos no documentados (avc, mpt, vam, mpp, cabg, acd, ada, acx, insao, estao, insmit, estmit, ud, pat).
- 7. Tablas de códigos: Solicitar tablas completas para arteria, abordaje, resultado, complicaciones.
- 8. Especificar unidades de medida para todas las variables de laboratorio (colesterol, creatinina, filtrado glomerular, triglicéridos, glicemia, leucocitos, hemoglobina, CK, CK-MB).
- 9. Confirmar rangos de referencia y límites de detección de los equipos utilizados.

Tareas del equipo de machine learning

- 1. Mantener actualizado el Registro de dudas y resolucionesçon estados y fechas.
- 2. Documentar todas las decisiones de preprocesamiento tomadas en ausencia de aclaraciones.
- 3. Priorizar variables según impacto en el objetivo analítico (predicción de mortalidad intrahospitalaria).
- 4. Preparar pipeline de preprocesamiento flexible que permita incorporar aclaraciones posteriores.
- 5. Normalizar caracteres especiales en nombres geográficos.

Nota sobre el proceso de limpieza inicial

Este dataset es resultado de una primera etapa de limpieza en la que se eliminaron:

- Variables de identificación personal (nombre, primer_apellido, segundo_apellido, numero_identidad, numero_contacto) para cumplir con protección de datos.
- Variables redundantes identificadas en análisis preliminar (anno, numero como identificador, unidad).

El dataset original parece ser resultado de la fusión de múltiples fuentes o registros hospitalarios, lo cual explicaría algunas de las duplicaciones observadas. Se requiere confirmación de esta hipótesis por parte del equipo responsable de la recolección de datos.