# Planilla de dudas sobre variables del dataset

### Equipo ML

### 26 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 fecha	Fecha de ingreso hospitalario	fecha	formato dd/mm/yyyy	presentes	fecha válida	DUPLICADA: requiere aclaración
egreso	Fecha de egreso hospitalario	fecha	formato dd/mm/yyyy	presentes	>= fe- cha_ingreso	DUPLICADA: asociada a reingresos
numero identidad	Número de documento de identidad	texto	_	_	_	Eliminada: protección de datos
numero	to de Idellilada					cion de datos
contacto	Número telefónico de contacto	texto	_	_	_	Eliminada: protección de datos
nombre	Nombre del paciente	texto	-	_	_	Eliminada: protección de datos
primer apellido	Primer apellido del paciente	texto	_	_	-	Eliminada: protección de datos
segundo apellido	0 1	texto	_	_	_	Eliminada: protec-
edad	paciente Edad del paciente en	numérico	0–120 años	escasos	>0, <120	ción de datos Ninguna
sexo	años Sexo del paciente	categórico	masculino, femenino	presentes	dominio cerrado	Requiere codifica- ción binaria
color						
piel	Etnia o color de piel registrado	categórico	blanca, mestiza, negra	presentes	dominio cerrado	Requiere codifica- ción numérica
peso	Peso corporal del paciente		kg, 20–200	presentes	>0	Ninguna
talla imc	Estatura del paciente Índice de masa corpo-			presentes presentes	>0 peso/(talla/100) <sup>2</sup>	Ninguna Ninguna
provincia	ral calculado  Nombre de la provin- cia	categórico	nombres normaliza- dos	presentes	_	Valores con caracteres especiales
municipio	Nombre del municipio	categórico		presentes	_	Valores con caracteres especiales
area_salud	Código de área de salud	categórico	códigos específicos	presentes	_	Valores con caracteres especiales
idprovincia	Identificador numérico de provincia	numérico	enteros positivos	ninguno	_	DUPLICADA: columna repetida
	Identificador numérico de municipio		-	ninguno	_	Ninguna
idareasalud	Identificador numérico de área de salud	numérico	enteros positivos	presentes	-	Ninguna
atencion inicial	Tipo de atención	entogórico	servicio, cuerpo, sala	procentes		Requiere docu-
imciai	inicial recibida	categorice	oservicio, cuerpo, sara	presentes		mentación del significado
horario llegada	Horario de llegada al hospital	categórico	7am7pm, 7pm7am	presentes	_	Requiere codifica- ción binaria
ecg_previo	Electrocardiograma previo realizado	booleano	si, no	presentes	-	Requiere codifica- ción binaria
ecg	Código de hallazgo electrocardiográfico	numérico	enteros (5–35)	presentes	-	Requiere tabla de correspondencia
llamada emergencias	Llamada al servicio de emergencias	categórico	osi, no	presentes	_	Requiere codifica- ción binaria
tiempo respuesta	Tiempo de respuesta de emergencias	numérico	probablemente minutos	presentes (solo si llamada=si)	>=0	Requiere confirma- ción de unidad
tiempo llegada	Tiempo de llegada al hospital	numérico	probablemente minutos	presentes (solo si llamada=si)	>=0	Requiere confirma- ción de unidad
primera						

# 2. Registro de dudas y resoluciones

ID	Variable	Duda / Observación	Evidencia / Contexto	Impac	t <b>B</b> riori	d <b>ad</b> sponsab (consulta a)		Fechas (sol./cierre
001	duplicadas	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.	tadas: presion_arterial_sistolica,		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	2025-10- 25 /
003	betablo- queadores	¿Qué 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 detallada 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		¿Cuál es la diferencia entre clasificación Killip y Killip modificada? ¿Cuándo se utiliza cada una?		Medio	Alta	Cardiólogo	Pendiente	e2025-10- 25 /
007		Confirmar definición clínica exacta y unidad de medida		Alto	Alta	Cardiólogo	Pendiente	22025-10- 25 /
008		Confirmar 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	puesta, tiem-	Confirmar 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		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>B</b> riori	d <b>a</b> 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	coronario- grafia	Explicar diferencia entre valores observados	Valores: no, si, otro, centro. Especialmente aclarar significado de çentro"vs .ºtro"		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 labora- torio	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	Ecocardio- grafía (gru- po)	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, vivo_con, noevaluado, alta, fallecido. Requiere explicación de "vivo_sin"vs "vivo_con"(¿con/sin complicaciones?)	Medio	Media	Cardiólogo	Pendient	e2025-10- 25 /

ID	Variable	Duda / Observación	Evidencia / Contexto	Impact	Briori	d <b>a</b> dsponsab (consulta a)	leEstado	Fechas (sol./cierre)
022	angina24h	¿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	¿Variable representa dosis, tipo de insulina, duración de tratamiento, o uso binario?			Media	Cardiólogo	Pendient	e2025-10- 25 /
025	lugar trom- bolisis	$\ensuremath{\xi} \ensuremath{\mathrm{Es}}$ 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.