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

Cuadro 1: Tabla maestra de variables.

Variable	Descripción	Tipo	Unidad / Ran-	v	Reglas /	Dudas princi-
			go o Dominio	$\operatorname{c\'odigos}$	Validación	pales
numero	Identificador único del paciente	numérico	enteros positivos	ninguno	único por paciente	Eliminada varias veces: variable redundante

Continuación de la Tabla maestra de variables (encabezado repetido)

Variable	Descripción	Tipo	Unidad / Ran- go o Dominio	Faltantes y códigos	Reglas / Validación	Dudas principales
anno	Año de registro	numérico	2016–2025	ninguno	-	Eliminada varias veces: variable redundante
unidad	Código de unidad hospitalaria	numérico	códigos específi- cos	presentes	_	Eliminada varias: variable redundante
fecha ingreso	Fecha de ingreso hospitalario	fecha	formato dd/mm/yyyy	presentes	fecha válida	DUPLICADA: requiere aclara- ción
fecha egreso	Fecha de egreso hospitalario	fecha	formato dd/mm/yyyy	presentes	>= fecha ingreso	DUPLICADA: asociada a reingresos
numero identidad	Número de docu- mento de identi- dad	texto	_	_	_	Eliminada: protección de datos
numero contacto	Número telefónico de contacto	texto	_	_	_	Eliminada: pro- tección de da- tos
nombre	Nombre del pa- ciente	texto	_	_	_	Eliminada: protección de datos
primer apellido	Primer apellido del paciente	texto	_	_	_	Eliminada: pro- tección de da- tos
segundo apellido	Segundo apellido del paciente	texto	_	_	_	Eliminada: protección de datos
edad	Edad del paciente en años	numérico	0–120 años	escasos	>0, <120	Ninguna
sexo	Sexo del paciente	categórico	masculino, feme- nino	presentes	dominio ce- rrado	Requiere codifi- cación binaria
color piel	Etnia o color de piel registrado	categórico	blanca, mestiza, negra	presentes	dominio ce- rrado	Requiere codifi- cación numéri- ca
peso	Peso corporal del paciente	numérico	kg, 20–200	presentes	>0	Ninguna
talla	Estatura del pa- ciente	numérico	cm, 100–220	presentes	>0	Ninguna
imc	Índice de masa corporal calculado	numérico	kg/m², 10–60	presentes	peso/(talla/10	0 N inguna
provincia	Nombre de la provincia	categórico	nombres norma- lizados	presentes	-	Valores con caracteres espe- ciales
municipio	Nombre del muni- cipio	categórico	nombres norma- lizados	presentes	_	Valores con caracteres espe- ciales

Continuación de la Tabla maestra de variables (encabezado repetido)

Variable	Descripción	Tipo	Unidad / Ran- go o Dominio	Faltantes y códigos	Reglas / Validación	Dudas principales
area_salud	Código de área de salud	categórico	códigos específicos	presentes	_	Valores con caracteres espe- ciales
idprovincia	Identificador nu- mérico de provin- cia	numérico	enteros positivos	ninguno	_	DUPLICADA: columna repeti- da
idmunicipio	Identificador nu- mérico de munici- pio	numérico	enteros positivos	ninguno	_	Ninguna
idareasalud	Identificador nu- mérico de área de salud	numérico	enteros positivos	presentes	_	Ninguna
atencion inicial	Tipo de atención inicial recibida	categórico	servicio, cuerpo, sala	presentes	_	Requiere documentación del significado
horario llegada	Horario de llegada al hospital	categórico	7am7pm, 7pm7am	presentes	_	Requiere codifi- cación binaria
ecg_previo	Electrocardiograma previo realizado	booleano	si, no	presentes	_	Requiere codifi- cación binaria
ecg	Código de hallaz- go electrocardio- gráfico	numérico	enteros (5–35)	presentes	_	Requiere tabla de correspon- dencia
llamada emergencias	Llamada al servicio de emergencias	categórico	si, no	presentes	_	Requiere codifi- cación binaria
tiempo respuesta	Tiempo de res- puesta de emer- gencias	numérico	probablemente minutos	presentes (solo si llamada=si)	>=0	Requiere confirmación de unidad
tiempo llegada	Tiempo de llegada al hospital	numérico	probablemente minutos	presentes (solo si llamada=si)	>=0	Requiere confirmación de unidad
primera asistencia medica	Tiempo hasta primera asistencia	numérico	probablemente minutos	presentes	>=0	Requiere con- firmación de unidad
scacest	Síndrome coro- nario agudo con elevación ST	booleano	0, 1	presentes	_	Requiere explicación clínica detallada
scacest secundario	SCACEST secundario	booleano	0, 1	presentes	_	Requiere explicación clínica detallada
angina	Tipo de angina presentada	categórico	inestable, (otros)	presentes	_	Requiere dominio completo de valores
angina24h	Angina en las últimas 24 horas	booleano	0, 1	presentes	_	Requiere acla- ración del pe- ríodo exacto
angina inestable	Presencia de angi- na inestable	booleano	0, 1	muchos	_	Posible variable de seguimiento

Continuación de la Tabla maestra de variables (encabezado repetido)

Variable	Descripción	Tipo	Unidad / Ran- go o Dominio	Faltantes y códigos	Reglas / Validación	Dudas principales
presenta- cion	Forma de presentación clínica	categórico	dolor_tipico, dolor_atipico, sincope, asinto- matico, otros	presentes	_	Ninguna
depresion st	Depresión del segmento ST	booleano	si, no	presentes	_	Requiere explicación clínica y codificación
depresion ondat	Depresión de onda T	categórico	(valores diversos)	presentes	_	Requiere explicación clínica completa
supradesni- vel	Supradesnivel del segmento ST	numérico	enteros	muchos	_	Requiere explicación clínica y unidad
infradesni- vel	Infradesnivel del segmento ST	numérico	enteros	muchos	_	Requiere explicación clínica y unidad
v1	Derivación precordial V1	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere explicación: ¿alteración presente?
v2	Derivación precordial V2	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere explicación: ¿alteración presente?
v3	Derivación precordial V3	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere explicación: ¿alteración presente?
v4	Derivación precordial V4	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere explicación: ¿alteración presente?
v5	Derivación precordial V5	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere explicación: ¿alteración presente?
v6	Derivación precordial V6	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere explicación: ¿alteración presente?
v7	Derivación precordial V7	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere explicación: ¿alteración presente?
v8	Derivación precordial V8	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere explicación: ¿alteración presente?
v9	Derivación precordial V9	booleano	0, 1	muchos	-	Requiere explicación: ¿alteración presente?
d1	Derivación de miembro D1	booleano	0, 1	muchos	-	Requiere explicación: ¿alteración presente?
d2	Derivación de miembro D2	booleano	0, 1	muchos	-	Requiere explicación: ¿alteración presente?

Continuación de la Tabla maestra de variables (encabezado repetido)

Variable	Descripción	Tipo	Unidad / Ran- go o Dominio	Faltantes y códigos	Reglas / Validación	Dudas principales
d3	Derivación de miembro D3	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere explicación: ¿alteración presente?
avl	Derivación aumentada AVL	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere explicación: ¿alteración presente?
avf	Derivación aumentada AVF	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere explicación: ¿alteración presente?
avr	Derivación aumentada AVR	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere explicación: ¿alteración presente?
v3r	Derivación pre- cordial derecha V3R	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere explicación: ¿alteración presente?
v4r	Derivación pre- cordial derecha V4R	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere explicación: ¿alteración presente?
presion arterial sistolica	Presión arterial sistólica	numérico	mmHg, 60–250	escasos	>0	DUPLICADA: requiere aclara- ción
presion arterial diastolica	Presión arterial diastólica	numérico	mmHg, 40–150	escasos	>0	DUPLICADA: requiere aclara- ción
frecuencia cardiaca	Frecuencia cardía- ca	numérico	latidos/min, 30– 200	escasos	>0	Ninguna
shock	Presencia de shock	booleano	0, 1	presentes	_	Requiere tipo de shock (car- diogénico, etc.)
indice mkillip	Clasificación Ki- llip modificada	categórico	I, II, III, IV (romanos)	presentes	-	Requiere explicación de diferencia con Killip
indice_killip	Clasificación Ki- llip	categórico	I, II, III, IV (romanos)	presentes	-	Requiere explicación de diferencia con Killip-M
ingresos anteriores	Ingresos previos por IAM	booleano	0, 1	presentes	_	Requiere codifi- cación binaria
diabetes mellitus	Diabetes mellitus previa	booleano	0, 1	ninguno	_	Ninguna
insulina	Tratamiento con insulina	numérico	(valores diversos)	muchos	_	Requiere aclaración: ¿dosis, tipo, booleano?
insuficiencia cardiaca congestiva	Insuficiencia car- díaca congestiva previa	booleano	0, 1	ninguno	_	Ninguna

Continuación de la Tabla maestra de variables (encabezado repetido)

Variable	Descripción	Tipo	Unidad / Ran- go o Dominio	Faltantes y códigos	Reglas / Validación	Dudas principales
insuficiencia cardiaca	Insuficiencia car- díaca (evento)	booleano	0, 1	muchos	_	Diferencia con ICC como ante- cedente
hipertension arterial	Hipertensión arterial previa	booleano	0, 1	ninguno	_	Ninguna
hiperlipo- proteinemia	Dislipidemia pre- via	booleano	0, 1	ninguno	_	Ninguna
enfermedad arterias coronarias	Enfermedad arterial coronaria previa	booleano	0, 1	ninguno	_	Ninguna
infarto miocardio agudo	Infarto de miocar- dio previo	booleano	0, 1	ninguno	_	Ninguna
fibrilacion auricular	Fibrilación auricular previa	booleano	0, 1	ninguno	_	Ninguna
intervencion coronaria percutanea	ICP previa	booleano	0, 1	ninguno	_	Ninguna
cabg	Cirugía de revascularización coronaria previa (CABG)	booleano	0, 1	ninguno	-	Requiere aclaración del acrónimo CABG
enfermedad venosa periferica	Enfermedad veno- sa periférica	booleano	0, 1	ninguno	_	Ninguna
insuficiencia renal cronica	Insuficiencia renal crónica	booleano	0, 1	ninguno	_	Ninguna
dialisis	Tratamiento con diálisis	booleano	0, 1	ninguno	_	Ninguna
enfermedad cerebro vascular	Enfermedad cerebrovascular previa	booleano	0, 1	ninguno	_	Ninguna
anemia	Anemia previa o actual	booleano	0, 1	ninguno	_	Ninguna
epoc	Enfermedad pul- monar obstructiva crónica	booleano	0, 1	ninguno	_	Ninguna
otros	Otros antecedentes	booleano	0, 1	presentes	_	Requiere espe- cificación de contenido
otras	Otras complicaciones o condiciones	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere espe- cificación de contenido
tabaquismo	Antecedente de tabaquismo	booleano	0, 1	ninguno	_	Ninguna
tipo tabaquismo	Tipo de tabaquis- mo	categórico	activo, noactivo	presentes	_	Requiere codificación binaria

Continuación de la Tabla maestra de variables (encabezado repetido)

Variable	Descripción	Tipo	Unidad / Ran- go o Dominio	Faltantes y códigos	Reglas / Validación	Dudas principales
annos fumando	Años de consumo de tabaco	numérico	años, 0–80	presentes	>=0	Ninguna
annos sin fumar	Años sin fumar (ex-fumadores)	numérico	años, 0-80	muchos	>=0	Ninguna
asa	Ácido acetilsalicíli- co (aspirina)	numérico	(valores diversos)	presentes	_	DUPLICADA: ¿dosis o boo- leano?
betabloqueado	nlastabloqueadores	numérico	(valores diversos)	presentes	_	DUPLICADA: requiere escala o codificación
clopidogrel	Clopidogrel	categórico	si, no	presentes	-	DUPLICADA: requiere co- dificación binaria
heparina	Heparina	categórico	si, no	presentes	_	Requiere codifi- cación binaria
estatinas	Estatinas (hipolipemiantes)	categórico	si, no	presentes	_	DUPLICADA: requiere co- dificación binaria
furosemida	Furosemida (diurético de asa)	categórico	si, no	presentes	_	DUPLICADA: requiere co- dificación binaria
nitratos	Nitratos	categórico	si, no	presentes	-	DUPLICADA: requiere co- dificación binaria
anticoagulante	eAnticoagulantes	categórico	si, no	presentes	-	DUPLICADA: requiere co- dificación binaria
anticalcicos	Antagonistas del calcio	categórico	si, no	presentes	_	Requiere codifi- cación binaria
anticalcico	Antagonista del calcio (¿duplicado?)	booleano	0, 1	presentes	_	Posible du- plicación de anticalcicos
ieca	Inhibidores de ECA	categórico	si, no	presentes	-	DUPLICADA: requiere co- dificación binaria
otros diureticos	Otros diuréticos	categórico	si, no	presentes	_	DUPLICADA: requiere co- dificación binaria
estreptoquina recombinante	a Administración de estreptoquinasa	categórico	si, no	presentes	_	Requiere codifi- cación binaria

Continuación de la Tabla maestra de variables (encabezado repetido)

Variable	Descripción	Tipo	Unidad / Ran- go o Dominio	Faltantes y códigos	Reglas / Validación	Dudas principales
tiempo puerta aguja	Tiempo puerta- aguja	numérico	probablemente minutos	presentes	>=0	Requiere confirmación de unidad y definición
tiempo isquemia	Tiempo de isque- mia	numérico	probablemente minutos	presentes	>=0	Requiere confirmación de unidad
escala grace	Puntaje de riesgo GRACE	numérico	0-372	presentes	_	Requiere valida- ción de rango y significado
reperfusion	Tipo de reperfusión realizada	categórico	no, parcial, total, otro	presentes	_	Requiere co- dificación y explicación de- tallada
coronariografi	aCoronariografía realizada	categórico	no, si, otro, centro	presentes	_	Requiere co- dificación y explicación
lugar_trom- bolisis	Lugar de trombolisis	categórico	ucie, sala, servicio, otro	presentes	_	Candidata a eliminación según análisis
ergometria	Prueba de esfuer- zo (ergometría)	categórico	positiva, negativa, no	muchos	_	Requiere dominio completo y codificación
avc	Asistencia ventri- cular o complica- ción	booleano	0, 1	ninguno	_	Requiere aclaración del acrónimo
mpt	Marcapaso temporal	booleano	0, 1	ninguno	_	Requiere confirmación del acrónimo
vam	Ventilación asistida mecánica	booleano	0, 1	ninguno	_	Requiere confirmación del acrónimo
mpp	Marcapaso permanente	booleano	0, 1	ninguno	_	Requiere confirmación del acrónimo
aminas	Uso de aminas vasoactivas	booleano	0, 1	ninguno	_	Ninguna
balon	Balón de contra- pulsación intraaór- tico	booleano	0, 1	ninguno	-	Ninguna
proxima	Próxima consulta o evento	numérico	enteros	muchos	_	Requiere explicación del significado
fecha consulta	Fecha de consulta de seguimiento	fecha	formato dd/mm/yyyy	muchos	fecha >= fecha_egreso	Ninguna
resultado	Resultado del seguimiento	categórico	vivo_sin, vivo con, noevaluado, alta, fallecido	muchos	_	Requiere explicación de categorías

Continuación de la Tabla maestra de variables (encabezado repetido)

Variable	Descripción	Tipo	Unidad / Ran- go o Dominio	Faltantes y códigos	Reglas / Validación	Dudas principales
fecha_defun- cion	Fecha de defun- ción	fecha	formato dd/mm/yyyy	muchos	>= fecha ingreso	Ninguna
motivo	Motivo de reingreso	categórico	scacest (principalmente)	muchos	_	Asociada a fecha_ingreso duplicada
fecha realizacion	Fecha de realiza- ción de procedi- miento	fecha	formato dd/mm/yyyy	muchos	_	Requiere especificación de procedimiento
razones documentadas	Razones documen- tadas	booleano	0, 1	muchos	-	Requiere contexto: ¿razones de qué?
riesgo beneficio	Evaluación riesgo- beneficio	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere contexto específico
anti agregacion plaquetaria	Antiagregación plaquetaria	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere aclaración del contexto
proteccion embolica	Protección embólica	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere aclaración del contexto
funcion renal	Evaluación de función renal	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere aclaración del contexto
volumen contraste	Volumen de contraste utilizado	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere aclaración: ¿adecuado/inadecuado?
prescripcion optima	Prescripción óptima al egreso	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere defi- nición de "ópti- ma"
rehabilitacion	Rehabilitación cardíaca	booleano	0, 1	muchos	_	DUPLICADA: aparece dos veces
participacion registro	Participación en registro	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere aclaración del propósito
	as Coronariografías por médico	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere aclaración del significado
coronariografi centro	as Coronariografías por centro	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere acla- ración del signi- ficado
idresultado	Identificador de resultado	numérico	enteros	muchos	-	Requiere explicación del sistema de ID
arteria	Arteria afectada	categórico	cd, cx, ada, otros	muchos	_	Requiere tabla completa de códigos

Continuación de la Tabla maestra de variables (encabezado repetido)

Variable	Descripción	Tipo	Unidad / Ran- go o Dominio	Faltantes y códigos	Reglas / Validación	Dudas principales
localizacion	Localización de lesión	categórico	proximal, media, distal, sin lesiones	muchos	_	Ninguna
estenosis	Grado de estenosis	numérico	porcentaje, 0– 100	muchos	0-100	Ninguna
abordaje	Tipo de abordaje	categórico	stent_farmaco, stent_metalico, ninguno	muchos	_	Requiere tabla completa de valores
fecha egreso	Fecha de egreso hospitalario	fecha	formato dd/mm/yyyy	presentes	>= fecha ingreso	DUPLICADA: requiere aclara- ción
estado vital	Estado vital al egreso	categórico	vivo, fallecido	presentes	_	Requiere codifi- cación binaria
otra institucion	Traslado a otra institución	categórico	si, no	muchos	_	Requiere codifi- cación binaria
estadia ucie	Estadía en UCIE	numérico	días	presentes	>=0	Ninguna (unidad confirmada: días)
estadia uci	Estadía en UCI	numérico	días	presentes	>=0	Ninguna (unidad confirmada: días)
estadia intrahospitala	Estadía intrahospi- ria talaria total	numérico	días	presentes	>=0	Ninguna (unidad confirmada: días)
consejeria antitabaquica	Consejería antita- báquica brindada	booleano	0, 1	presentes	_	Ninguna
consejeria	Consejería general brindada	booleano	0, 1	presentes	_	Requiere espe- cificación del tipo
dieta	Consejería dietética brindada	booleano	0, 1	presentes	_	Ninguna
complicacione	sComplicaciones durante hospitali- zación	categórico	valores diversos	muchos	_	Requiere ta- bla de códigos completa
observaciones	Observaciones clínicas libres	texto libre	texto único por caso	muchos	_	Ninguna
colesterol	Colesterol total	numérico	mg/dL o mmol/L	muchos	>0	Requiere con- firmación de unidad
creatinina	Creatinina sérica	numérico	$_{\mu m mol/L}^{ m mg/dL}$ o	muchos	>0	Requiere con- firmación de unidad
filtrado glomerular	Tasa de filtrado glomerular estima- do	numérico	mL/min/1.73m ²	muchos	>0	Requiere confirmación de unidad
trigliceridos	Triglicéridos	numérico	mg/dL o mmol/L	muchos	>0	Requiere confirmación de unidad

Continuación de la Tabla maestra de variables (encabezado repetido)

Descripción	Tipo	Unidad / Ran- go o Dominio	Faltantes y códigos	Reglas / Validación	Dudas principales
Glucemia	numérico	mg/dL o mmol/L	muchos	>0	Requiere confirmación de unidad
Leucocitos	numérico	células/mm³ o $x10^3/\mu L$	muchos	>0	Requiere confirmación de unidad
Hemoglobina	numérico	g/dL	muchos	>0	Requiere confirmación de unidad
Creatina quinasa	numérico	U/L	muchos	>0	Requiere confirmación de unidad
Creatina quinasa MB	numérico	U/L o ng/mL	muchos	>0	Requiere confirmación de unidad
Arteria coronaria derecha	booleano	0, 1	presentes	_	Requiere confirmación del acrónimo
Arteria descendente anterior	booleano	0, 1	presentes	_	Requiere confirmación del acrónimo
Arteria circunfleja	booleano	0, 1	presentes	_	Requiere confirmación del acrónimo
Fracción de eyección del VI	numérico	porcentaje, 0– 100	muchos	0-100	Ninguna
Diámetro diastóli- co del VI	numérico	mm	muchos	>0	Requiere confirmación de unidad
Diámetro sistólico del VI	numérico	mm	muchos	>0	Requiere confirmación de unidad
Grosor del tabique interventricular	numérico	mm	muchos	>0	Requiere confirmación de unidad
Grosor de pared posterior	numérico	mm	muchos	>0	Requiere confirmación de unidad
Parámetro ecocardiográfico (desconocido)	numérico	(unidad desconocida)	muchos	>0	Requiere aclaración completa
Fracción de acortamiento	numérico	porcentaje, 0– 100	muchos	0-100	Requiere confirmación
TAPSE (función ventricular dere- cha)	numérico	mm	muchos	>0	Requiere confirmación de unidad
Relación E/A mitral (función diastólica)	numérico	ratio	muchos	>0	Requiere confirmación
	Glucemia Glucemia Leucocitos Hemoglobina Creatina quinasa MB Arteria coronaria derecha Arteria descendente anterior Arteria circunfleja Fracción de eyección del VI Diámetro diastólico del VI Diámetro sistólico del VI Grosor del tabique interventricular Grosor de pared posterior Parámetro ecocardiográfico (desconocido) Fracción de acortamiento TAPSE (función ventricular derecha) Relación E/A mitral (función	Glucemia numérico Leucocitos numérico Hemoglobina numérico Creatina quinasa numérico Creatina quinasa numérico Arteria coronaria derecha booleano Arteria circunfleja booleano Fracción de eyección del VI Diámetro diastólico del VI Diámetro sistólico numérico co del VI Grosor del tabique interventricular Grosor de pared posterior Parámetro ecocardiográfico (desconocido) Fracción de acortamiento TAPSE (función ventricular derecha) Relación E/A mitral (función	Glucemia go o Dominio Glucemia numérico mg/dL o mmol/L Leucocitos numérico células/mm³ o x10³/μL Hemoglobina numérico U/L Creatina quinasa numérico U/L o ng/mL MB Arteria coronaria derecha booleano 0, 1 Arteria descendente anterior booleano 0, 1 Arteria circunfleja booleano 0, 1 Fracción de eyección del VI numérico porcentaje, 0–100 Diámetro diastólico del VI numérico mm Diámetro sistólico del VI numérico mm Grosor del tabique interventricular numérico mm Grosor de pared posterior numérico (unidad desconocida) Parámetro ecocardiográfico (desconocido) numérico porcentaje, 0–100 TAPSE (función ventricular derecha) numérico mm Relación E/A mitral (función numérico ratio	Glucemia numérico mg/dL o muchos much	Glucemia numérico mg/dL o muchos >0

Continuación de la Tabla maestra de variables (encabezado repetido)

Variable	Descripción	Tipo	Unidad / Ran- go o Dominio	Faltantes y códigos	Reglas / Validación	Dudas principales
ee	Relación E/e' (función diastó- lica)	numérico	ratio	muchos	>0	Requiere confirmación
pat	Parámetro ecocardiográfico (desconocido)	numérico	(unidad desconocida)	muchos	>0	Requiere aclaración completa
insao	Insuficiencia aórtica	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere aclaración del acrónimo
estao	Estenosis aórtica	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere aclaración del acrónimo
insmit	Insuficiencia mitral	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere aclaración del acrónimo
estmit	Estenosis mitral	booleano	0, 1	muchos	_	Requiere aclaración del acrónimo
mortality inhospital	Mortalidad intra- hospitalaria	booleano	0, 1	ninguno	-	Variable objetivo del modelo

2. Registro de dudas y resoluciones

Cuadro 2: Registro de dudas y resoluciones.

ID	Variable	Duda / Observación	Evidencia / Con-	Impact	oPriorio	Priorida R esponsable		Fechas
		,	texto	_		(consulta a)		(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.	Variables afectadas: presion_arterial_sis- tolica, presion_arte- rial_diastolica, asa, betabloqueadores, ieca, estatinas, clopi- dogrel, furosemida, nitratos, anticoagulan- tes, otros_diureticos, fecha_ingreso. Po- sibles hipótesis: (a) medición en momen- tos diferentes (ingreso vs egreso), (b) fusión incorrecta de datasets, (c) prescripción vs administración real	Alto	Alta	Cardiólogo	Pendiente	2025-10-25 /
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?	Valores numéricos diversos (rango 0–36). No se identifica si es dosis, días, o código categórico	Alto	Alta	Cardiólogo Cantinua en	Pendiente	2025-10- 25 /

Continuación del Registro de dudas y resoluciones (encabezado repetido)

ID	Variable	Duda / Observación	Evidencia / Contexto	Impact	oPriorid	a R esponsable (consulta	Estado	Fechas (sol./cierr
			texto			a)		(soi./ cieri
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	2025-10- 25 /
005	scacest, scacest_ secundario	Requiere explicación clínica deta- llada de la diferencia entre SCA- CEST primario y secundario	Ambas variables boo- leanas (0/1), pero no se comprende la distinción clínica ni criterios diagnósticos	Alto	Alta	Cardiólogo	Pendiente	2025-10- 25 /
006	indice_killip, indice mkillip	¿Cuál es la diferencia entre clasifi- cación 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 puer- ta_aguja	Confirmar definición clínica exacta y unidad de medida	Asumimos minutos desde llegada hospi- talaria hasta inicio de trombolisis, pero requiere confirmación oficial	Alto	Alta	Cardiólogo	Pendiente	2025-10- 25 /
800	tiempo isque- mia	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	2025-10- 25 /
009	tiempo respuesta, tiempo_llegada	Confirmar unidades de medida y definiciones exactas de cada variable	Valores presentes solo cuando llamada emergencias=si. Asu- mimos minutos pero sin documentación	Medio	Media	Cardiólogo	Pendiente	2025-10- 25 /
010	escala_grace	Validar rango de valores observa- dos contra rango teórico esperado (0–372)	Valores parecen consistentes pero requiere validación clínica del cálculo	Medio	Media	Cardiólogo	Pendiente	2025-10- 25 /
)11	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)?	Variables booleanas (0/1) con muchos faltantes. Requiere documentación de criterios diagnósticos utilizados	Alto	Alta	Cardiólogo	Pendiente	2025-10- 25 /
)12	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	Pendiente	2025-10- 25 /
)13	cabg	Confirmar acrónimo CABG (¿Coronary Artery Bypass Graft?)	Asumimos cirugía de revascularización co- ronaria pero requiere confirmación	Bajo	Baja	Cardiólogo	Pendiente	2025-10- 25 /
)14	reperfusion	Explicar diferencia entre categorías y criterios de clasificación	Valores: no, parcial, total, otro. Requiere definición de criterios clínicos utilizados	Alto	Alta	Cardiólogo	Pendiente	2025-10- 25 /
015	coronario- grafia	Explicar diferencia entre valores observados	Valores: no, si, otro, centro. Especialmente aclarar significado de	Medio	Media	Cardiólogo	Pendiente	2025-10- 25 /

Continuación del Registro de dudas y resoluciones (encabezado repetido)

ID	Variable	Duda / Observación	Evidencia / Contexto	Impact	oPriorio	aResponsable (consulta a)	Estado	Fechas (sol./cierre
016	Grupo variables de calidad	Grupo de variables con muchos faltantes que requieren contexto clínico	Variables: razones_do- cumentadas, riesgo beneficio, anti_agre- gacion_plaquetaria, proteccion_emboli- ca, funcion_renal, volumen_contraste, prescripcion_optima. ¿Son indicadores de calidad o checklist?	Medio	Media	Cardiólogo	Pendiente	2025-10- 25 /
017	Laboratorio (grupo)	Confirmar unidades de medida para todas las variables de labora- torio	Variables: colesterol, creatinina, filtrado glomerular, trigliceri- dos, glicemia, leuco, hb, ck, ckmb. Especifi- car unidades (mg/dL, mmol/L, etc.)	Alto	Alta	Laboratorio	Pendiente	2025-10- 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	Pendiente	2025-10- 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	Medio	Media	Cardiólogo	Pendiente	2025-10-25 /
020	abordaje	Solicitar tabla completa de tipos de abordaje/intervención coronaria	Valores: stent_farma- co, stent_metalico, ninguno. ¿Existen otros valores posibles?	Medio	Media	Cardiólogo	Pendiente	2025-10- 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	Pendiente	2025-10- 25 /
022	angina24h	¿Se refiere a angina en 24h previas al ingreso o durante primeras 24h de hospitalización?	Variable booleana con contexto temporal ambiguo que afecta interpretación clínica	Bajo	Baja	Cardiólogo	Pendiente	2025-10- 25 /
023	provincia, municipio, area_salud	Normalizar caracteres especiales en nombres geográficos	Caracteres especiales mal codificados: Sanc- ti Spíritus, Cabaiguán, Camagüey, Manatí, Güines	Bajo	Baja	Admin. datos	Pendiente	2025-10- 25 /
024	insulina	¿Variable representa dosis, tipo de insulina, duración de tratamiento, o uso binario?	Valores numéricos diversos sin patrón identificable. Dificulta su uso en modelado	Medio	Media	Cardiólogo	Pendiente	2025-10- 25 /
025	lugar trom- bolisis	¿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	Pendiente	2025-10- 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 resolucionescon 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.