

TABLA	COLUMNAS	DESCRIPCIÓN	DTYPE
ADMISSIONS			
	row_id	(Obsoleto) Identificador de fila único	int
	subject_id	PACIENTES DE REFERENCIAS (SUBJECT_ID)	int
	hadm_id	Identificador único para cada estancia hospitalaria	int
	admittime	Hora de ingreso	date
	dischtime	Hora de alta	date
	deathtime	Hora de la muerte	date
	admission_type	Tipo de admisión [ejemplo: emergencia o electiva]	object
	admission_location	Lugar de admisión	object
	discharge_location	Lugar de alta	object
	insurance	Tipo de seguro	object
	language	Idioma	object
	religion	Religión	object
	marital_status	Estado civil	object
	ethnicity	Etnicidad	object
	edregtime	Tiempo que el paciente estuvo registrado en el servicio de urgencias	date
	edouttime	Tiempo en que el paciente fue dado de alta del servicio de urgencias	date
	diagnosis	Diagnostico(Enfermedad o lesión)	object
	hospital_expire_flag	-	int
	has_chartevents_data	Tiene al menos una observación en la tabla CHARTEVENTS	int
CALLOUT			
	row_id	(Obsoleto) Identificador de fila único	int
	subject_id	PACIENTES DE REFERENCIAS (SUBJECT_ID)	int
	hadm_id	Identificador único para cada estancia hospitalaria	int
	submit_wardid	Identifica el distrito donde se envió la solicitud de llamada	int
	submit_careunit	Sala donde se envió la llamada, si es una unidad de atención, se incluye el tip	object
	curr_wardid	Sala donde reside actualmente el paciente	int
	curr_careunit	Si actualmente se encuentra en una unidad de cuidados, el tipo de UCI se ind	object
	callout_wardid	Dónde se va a dar de alta al paciente, 0 = domicilio, 1 = primero disponible pa	int
	callout_service	Identifica el servicio al que se llama al paciente	object

		request_tele	Indica si se requieren precauciones especiales [telemetría]	int
		request_resp	Indica si se requieren precauciones especiales [respiratoria]	int
		request_cdif	Indica si se requieren precauciones especiales [infección C dif]	int
		request_mrsa	Indica si se requieren precauciones especiales [infección por SARM]	int
		request_vre	Indica si se requieren precauciones especiales [infección por VRE]	int
		callout_status	Estado actual de la solicitud de llamada	object
		callout_outcome	Resultado [cancelación o alta]	object
		discharge_wardid	La sala a la que fue dado de alta el paciente	float
		acknowledge_status	Estado de la respuesta a la solicitud de llamada	object
		createtime	Hora y fecha en que se inició la llamada	date
		updatetime	Última vez que se actualizó el evento de llamada	date
		acknowledgetime	Hora a la que se acusó recibo de la solicitud de llamada	date
		outcometime	Hora en que se produjo (cancelación o baja)	date
		firstreservationtime	Primera vez que se reservó una sala para la solicitud de llamada	date
		currentreservationtime	Última hora en que se reservó un barrio para la solicitud de llamada	date
	ICUSTAYS			
		row_id	(Obsoleto) Identificador de fila único	int
		subject_id	PACIENTES DE REFERENCIAS (SUBJECT_ID)	int
		hadm_id	Identificador único para cada estancia hospitalaria	int
		icustay_id	Identificador único para la estancia en la UCI	int
		dbsource	Base de datos de origen del artículo	object
		first_careunit	Primera unidad de cuidados asociada a la estancia en UCI	object
		last_careunit	Última unidad asociada a la estancia en UCI	object
		first_wardid	Identificador de la ubicación de la primera sala del paciente	int
		last_wardid	Identificador de la ubicación de la última sala del paciente	int
		intime	Tiempo de ingreso a la UCI	date
		outtime	Hora de alta de la UCI	date
		los	Duración de la estancia en la UCI en minutos	float
	PATIENTS			
		row_id	(Obsoleto) Identificador de fila único	int
		subject_id	PACIENTES DE REFERENCIAS (SUBJECT_ID)	int
		gender	Genero [masculino, femenino]	object
		dob	Fecha de nacimiento	date

		dod	Fecha de muerte	date
		dod_hosp	Fecha de la muerte registrada en los registros del hospital	date
		dod_ssn	Fecha de la muerte registrada en los registros de seguridad social	date
		expire_flag	Bandera que indica que la patente ha muerto	int
	SERVICES			
		row_id	(Obsoleto) Identificador de fila único	int
		subject_id	PACIENTES DE REFERENCIAS (SUBJECT_ID)	int
		hadm_id	Identificador único para cada estancia hospitalaria	int
		transfertime	Hora en que se produjo la transferencia	date
		prev_service	Tipo de servicio anterior	object
		curr_service	Tipo de servicio actual	object
	TRANSFERS			
		row_id	id de fila	int
		subject_id	id de paciente	int
		hadm_id	id de admisión	int
		icustay_id	id de custodio o persona a cargo del paciente (a confirmar)	float
		dbsource	fuentes de datos (ej: carevue es un sistema de monitoreo de pacientes)	object
		eventtype	tipo de evento (Ej: transfer o admission)	object
		prev_careunit	unidad de cuidado previo	object
		curr_careunit	unidad de cuidado actual	object
		prev_wardid	Id de la sala previa del paciente.	float
		curr_wardid	id de la sala actual del paciente.	float
		intime	hora y fecha en que el paciente fue trasladado a la unidad.	date
		outtime	hora y fecha en que el paciente fue trasladado fuera de la unidad.	date
		los	Duración de la estancia en la unidad en minutos (Dif entre outtime y intime)	float
	CAREGIVERS			
		row_id	id de fila	int
		cgid	id del cuidador	int
		label	Título del cuidador	object
		description	descripcion mas detallada del cuidador.	object
	CHARTEVENTS			
		row_id	id de fila	int
		subject_id	id de referencia al paciente	int

		hadm_id	id de referencia a la admisión.	int
		icustay_id	id de referencia de custodio	float
		itemid	id de referencia al elemento graficado	int
		charttime	Hora en que ocurrió el evento	date
		storetime	Hora en que se registró el evento en el sistema	date
		cgid	id de referencia del cuidador	int
		value	valor del evento (texto)	object
		valuenum	valor del evento (numero)	int
		valueuom	Unidad de medida	object
		warning	valor binario (0 o 1), 1 verdadero y 0 falso, indica advertencia	float
		error	valor binario (0 o 1), 1 verdadero y 0 falso, Marca para resaltar un error con el	float
		resultstatus	estado de resultado de los datos de laboratorio	object
		stopped	indica que un evento esta en estado detenido.	object
	DATETIMEEVENTS			
		row_id	id de fila	int
		subject_id	id de referencia al paciente	int
		hadm_id	id de referencia a la admisión	int
		icustay_id	id de referencia al custodio	float
		itemid	id de referencia al item	int
		charttime	cuando ocurrió el evento	date
		storetime	cuando el evento fue registrado en el sistema	date
		cgid	id de referencia al cuidador	int
		value	valor del evento (texto)	date
		valueuom	unidad de medida	object
		warning	valor binario (1 y 0), 1 verdadero y 0 falso, indica advertencia	float
		error	valor binario (1 y 0), 1 verdadero y 0 falso, indica error	float
		resultstatus	estado de resultado del laboratorio de datos	float
		stopped	Marca que el evento está detenido (rara vez se usa)	object
	INPUTEEVENTS_CV			
		row_id	id unico del registro	int
		subject_id	id de referencia del paciente	int
		hadm_id	id de referencia de admisión	int
		icustay_id	id de referencia al cuidador	int

		charttime	Hora en que se inició o recibió la entrada	date
		itemid	id de referencia a ítem	int
		amount	Importe del artículo administrado al paciente	float
		amountuom	unidad de medida del importe	object
		rate	tasa a la cual se comienza administrar al paciente	float
		rateuom	unidad de medida de la tasa	object
		storetime	momento en que el evento fue registrado en el sistema	date
		cgid	id de referencia al cuidador	float
		orderid	Identificador que vincula elementos que se agrupan en una solución	int
		linkorderid	Identificador que vincula pedidos a través de múltiples administraciones	int
		stopped	marca que indica que el evento fue detenido (raramente usado)	object
		newbottle	Indica cuándo se colgó una nueva botella de la solución al lado de la cama.	float
		originalamount	Importe del artículo que se registró originalmente	float
		originalamountuom	unidad de medida del importe original	object
		originalroute	Vía de administración elegida originalmente para el artículo	object
		originalrate	Tasa de administración elegida originalmente para el artículo	float
		originalrateuom	Unidad de medida del importe elegido originalmente	object
		originalsite	Sitio anatómico para la administración original del artículo.	object
	INPUTEVENTS_MV			
		row_id	Identificador de línea	int
		subject_id	Identificador para los pacientes	int
		hadm_id	Identificador para las admisiones	int
		icustay_id	Identificador de estancia	int
		starttime	Tiempo de inicio del evento	date
		endtime	Tiempo de fin del evento	date
		itemid	Identificador de ítem	int
		amount	Cantidad del ítem suministrada al paciente	float
		amountuom	Unidad de medida de la cantidad	object
		rate	Velocidad a la que se suministra el ítem al paciente	float
		rateuom	Unidad de medida de la velocidad	object
		storetime	Tiempo en que se registro el evento en el sistema	date
		cgid	Identificador del cuidador	int
		orderid	Identificador que vincula elementos que se agrupan en una solucion	int

		linkorderid	Identificador que vincula pedidos a traves de multiples administraciones	int
		ordercategoryname	Grupo al que corresponde el item	object
		secondaryordercategoryname	Grupo secundario para aquellos items con mas de una agrupacion	object
		ordercomponenttypedescription	La funcion del item administrado	object
		ordercategorydescription	Tipo de item administrado	object
		patientweight	Peso del paciente para el calculo de la medicacion	float
		totalamount	Cantidad total en la solucion para el articulo dado	float
		totalamountuom	Unidad de medida para la cantidad total del item	object
		isopenbag	Indica si la bolsa que contiene la solucion esta abierta	int
		continueinnextdept	Indica si el item continuara o si se transfiere	int
		cancelreason	Razon de cancelacion	int
		statusdescription	Estado actual del pedido: Detenido, Reescrito, en ejecucion, cancelado	object
		comments_editedby	Titulo del cuidador que edito la orden	object
		comments_canceledby	Titulo del cuidador que cancelo la orden	object
		comments_date	Hora en que el cuidador cancelo o edito la orden	date
		originalamount	Cantidad del item que se registro originalmente	int
		originalrate	Velocidad elegida originalmente para el item	int
		NOTEVENTS		
		row_id	Identificador unico de linea	int
		subject_id	Identificador para los pacientes	int
		hadm_id	Identificador para las admisiones	int
		chartdate	Fecha en que se hizo la nota	date
		charttime	Fecha y hora en que se trazo la nota	date
		storetime	Hora en que se registro el evento en el sistema	date
		category	Categoria de la nota	object
		description	Categorizacion mas detallada de la nota	object
		cgid	Identificador del cuidador	int
		iserror	Marca para resaltar un error con la nota	object
		text	Contenido de la nota	object
		OUTPUTEVENTS		
		row_id	Identificador unico de linea	int
		subject_id	Identificador para los pacientes	int
		hadm_id	Identificador para las admisiones	int

		icustay_id	Identificador de estancia	float
		charttime	Hora de un evento de salida	date
		itemid	Identificador de item	int
		value	La cantidad de sustancia en CHARTTIME	float
		valueuom	Unidad de medida de la sustancia	object
		storetime	Hora en que se registro el evento en sistema	date
		cgid	Identificador del cuidador	int
		stopped	Indica si el pedido se detuvo en CHARTTIME dado	float
		newbottle	Indica que se colgo una nueva bolsa de solucion en CHARTTIME determinado	float
		iserror	En Metavision, indicador de checkbox para un error de observacion	float
	PROCEDUREEVENTS_MV			
		row_id	Identificador de linea	int
		subject_id	Identificador para los pacientes	int
		hadm_id	Identificador para las admisiones	int
		icustay_id	Identificador de estancia	int
		starttime	Hora de inicio del evento	date
		endtime	Hora de termino del evento	date
		itemid	Identificador del item	int
		value	Valor del evento	int
		valueuom	Unidad de medida	object
		location	Localizacion del malestar	object
		locationcategory	Tiempo en que se regisstro el evento en sistema	object
		storetime	Identificador del cuidador	date
		cgid	Identificador que vincula elementos que se agrupan en una solucion	int
		orderid	Identificador que vincula pedidos a traves de multiples administraciones	int
		linkorderid	Grupo al que corresponde el item	int
		ordercategoryname	Grupo secundario para aquellos items con mas de una agrupacion	object
		secondaryordercategoryname	La funcion del item administrado	float
		ordercategorydescription	Tipo de item administradoSubcategoria de la localizacion del malestar	object
		isopenbag	Indica si la bolsa que contiene la solucion esta abierta	int
		continueinnxtdept	Indica si el item continuara o si se transfiere	int
		cancelreason	Razon de cancelacion	int
		statusdescription	Estado actual del pedido: Detenido, Reescrito, en ejecucion, cancelado	object

		comments_editedby	Titulo del cuidador que edito la orden	object
		comments_canceledby	Titulo del cuidador que cancelo la orden	object
		comments_date	Hora en que el cuidador cancelo o edito la orden	date
	CPTEVENTS			
		row_id	Identificador unico de linea	int
		subject_id	Identificador para los pacientes	int
		hadm_id	Identificador para las admisiones	int
		costcenter	Centro que registra el codigo[ejemplo: UCI o unidad respiratoria]	object
		chartdate	Fecha en que ocurrio el evento	date
		cpt_cd	algun codigo	int
		cpt_number	Codigo de terminologia procesal actual	int
		cpt_suffix	Elemento del texto del codigo CPT, indica la categoria del codigo	float
		ticket_id_seq	Numero de secuencia del evento, derivado de la identificacion del boleto	float
		sectionheader	Seccion de alto nivel del codigo CPT	object
		subsectionheader	Subseccion del codigo CPT	object
		description	Descripcion de la terminologia Procesal actual	object
	DIAGNOSES_ICD			
		row_id	Identificador de fila único	int
		subject_id	ID del Paciente	int
		hadm_id	Id de Admisiones	int
		seq_num	Prioridad del código. La secuencia 1 es el código principal	int
		icd9_code	Clasificación Internacional de Enfermedades	object
	DRGCODES			
		row_id	Identificador de la Fila	int
		subject_id	ID del Paciente	int
		hadm_id	Id de Admisiones	int
		drg_type	Tipo de grupo relacionado con el diagnóstico	object
		drg_code	Código de grupo relacionado con el diagnóstico	object
		description	Descripción del DRG	object
		drg_severity	Gravedad relativa	int
		drg_mortality	Mortalidad relativa	int
	DIAGNOSES_ICD			
		row_id	Identificador de fila único	int

		subject_id	ID del Paciente	int
		hadm_id	Id de Admisiones	int
		itemid	Referencia a la tabla D_LABITEMS	int
		charttime	Momento en que ocurrió el evento	date
		value	Valor del evento en formato texto	object
		valuenum	Valor del evento como un número	int
		valueuom	Unidad de medida	object
		flag	Estado del valor de la prueba de laboratorio (NULL = normal)	object
	MICROBIOLOGYEVENTS			
		row_id	Identificador de fila único	int
		subject_id	ID del Paciente	int
		hadm_id	Id de Admisiones	int
		chartdate	Fecha en que ocurrió el evento	date
		charttime	Hora en que ocurrió el evento	date
		spec_itemid	Identifica el espécimen	int
		spec_type_desc	Descripción del espécimen	object
		org_itemid	Identifica el organismo	int
		org_name	Nombre del organismo	object
		isolate_num	Número aislado asociado a la prueba	int
		ab_itemid	Identifica el anticuerpo	int
		ab_name	Nombre del anticuerpo utilizado	object
		dilution_text	La cantidad de dilución probada y la comparación que se hizo	object
		dilution_comparison	El componente de comparación de DILUTION_TEXT	object
		dilution_value	El valor del componente DILUTION_TEXT	int
		interpretation	Interpretación de la prueba	object
	PRESCRIPTIONS			
		row_id	Identificador de fila único	int
		subject_id	ID del Paciente	int
		hadm_id	ID del Admisiones	int
		icustay_id	Referencia a ICUSTAYS	int
		startdate	Fecha en que comenzó la prescripción	date
		enddate	Fecha en que terminó la prescripción	date
		drug_type	tipo de droga	object

	drug	nombre de la droga	object
	drug_name_poe	Nombre del medicamento en la interfaz de entrada de pedidos del proveedor	object
	drug_name_generic	nombre genérico de la droga	object
	formulary_drug_cd	Código de medicamento del formulario	object
	gsn	Número de secuencia genérico	object
	ndc	Código Nacional de Drogas	object
	prod_strength	Fuerza de la droga (producto)	object
	dose_val_rx	Dosis del fármaco prescrito	object
	dose_unit_rx	Unidad de medida asociada a la dosis	object
	form_val_disp	Cantidad de la fórmula dispensada	object
	form_unit_disp	Unidad de medida asociada a la formulación	object
	route	Vía de administración	object
	PROCEDURES_ICD		
	row_id	identificador de fila	int
	subject_id	id de paciente	int
	hadm_id	id de admision	int
	seq_num	numero de procedimiento ocurrido antes	int
	icd9_code	clasificación para describir enfermedades, lesiones y afecciones médicas	object
	D_CPT		
	row_id	identificador de fila	int
	category	categoría	int
	sectionrange	Rango de la seccion	object
	sectionheader	seccion cabecera	object
	subsectionrange	Rango de la subseccion	object
	subsectionheader	cabecera de la subseccion	object
	codesuffix	Elem. de Texto de terminologia procesal	object
	mincodeinsubsection	codigo minimo dentro de la subseccion	int
	maxcodeinsubsection	codigo maximo dentro de la subseccion	int
	D_ICD_DIAGNOSES		
	row_id	identificador de fila	int
	icd9_code	clasificación para describir enfermedades, lesiones y afecciones médicas	int
	short_title	titulo corto de enfermedad o lesion etc	object
	long_title	titulo largo de enfermedad o lesion.etc	object

D_ICD_PROCEEDURES			
	row_id	identificador de fila	int
	icd9_code	clasificación para describir enfermedades, lesiones y afecciones médicas	int
	short_title	titulo corto de enfermedad o lesion etc	object
	long_title	titulo largo de enfermedad o lesion.etc	object
D_ITEMS			
	row_id	identificador de fila	int
	itemid	Clasificación de item	int
	label	Nombre del item	object
	abbreviation	Abreviacion	object
	dbsource	Fuente de datos	object
	linksto	tabla de donde proviene el item	object
	category	Categoria	object
	unitname	nombre unico del item	object
	param_type	tipo de item	object
	conceptid	Id para relacionar conceptos	int
D_LABITEMS			
	row_id	identificador de fila	int
	itemid	Clasificación de item	int
	label	Nombre del item	object
	fluid	Tipo de fluido	object
	category	categoria	object
	loinc_code	Identificador logico por nombre y codigo de item	object