

	TABLAS	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 indi	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	fuelle 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 item	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 linea
	subject_id	Identificador para los pacientes
	hadm_id	Identificador para las admisiones
	icustay_id	Identificador de estancia
	starttime	Tiempo de inicio del evento
	endtime	Tiempo de fin del evento
	itemid	Identificador de item
	amount	Cantidad del item suministrada al paciente
	amountuom	Unidad de medida de la cantidad
	rate	Velocidad a la que se suministra el item al paciente
	rateuom	Unidad de medida de la velocidad
	storetime	Tiempo en que se registro el evento en el sistema
	cgid	Identificador del cuidador
	orderid	Identificador que vincula elementos que se agrupan en una solucion
	linkorderid	Identificador que vincula pedidos a traves de multiples administraciones
	ordercategoryname	Grupo al que corresponde el item
	secondaryordercategoryname	Grupo secundario para aquellos items con mas de una agrupacion
	ordercomponenttypedescription	La funcion del item administrado
	ordercategorydescription	Tipo de item administrado
	patientweight	Peso del paciente para el calculo de la medicacion
	totalamount	Cantidad total en la solucion para el articulo dado
	totalamountuom	Unidad de medida para la cantidad total del item
	isopenbag	Indica si la bolsa que contiene la solucion esta abierta
	continueinnextdept	Indica si el item continuara o si se transfiere
	cancelreason	Razon de cancelacion
	statusdescription	Estado actual del pedido: Detenido, Reescrito, en ejecucion, cancelado
	comments_editedby	Titulo del cuidador que edito la orden
	comments_canceledby	Titulo del cuidador que cancelo la orden
	comments_date	Hora en que el cuidador cancelo o edito la orden

	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
	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
	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	título corto de enfermedad o lesion etc	object
	long_title	título largo de enfermedad o lesion.etc	object

	D_ICD_PROCEDURES		
	row_id	identificador de fila	int
	icd9_code	clasificación para describir enfermedades, lesiones y afecciones médicas	int
	short_title	título corto de enfermedad o lesión etc	object
	long_title	título largo de enfermedad o lesión.etc	object
	D_ITEMS		
	row_id	identificador de fila	int
	itemid	Clasificación de ítem	int
	label	Nombre del ítem	object
	abbreviation	Abreviacion	object
	dbsource	Fuente de datos	object
	linksto	tabla de donde proviene el ítem	object
	category	Categoría	object
	unitname	nombre único del ítem	object
	param_type	tipo de ítem	object
	conceptid	Id para relacionar conceptos	int
	D_LABITEMS		
	row_id	identificador de fila	int
	itemid	Clasificación de ítem	int
	label	Nombre del ítem	object
	fluid	Tipo de fluido	object
	category	categoría	object
	loinc_code	Identificador lógico por nombre y código de ítem	object