TABLAS	DESCRIPCIÓN	DTYP
ADMISSIONS	BECOIN SION	DIII
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 e	l tip object

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	pal 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_cdiff	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	fuente 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	int
subject_id	Identificador para los pacientes	int
hadm_id	Identificador para las admiciones	int
icustay_id	Identificador de estancia	int
starttime	Tiempo de inicio del evento	date
endtime	Tiempo de fin del evento	date
itemid	Identificador de item	int
amount	Cantidad del item suministrada al paciente	float
amountuom	Unidad de medida de la cantidad	object
rate	Velocidad a la que se suministra el item 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 secondario 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 admiciones	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 admiciones	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 admiciones	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 secondario 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 admiciones	int
costcenter	Centro que registra el codigo[ejemplo: UCI o unidad respiratoria]	object
chartdate	Fecha en que ocurrio el evento	date
	<del></del>	

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
	:	<del></del>

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	categoria	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
	titulo corto de enfermedad o lesion etc	object
short_title long_title	titulo corto de enfermedad o lesion etc titulo largo de enfermedad o lesion.etc	object object

D_ICD_PROCEDURES		
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