

TABLAS	DESCRIPCIÓN	DTYPE	KEY
ADMISSIONS			
hadm_id	Identificador único para cada estancia hospitalaria	int	PK
subject_id	PACIENTES DE REFERENCIAS (SUBJECT_ID)	int	FK
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			
callout_id	Identificador de fila único	int	PK
hadm_id	Identificador único para cada estancia hospitalaria	int	FK
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			
icustay_id	Identificador único para la estancia en la UCI	int	PK
hadm_id	Identificador único para cada estancia hospitalaria	int	FK
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			
subject_id	PACIENTES DE REFERENCIAS (SUBJECT_ID)	int	PK
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			
services_id	Identificador de fila único	int	PK
hadm_id	Identificador único para cada estancia hospitalaria	int	FK
transfertime	Hora en que se produjo la transferencia	date	
prev_service	Tipo de servicio anterior	object	
curr_service	Tipo de servicio actual	object	
TRANSFERS			
transfers_id	id de fila	int	PK
hadm_id	id de admisión	int	FK
icustay_id	id de custodio o persona a cargo del paciente (a confirmar)	float	FK
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			
caregivers_id	id del cuidador	int	PK
label	Título del cuidador	object	
description	descripción mas detallada del cuidador.	object	
CHARTEVENTS			
chartevents_id	id de fila	int	PK
hadm_id	id de referencia a la admisión.	int	FK
icustay_id	id de referencia de custodio	float	FK
itemid	id de referencia al elemento graficado	int	FK
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	FK
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			
datetimeevents_id	id de fila	int	PK
hadm_id	id de referencia a la admisión	int	FK
icustay_id	id de referencia al custodio	float	FK
itemid	id de referencia al ítem	int	FK
charttime	cuando ocurrió el evento	date	

storetime	cuando el evento fue registrado en el sistema	date	
cgid	id de referencia al cuidador	int	FK
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	PK
hadm_id	id de referencia de admisión	int	FK
icustay_id	id de referencia al cuidador	int	FK
charttime	Hora en que se inició o recibió la entrada	date	
itemid	id de referencia a ítem	int	FK
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	FK
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			
inputevents_mv_id	Identificador de línea	int	PK
hadm_id	Identificador para las admisiones	int	FK
icustay_id	Identificador de estancia	int	FK
starttime	Tiempo de inicio del evento	date	
endtime	Tiempo de fin del evento	date	
itemid	Identificador de ítem	int	FK
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 ítem	object	
secondaryordercategoryname	Grupo secundario para aquellos ítems con mas de una agrupacion	object	
ordercomponenttypedescription	La funcion del ítem administrado	object	
ordercategorydescription	Tipo de ítem 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 ítem	object	
isopenbag	Indica si la bolsa que contiene la solucion esta abierta	int	
continueinnextdept	Indica si el ítem 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	
OUTPUTEVENTS			
outputevents_id	Identificador unico de linea	int	PK
hadm_id	Identificador para las admisiones	int	FK
icustay_id	Identificador de estancia	float	FK
charttime	Hora de un evento de salida	date	
itemid	Identificador de item	int	FK
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	FK
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			
procedureevents_mv_id	Identificador de linea	int	PK
hadm_id	Identificador para las admisiones	int	FK
icustay_id	Identificador de estancia	int	FK
starttime	Hora de inicio del evento	date	
endtime	Hora de termino del evento	date	
itemid	Identificador del item	int	FK
value	Valor del evento	int	
valueuom	Unidad de medida	object	
location	Localizacion del malestar	object	
locationcategory	Tiempo en que se registro el evento en sistema	object	
storetime	Identificador del cuidador	date	
cgid	Identificador que vincula elementos que se agrupan en una solucion	int	FK
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			
cpthevents_id	Identificador unico de linea	int	PK
hadm_id	Identificador para las admisiones	int	FK
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			
diagnoses_icd_id	Identificador de fila único	int	PK
hadm_id	Id de Admisiones	int	FK
seq_num	Prioridad del código. La secuencia 1 es el código principal	int	
icd9_code	Clasificación Internacional de Enfermedades	object	FK
DRGCODES			
drgcodes_id	Identificador de la Fila	int	PK
hadm_id	Id de Admisiones	int	FK
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			
diagnoses_icd_id	Identificador de fila único	int	PK
hadm_id	Id de Admisiones	int	FK
itemid	Referencia a la tabla D_LABITEMS	int	FK
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			
microbiologyevents_id	Identificador de fila único	int	PK
hadm_id	Id de Admisiones	int	FK
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			
prescriptions_id	Identificador de fila único	int	PK
hadm_id	ID del Admisiones	int	FK
icustay_id	Referencia a ICUSTAYS	int	FK
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			
procedures_icd_id	identificador de fila	int	PK
hadm_id	id de admision	int	FK
seq_num	numero de procedimiento ocurrido antes	int	
icd9_code	clasificación para describir enfermedades, lesiones y afecciones médicas	object	FK
D_CPT			
d_cpt_id	identificador de fila	int	PK
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			
icd9_code	clasificación para describir enfermedades, lesiones y afecciones médicas	int	PK
short_title	título corto de enfermedad o lesion etc	object	
long_title	título largo de enfermedad o lesion.etc	object	
D_ICD_PROCEDURES			
icd9_code	clasificación para describir enfermedades, lesiones y afecciones médicas	int	PK
short_title	título corto de enfermedad o lesion etc	object	
long_title	título largo de enfermedad o lesion.etc	object	
D_ITEMS			
itemid	Clasificación de ítem	int	PK
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 unico del ítem	object	
param_type	tipo de ítem	object	
conceptid	Id para relacionar conceptos	int	
D_LABITEMS			
itemid	Clasificación de ítem	int	PK
label	Nombre del ítem	object	
fluid	Tipo de fluido	object	
category	categoría	object	
loinc_code	Identificador logico por nombre y codigo de ítem	object	