

Table Name	Description
ADMISSIONS	Cada hospitalizacion para cada paciente
CALLOUT	Información sobre cuándo se autorizó el alta y cuando realmente se le dio el alta
ICUSTAYS	Todas las estancias en la UCI
PATIENTS	Cada uno de los pacientes
SERVICES	El servicio bajo el cual los pacientes están inscriptos
TRANSFERS	Traslado de pacientes de una cama a otra dentro del hospital
CAREGIVERS	Cada cuidador que haya registrado datos
CHARTEVENTS	Todas las observaciones de los pacientes
DATETIMEEVENTS	Todas las observaciones que sean fechas, la hora de la diálisis etc...
INPUTEVENTS_CV	Admision de pacientes monitorizados con el sistema Philips CareVue durante su estadia en la UCI
INPUTEVENTS_MV	Admisión de pacientes monitorizados con el sistema iMDSoft Metavision mientras están en la UCI
NOTEEVENTS	Notas no identificadas, incluidas notas de enfermería y médicas
OUTPUTEVENTS	Información de salida de los pacientes
PROCEDUREEVENTS_MV	Procedimientos de pacientes para el subconjunto de pacientes que fueron monitoreados por el sistema iMDSoft Metavision
CPTEVENTS	Current Procedural Terminology (CPT); Procedimientos registrados como códigos
DIAGNOSES_ICD	Diagnósticos asignados por el hospital, codificados mediante el International Statistical Classification of Diseases DNA Related Health Problems (ICD)
DRGCODES	Grupos relacionados por el diagnóstico, que el hospital utiliza para facturación

LABEVENTS	Exámenes de laboratorio para pacientes del hospital y para consultas externas
MICROBIOLOGYEVENTS	Medidas y estudios microbiológicos de la base de datos del hospital
PRESCRIPTIONS	Órdenes de medicamentos, no siempre administradas, para un paciente
PROCEDURES_ICD	Procedimientos de los pacientes usando el ICD
D_CPT	Diccionario de alto nivel de los códigos CPT
D_ICD_DIAGNOSES	Diccionario de los diagnósticos según el ICD
D_ICD_PROCEDURES	Diccionario de procedimientos según el ICD
D_ITEMS	Diccionario de ITEMIDS, excepto las relativas a pruebas de laboratorio
D_LABITEMS	Diccionario de ITEMIDS relacionado a las pruebas de laboratorio