



Trabajo Almacenes de Datos

Integración de datos (ETL) de un almacén de UCI Sanitaria

Realizado por De Pablo Diego y Soriano Juan

Profesor encargado: Luque Baena Rafael Marcos

Departamento
Lenguajes y Ciencias de la Computación

MÁLAGA, DICIEMBRE de 2024





ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA ESTUDIANTES DE INGENIERÍA BIOINFORMÁTICA

Integración de datos (ETL) de un almacén de UCI Sanitaria

Almacenes de Datos

Realizado por **De Pablo Diego y Soriano Juan**

Profesor encargado: Luque Baena Rafael Marcos

Departamento
Lenguajes y Ciencias de la Computación

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA MÁLAGA, DICIEMBRE DE 2024

Contents

1	Introducción	3
2	Objetivos	3
3	Modificación del almacén de datos 3.1 Ingreso a la UCI 3.2 Tiempo de Alta 3.3 Paciente 3.4 Supresión de Respiratory Charting 3.5 Almacenamiento del identificador del paciente de la base de datos original 3.6 Relaciones entre Tablas	3 4 5 5 5 5
4	ETL del almacén de datos NorthwindDW 4.1 Dificultades en Northwind	7 7
5	ETL del almacén de datos de pacientes con patologías respiratorias	8
6	ETL del almacén de datos de pacientes con patologías respiratorias 6.1 BorrarAlmacenUCI 6.2 Carga de Género y Etnia 6.3 Carga de Región 6.4 Carga Tiempo 6.5 Carga Priority 6.6 Carga Tipo 6.7 Carga RouteAdmin 6.8 Carga Hospital 6.9 Carga Paciente 6.10 Carga IngresoUCI 6.11 Carga ApacheApsVar 6.12 Carga AdmissionDX 6.13 Carga RespiratoryCare 6.14 Carga Diagnosis 6.15 Carga UCI Diagnosis 6.16 Carga Alergia 6.17 Carga UCI Alergia 6.18 Carga Medicacion	21
7	Dificultades encontradas	24
8	Conclusiones	24
9	Github y conjunto de instrucciones para su correcto despliegue en SQL Server.	24

1 Introducción

Este documento constituye una continuación del trabajo previo, donde se desarrolló el diseño conceptual y lógico de un almacén de datos basado en la información proporcionada por la Base de Datos de Investigación Colaborativa eICU [1]. En ese proyecto, el enfoque principal fue la selección y análisis de información relativa a pacientes con patologías respiratorias, determinando las tablas y columnas más relevantes para permitir un análisis exhaustivo de esta población específica.

En esta nueva fase, se procederá a la implementación del proceso de **Extracción**, **Transformación y Carga** (ETL, por sus siglas en inglés). Este proceso es fundamental para la integración de datos en cualquier almacén de datos, ya que permite extraer datos de múltiples fuentes, transformarlos según las necesidades del modelo, y finalmente cargarlos en el sistema de almacenamiento. El proceso ETL es clave para garantizar la calidad, consistencia e integridad de los datos, factores esenciales para que el análisis posterior sea preciso y confiable.

El éxito de este proceso asegura que las tablas del almacén de datos estén adecuadamente pobladas con información precisa, sentando las bases para un **análisis de datos** eficiente. Este proceso facilita la realización de consultas complejas o la integración de herramientas como *Reporting Services*, que permiten la visualización clara y sencilla de la información más relevante, apoyando la toma de decisiones clínicas fundamentadas.

Por lo tanto, este documento también incluirá un tutorial detallado del proceso de carga para las tablas del almacén de datos personalizado. Además, se presentará un análisis de las dificultades encontradas durante la implementación y las estrategias empleadas para superarlas.

2 Objetivos

El principal objetivo de este informe es documentar de manera detallada la ejecución del proceso ETL en dos contextos diferentes:

- El almacén de datos *NorthwindDW*, utilizado como referencia durante las sesiones prácticas, cuya carga será replicada siguiendo los procedimientos previamente establecidos.
- El almacén de datos del *eICU*, adaptado específicamente para el análisis de **pacientes con patologías respiratorias**, que será implementado utilizando el modelo lógico desarrollado en la fase anterior del proyecto.

A lo largo del documento se mostrará cómo se ha llevado a cabo la integración de datos en ambos almacenes, resaltando los desafíos enfrentados y las soluciones aplicadas, con el fin de proporcionar una guía clara y replicable del proceso.

3 Modificación del almacén de datos

Durante la implementación del almacén de datos se realizaron diversas modificaciones en su estructura original, con el fin de adaptarlo lo mejor posible siguiendo

las mejores prácticas para crear un buen almacén de datos. A continuación, se detallan los principales cambios efectuados y la justificación detrás de cada uno de ellos (puede ver también la figura 1).

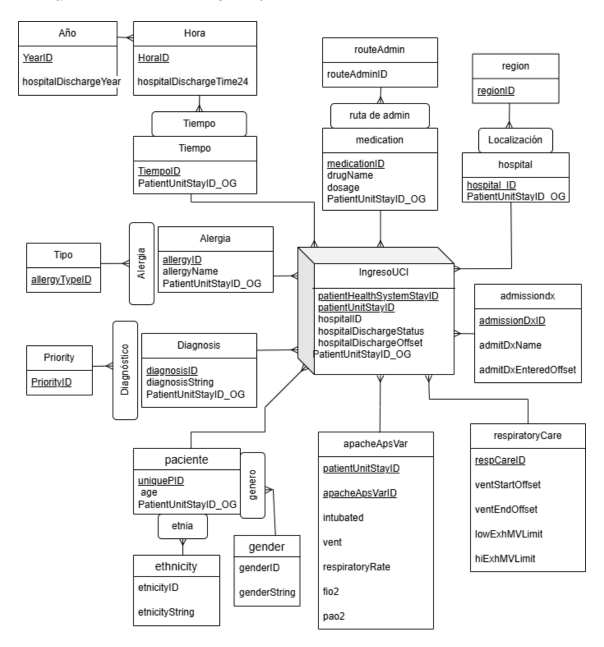


Figure 1: Diagrama actualizado (Correcciones implementadas)

3.1 Ingreso a la UCI

El mayor cambio que hubo es que el hecho Ingreso a la UCI fue separado de la tabla paciente, Además se incorporó el atributo hospitalDischargeOffset, que indica la duración de la estancia del paciente en la UCI, medida en minutos desde el ingreso hasta el alta hospitalaria. Este ajuste fue sugerido para permitir el análisis del tiempo de hospitalización de cada paciente, un factor relevante en los estudios de recuperación y tratamiento de enfermedades respiratorias.

3.2 Tiempo de Alta

Para estudiar el tiempo en este proyecto se decidió almacenar únicamente los atributos hospitalDischargeTime24 y hospitalDischargeYear, ya que la base de datos no contiene un campo hospitalAdmitYear, como se había sugerido originalmente. Esta decisión se tomó con base en la disponibilidad de datos y la coherencia con el diseño del modelo lógico.

3.3 Paciente

La tabla **Paciente**, cuyo identificador único (PK) es el campo uniquePID. Además de este identificador, se incluyeron atributos relevantes como la edad. También se estableció una jerarquía paralela para género y etnia, lo que permitió organizar estos atributos de forma más estructurada y lógica.

3.4 Supresión de Respiratory Charting

La tabla **Respiratory Charting**, fue eliminada al trabajar más detenidamente en ella se observó múltiples inconsistencias como es la baja cantidad de datos en comparación a otros datos, cierto parentesco para algunas métricas que ya se calculaban en *ApacheApsVar* y que dependiendo del paciente se le hacía una métrica especifica, lo cual terminaba siendo rellenado con cierta cantidad de errores. En búsqueda de mantener un almacén más claro y simple se elimina esta tabla del DDL.

3.5 Almacenamiento del identificador del paciente de la base de datos original

El proceso ETL es complejo y puede generar dependencias para mantener la coherencia de las relaciones entre las tablas. En el caso de los datos de eICU, existen múltiples tablas con relaciones de tipo M:N con el hecho principal, lo que requiere la creación de tablas intermedias en el almacén de datos. Para establecer estas relaciones, es necesario incluir un atributo que vincule las tablas de forma adecuada. Por esta razón, se creó el atributo $PatientUnitStayID_OG$, que almacena el identificador del paciente original de la base de datos eICU. Este identificador es esencial, ya que al migrar los datos al nuevo almacén, se utilizará para vincular las nuevas claves autogeneradas.

Un ejemplo de este proceso es la tabla de alergias, que, además de almacenar el nombre de la alergia y si está relacionada con un fármaco, incluye el identificador de los ingresos asociados a dicha alergia. Esto es necesario porque, en este proyecto, las claves originales fueron reemplazadas por valores autogenerados.

3.6 Relaciones entre Tablas

A continuación se describen las relaciones establecidas entre las tablas del almacén de datos, modificadas para garantizar un diseño coherente y funcional:

1. Paciente

Relación: 1-n

Cada paciente puede tener múltiples ingresos a la UCI, lo que refleja que un

mismo paciente puede ser readmitido en distintos momentos debido a recaídas o nuevas patologías.

2. Diagnosis

Relación: n-m

Un paciente puede tener múltiples diagnósticos asociados a un único ingreso, y el mismo diagnóstico puede repetirse en diferentes ingresos y entre distintos pacientes.

3. Medicamentos

Relación: n-m

Un ingreso puede estar asociado a la administración de varios medicamentos. Además, un medicamento puede ser utilizado en distintos ingresos de múltiples pacientes.

4. Alergia

Relación: n-m

Cada paciente puede tener múltiples alergias documentadas, las cuales son relevantes para su tratamiento durante cada ingreso a la UCI. Por lo tanto, una alergia puede estar relacionada con múltiples ingresos.

5. RespiratoryCare

Relación: 1-n

Similar a *RespiratoryCharting*, cada ingreso puede tener múltiples intervenciones de cuidado respiratorio, como la administración de oxígeno o ventilación mecánica, asociadas a un ingreso específico.

6. apacheApsVar

Relación: 1-1

Cada ingreso a la UCI tiene una única evaluación APS asociada. Dependiendo del diseño, esta relación puede ser de uno a uno (si se almacena como un único resumen por ingreso) o de uno a muchos (si se almacena como varios componentes individuales evaluados), se decidió que la primera forma otorga más información y mayor relación con el hecho.

7. Admissiondx

Relación: 1-n

Cada ingreso tiene un diagnóstico primario de admisión, aunque pueden existir diagnósticos más concretos que se documentan en otra tabla, como *Diagnosis* que contiene información más clara y estudiada.

8. Hospital

Relación: 1-n

Cada hospital puede tener múltiples ingresos a la UCI. Los ingresos se asocian exclusivamente a un hospital, dependiendo del centro de atención en el que se encuentre la unidad.

Los cambios en las relaciones entre tablas buscan optimizar el diseño del almacén de datos, adaptándolo a las necesidades específicas del análisis clínico de los pacientes con patologías respiratorias. Estas modificaciones garantizan la integridad de los datos y la flexibilidad para realizar análisis detallados en contextos hospitalarios.

4 ETL del almacén de datos NorthwindDW

En esta sección se muestra el proceso de la carga del almacén de datos *NorthwindDW*, siguiendo el modelo proporcionado en clase. El procedimiento se realizó de acuerdo a las pautas establecidas, y para confirmar la correcta ejecución de las cargas, se incluirán capturas de pantalla que muestran el estado final del proceso con todos los indicadores de éxito ("ticks" en verde). Además, se adjunta un archivo adicional en el reporte con más detalles sobre las ejecuciones y el resultado final.(Ver figura 2)

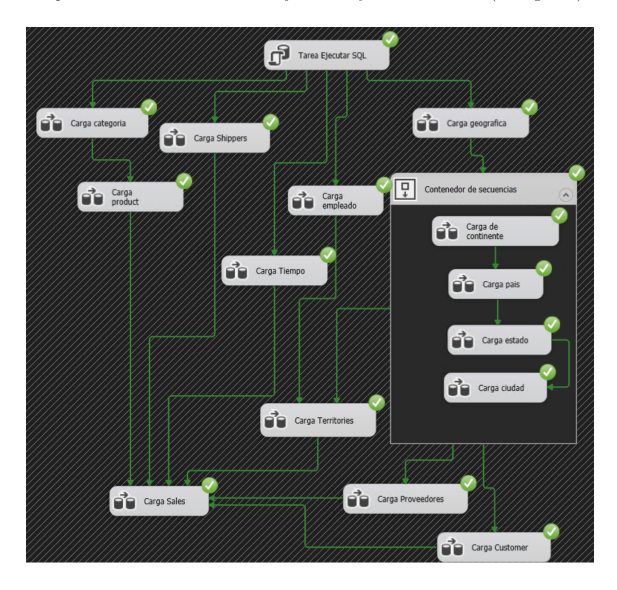


Figure 2: Flujo ETL Northwind completo

4.1 Dificultades en Northwind

Debido a que el archivo original, Time.xls, estaba en un formato antiguo, fue necesario transformarlo a Time.xlsx. Aunque se intentó especificar el origen como "Excel 1997", no fue posible reconocer la columna correctamente. Tras realizar la conversión al formato Excel 2007-2010, el sistema logró identificar sin problemas la columna Feuil.

Otra dificultad que enfrentamos fue durante el vaciado del almacén de datos, específicamente con las claves foráneas (FK). El problema surgía porque, en algunos casos, se eliminaban primero los registros asociados a la clave primaria (PK), lo que generaba conflictos con las claves foráneas dependientes. Para resolver este inconveniente, decidimos deshabilitar temporalmente las restricciones de las claves foráneas antes de realizar el vaciado del almacén y, una vez completado, las volvimos a habilitar.

- Desactivar las restricciones de clave foránea temporalmente

EXEC sp_MSForEachTable 'ALTER TABLE ? NOCHECK CONSTRAINT ALL';

- Reactivar las restricciones de clave foránea

EXEC sp_MSForEachTable 'ALTER TABLE ? WITH CHECK CHECK CONSTRAINT ALL';

5 ETL del almacén de datos de pacientes con patologías respiratorias

Antes de realizar el proceso ETL, es necesario dejar claras algunas decisiones tomadas en el llenado del **Data Warehouse** (**DW**). Durante el desarrollo del proceso ETL. Aunque las claves foráneas de un hecho deben ser las claves primarias de las tablas relacionadas. Sin embargo, en nuestro caso, hemos optado por una solución que permite evitar trabajo extra al llenar las tablas intermedias, sin perder información. En lugar de utilizar tres claves foráneas diferentes, hemos creado una clave autogenerada como clave primaria (PK) que sea única para cada combinación de TiempoID, HospitalID y UniquePID. De esta forma, mantenemos la eficacia de acceder a las claves foráneas TiempoID, HospitalID y UniquePID desde otras tablas, pero sin la necesidad de escribir tres claves diferentes.

Con esta solución, se logró una estructura más flexible y escalable en la construcción del almacén de datos y facilitar futuras consultas y análisis.

6 ETL del almacén de datos de pacientes con patologías respiratorias

, específicamente en relación con el hecho. Según la teoría, las claves foráneas de un hecho deben ser las claves primarias de las tablas relacionadas. Sin embargo, en nuestro caso, hemos optado por una solución que permite evitar trabajo extra al llenar las tablas intermedias, sin perder información. En lugar de utilizar tres claves foráneas diferentes, hemos creado una clave autogenerada como clave primaria (PK) que sea única para cada combinación de TiempoID, HospitalID y UniquePID. De esta forma, mantenemos la eficacia de acceder a las claves foráneas TiempoID, HospitalID y UniquePID desde otras tablas, pero sin la necesidad de escribir tres claves diferentes.

Otra decisión importante fue almacenar ciertas claves antiguas en algunas tablas para facilitar la herencia de claves foráneas. Por ejemplo, en el hecho hemos almacenado la clave antigua del paciente, patientUnitStayID_og, con el objetivo de facilitar la herencia de la clave primaria del hecho IngresoUCI.

El resto de claves en las tablas serán autogeneradas. Un ejemplo de esto es el siguiente código para la tabla Ethnicity:

ALTER TABLE Ethnicity ADD ethnicityID INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY;

Así mismo en este apartado se explicará más detenidamente todo el proceso de carga aplicado para este proyecto, partiendo desde el uso de *Microsoft SQL Server Management Studio* para restaurar las bases de datos, tanto la fuente de datos correspondiente a La base de datos de investigación colaborativa, *eICU Collaborative Research Database*, disponible en este enlace. Además del *DDL* creado específicamente para esta actividad, accesible en el repositorio de GitHub a través de este enlace. A partir de un enfoque para pacientes con patología respiratorias

Una vez restaurada las bases de datos y preparadas sus conexiones para el repositorio de *Visual Studio*, *SQL Server Integration Services Project*, se podrá empezar el proceso de ETL a nuestro nuevo Data Warehouse (DW), como se observa en la figura 3 al contar con gran cantidad de tablas en el modelo copo de nieve resultará bastantes flujos de datos en nuestro repositorio.

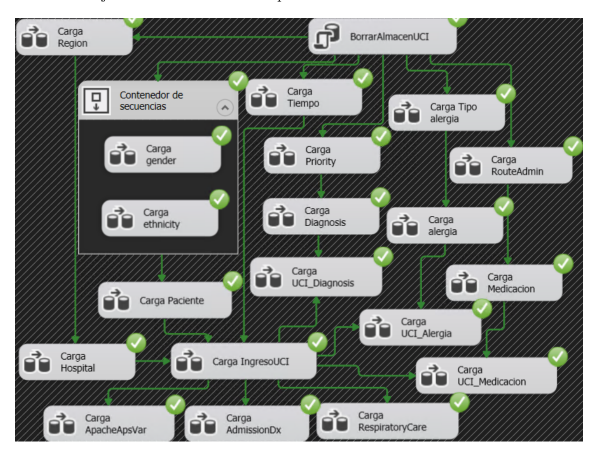


Figure 3: Flujo de control una vez acabado el ETL

A continuación la explicación tarea por tarea de cada actividad planteada en el flujo de control, es importante destacar que el trabajo sigue cierta secuencialidad en algunas secciones que dependen de fases anteriores, se íntentará destacar la paralelización de tareas y la tarea previa a cada actividad pero es importante seguir las flechas mostradas en la figura 3.

6.1 BorrarAlmacenUCI

La primera actividad por excelencia en cualquier proyecto de integración de servicios es BorrarAlmacenUCI, para evitar duplicar datos al crear la carga de datos, como se observa en la figura 4 se aplica una Tarea Ejecutar SQL, indicando el SQL-Statment y IsQueryStoredProcedure, para este punto se debe volver a SQL Server Management para crear un procedimiento almacenado (en la database, la carpeta Programmability y StoredProcedures), el cual se encargará de deshabilitar las restricciones de claves foráneas (útil para esta ocasión donde se desea eliminar todas las tablas para preparar el ETL y evitar errores por borrar tablas en un orden equivocado) se elimina los registros de cada tabla y por último habilita nuevamente las restricciones de claves foráneas, a través de este enlace podrá ver el código detalladamente.

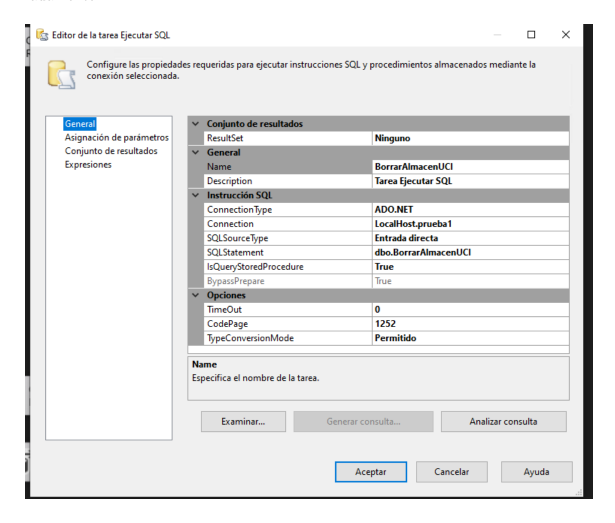


Figure 4: Ventana de información de BorrarAlmacenUCI, ya configurada

Una vez realizado el borrado de las cargas anteriores, se puede proceder con las tareas reales de carga del almacén. Es fundamental evitar la secuencialidad en el trabajo, por lo que los flujos de datos que puedan ejecutarse en paralelo deben iniciarse. Tras ejecutar el proceso BorrarAlmacenUCI (recomendable ver la figura 3 y a través de las flechas entender el orden de llenado de cargas), se inician inmediatamente los siguientes seis flujos de datos:

6.2 Carga de Género y Etnia

Debido a que género y etnia son jerarquícamente paralelas es decir que es deseable que se carguen a la vez y una vez ambas finalicen se usen para cargar la tabla paciente, para ello se usará un contenedor de secuencias.

Para la **carga de género** (ver Figura 5), se utilizó como origen la base de datos [eICU Collaborative Research Database]. En lugar de emplear directamente la tabla de Patient, se utilizó la siguiente consulta:

SELECT DISTINCT Gender FROM Patient

El objetivo de esta consulta fue almacenar únicamente los géneros distintos, incluyendo los valores **NULL** para evitar discriminar a pacientes cuyo género no fue registrado.

Adicionalmente, se realizó una conversión de datos, ya que en el almacén de destino el campo genderString está definido como una cadena Unicode (DT_WSTR) con una longitud de 25 caracteres. Finalmente, se almacenaron los géneros distintos en el destino, y la clave genderID fue autogenerada en la nueva base de datos.



Figure 5: Carga géneros

En la **carga de etnia**, se aplicó la misma lógica utilizada en la carga de géneros. Se llevó a cabo una conversión de los datos para ajustar el campo **Ethnicity** del origen al campo **ethnicityString** en el destino. Tras procesar los valores, estos fueron almacenados correctamente en el nuevo almacén de datos.



Figure 6: Carga etnia

6.3 Carga de Región

En el caso de Carga de Región, el flujo de datos es muy sencillo, como se observa en la figura 7. Este proceso consta de dos herramientas principales: un origen ADO NET, que accede a la base de datos eICU para consultar las distintas regiones presentes en la tabla hospital, y un destino ADO NET, vinculado a la tabla Region del Data Warehouse. En este flujo, el atributo regionString se utiliza para almacenar el nombre de la región, mientras que el atributo regionID es una clave autogenerada, por lo que no es necesario rellenarla manualmente.



Figure 7: Carga de las distintas regiones para los hospitales de la base de datos elCU

En este caso, los datos originales de la base de datos eICU contienen únicamente 5 filas correspondientes a NULL, Midwest, Northeast, South y West, que son las cinco posibles regiones asignadas a los hospitales. Durante la carga de las distintas tablas, es posible observar un número diferente de filas, lo cual no debe interpretarse como un error. Esto se debe a que los 186 hospitales de la base de datos están conectados a la tabla Region, donde cada hospital se vincula con su respectiva región.

6.4 Carga Tiempo

Para la carga de la tabla tiempo 8, únicamente se trasladaron las tuplas de la tabla Paciente de la base de datos del eICU, específicamente los campos:

HospitalDischargeTime24 y HospitalDischargeYear. El campo TiempoID, que se encuentra en el destino, fue autogenerado automáticamente al realizar el almacenamiento de los datos.



Figure 8: Carga Tiempo

6.5 Carga Priority

Para la **carga de prioridad** se siguió exactamente el mismo procedimiento utilizado para género y etnia. Se seleccionaron únicamente las distintas prioridades asociadas a los diagnósticos mediante la siguiente consulta:

SELECT DISTINCT DiagnosisPriority FROM Diagnosis

Posteriormente, los valores obtenidos se insertaron en el **Data Warehouse** (**DW**).

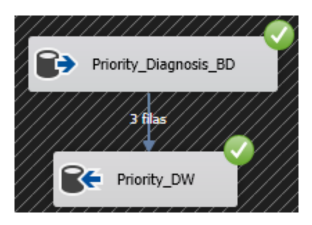


Figure 9: Carga Priority

6.6 Carga Tipo

Al igual que en anteriores cargas esta viene a ser exactamente el mismo procedimiento obteniendo los datos de ElCU a través de una consulta que otorgue las 3 prioridades posibles y estas se guardan en la tabla tipo.



Figure 10: Carga Tipo

6.7 Carga RouteAdmin

Este es el último proceso que se realiza paralelamente despúes del uso de la tarea Ejecutar SQL: BorrarAlmacenUCI, como viene siendo sus contrapartes es la carga de una dimensión en este caso para la medicación.

En el caso de esta carga la diferencia a destacar es que se uso la herramienta columna derivada para poner en mayúsculas el texto de RouteAdmin, esto sé hizo porque en la base de datos ElCU existen variaciones del mismo termino como puede ser el caso de oral, que indica que un medicamento se toma por esta vía, al existir las variaciones como pueden ser Oral, ORAL y oral, la base de datos estaría identificando como diferente estas 3 palabras, cuando se refieren al mismo método.

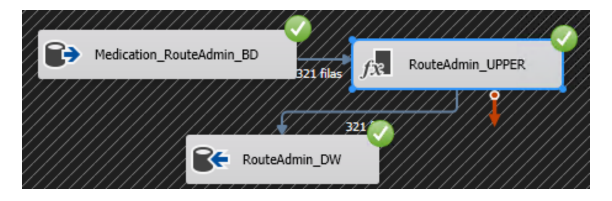


Figure 11: Carga RouteAdmin

6.8 Carga Hospital

Antes de que se llegue a compilar la carga hospital es necesario que la carga de región haya terminado (Observar la sección 6.3), esto se debe a que esta tabla cargara datos del propio almacén buscando conectar los hospitales con las regiones ya almacenadas.

Para la carga de hospital, se utilizó como origen la tabla Hospital de la base de datos eICU. Posteriormente, se realizó una conversión del atributo Region de la tabla Hospital, transformándolo a una cadena (DT_STR) con una longitud de 64 caracteres.

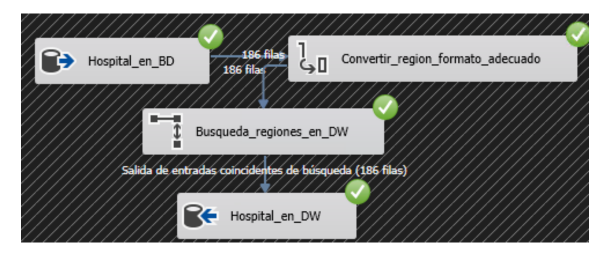


Figure 12: Carga Hospital

Esta transformación fue necesaria para realizar un join mediante un elemento lookup de SQL Integration Services, cuyo objetivo fue buscar las tuplas que

coincidieran en región y, a partir de ahí, obtener el correspondiente regionID. (ver figura 13)

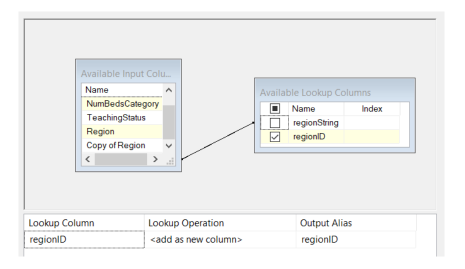


Figure 13: Busqueda_regiones_en_DW

Finalmente, se almacenaron los siguientes campos en el destino (ver figura14):

- HospitalID del eICU, renombrado como hospitalID_og, para permitir que IngresoUCI herede la nueva clave HospitalID generada en nuestro DW.
- regionID, como clave foránea heredada de la tabla Region.

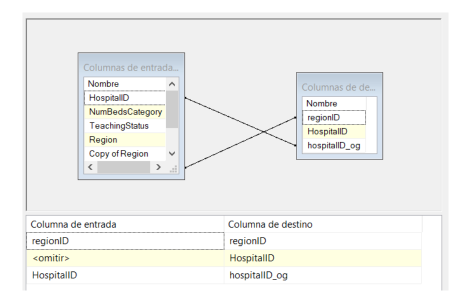


Figure 14: Hospital_en_DW

6.9 Carga Paciente

En el caso de la carga de paciente es necesario que se cargue el contenedor de secuencia que incluye la carga de gender y ethnicity (ver sección 6.2), el flujo de datos es el correspondiente a la figura 15

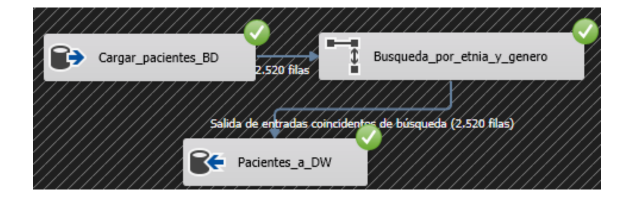


Figure 15: Carga Paciente

Para la carga de paciente, se utilizó como origen la tabla Patient de la base de datos eICU. En este proceso, se seleccionaron los atributos especificados en la Figura 16.

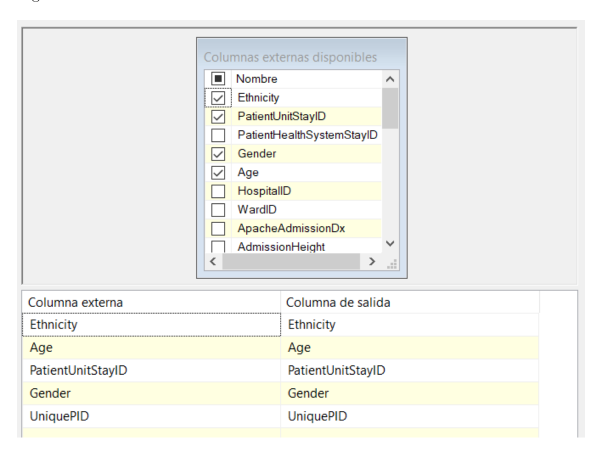


Figure 16: Carga pacientes BD

Posteriormente, se realizará un *lookup* para efectuar un *join* entre los campos Ethnicity y Gender de la base de datos eICU, y los campos ethnicityString y genderString obtenidos a partir de la siguiente consulta sobre nuestro DW (ver Figura 17):

SELECT * FROM Ethnicity, Gender

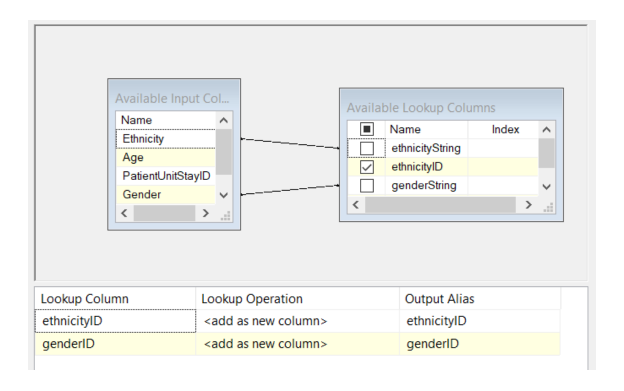


Figure 17: Busqueda_por_etnia_y_genero

Por último, se insertarán los siguientes atributos en el destino (ver Figura 18):

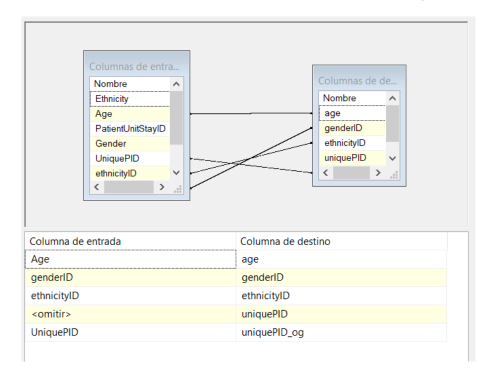


Figure 18: Pacientes_a_DW

Además, se incluirá el atributo UniquePID, ya que es necesario para permitir que IngresoUCI herede la clave foránea (FK) de Paciente.

6.10 Carga IngresoUCI

En este caso se necesita tener cargada la tabla Hospital, Paciente y tiempo (ver secciones 6.4, 6.8 y 6.9), y su flujo es el de la figura 19

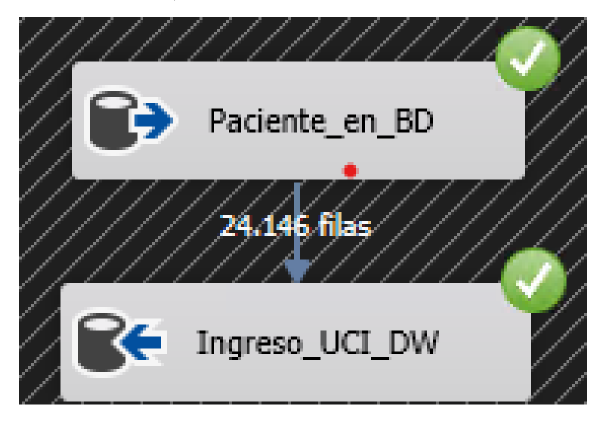


Figure 19: Carga IngresoUCI

Para la carga de IngresoUCI aunque parezca muy simple, es debido al uso de consulta que interconectará todas las tablas como podrías, se utilizó como origen la siguiente consulta, mostrada en la Figura 20:

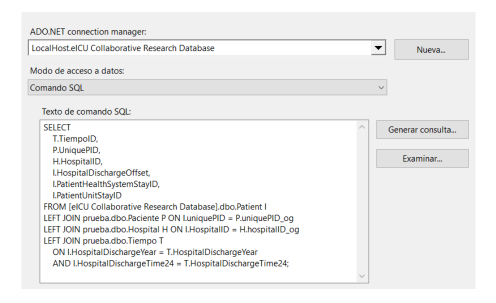


Figure 20: Paciente_en_BD

Nota: Cuando se menciona prueba.dbo, nos referimos a nuestra nueva base de datos/DW, ya que así la hemos denominado.

La consulta selecciona varios atributos de la base de datos eICU Collaborative Research Database y los combina con datos de nuestro Data Warehouse (DW), específicamente de las tablas Paciente, Hospital, y Tiempo, utilizando joins (uniones).

Descripción de la consulta:

• Campos seleccionados:

- TiempoID: Proviene de la tabla Tiempo, representando el identificador del tiempo del paciente.
- UniquePID: Es el identificador único del paciente, que se obtiene de la tabla Paciente.
- HospitalID: Representa el identificador del hospital, proveniente de la tabla Hospital.
- HospitalDischargeOffset: Muestra el tiempo que ha pasado desde que el paciente fue dado de alta del hospital.
- PatientHealthSystemStayID: Identificador de la estancia del paciente en el sistema de salud.
- PatientUnitStayID: Identificador de la unidad en la que el paciente estuvo durante su estancia.
- Proceso de unión (joins): La consulta usa LEFT JOIN para combinar las tablas, lo que significa que se toman todos los registros de la tabla de la izquierda (de la base de datos eICU) y los registros coincidentes de las tablas de la derecha (de nuestro DW). Si no hay coincidencia, los valores de las tablas del DW serán NULL.
 - Primer JOIN: Se une la tabla Patient de eICU (aliased como I) con la tabla Paciente de nuestro DW (aliased como P), usando el campo uniquePID de ambas tablas. Aquí, se mapea el uniquePID de eICU al campo uniquePID_og de Paciente en el DW.
 - Segundo JOIN: Se une la tabla Patient de eICU con la tabla Hospital en nuestro DW (aliased como H), usando el campo HospitalID. Se compara HospitalID de eICU con hospitalID_og en Hospital en el DW.
 - Tercer JOIN: Se une la tabla Patient de eICU con la tabla Tiempo en el DW (aliased como T), utilizando los campos HospitalDischargeYear y HospitalDischargeTime24 de eICU y comparándolos con los mismos campos en la tabla Tiempo de nuestro DW.
- Resultado final: La consulta extrae los datos de eICU y los enlaza con la información relevante de nuestro DW, lo que permite que los registros en la tabla IngresoUCI contengan las claves correctas de las tablas de nuestro DW (como Paciente, Hospital, y Tiempo).

Por último, se insertaron los datos en IngresoUCI de nuestro DW:

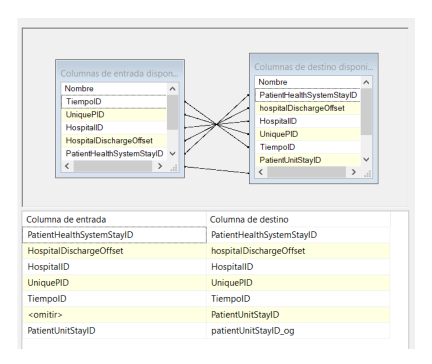


Figure 21: Ingreso_UCI_DW

Es importante destacar que la Carga IngresoUCI es de las tareas que más conexiones tiene debido a su importancia para mantener una lógica y conectividad clara en el trabajo.

6.11 Carga ApacheApsVar

Para el caso de la carga ApacheApsVar es necesaria que la carga IngresoUCI haya finalizado, esto debido a que será necesaria para que los datos obtenidos de la BD esten relacionados con el ingreso actual, para esto se usa el identificador de la base de datos original de diversas maneras para conectar la ApacheApsVar correspondiente al ingreso correcto. (ver figura 22)



Figure 22: Carga ApsVar

Es importante destacar que este es un trabajo de índole educativo, por lo que se propusieron diversas maneras de obtener la información de interés a través del uso de varias herramientas en la carga. En esta ocasión, se realizó de manera similar a la carga de ingresoUCI, utilizando un JOIN para relacionar la información de dos tablas. Sin embargo, en lugar de usar consultas SQL, se conectaron la tabla IngresoUCI del DW y la tabla ApacheApsVar de la base de datos. Ambas se ordenaron según el identificador original de la base de datos (patentUnitStayID_OG), y los ingresos que fueron conectados con sus respectivos apachesApsVar se guardaron en el DW con el identificador actual (el autogenerado en la tabla IngresoUCI).

Cabe destacar que el **resultado** es correcto y fue comprobado: las **18,993 filas** corresponden a todos los ingresos que se vincularon con un **ApacheApsVar**, mientras que las restantes, que no fueron almacenadas, son ingresos sin información asociada a este campo.

6.12 Carga AdmissionDX

Parecido al caso de ApacheApsVar, trabaja de manera similar es un flujo de datos que se compila una vez se completa el ingresoUCI puede observar a detalle en la figura 23

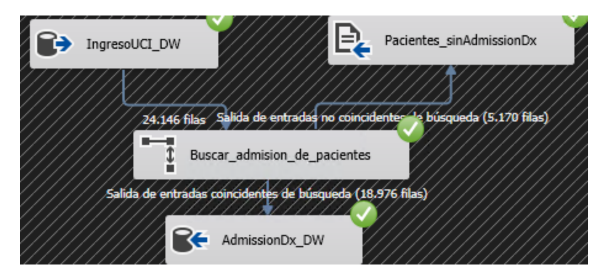


Figure 23: Carga AdmissionDx

Como se mencionó anteriormente, la intención de este trabajo es probar y llegar a soluciones a través de las diversas herramientas dadas. Aunque este caso podría ser exactamente igual al de ApacheApsVar, en este caso se utiliza únicamente la tabla ingresoUCI, de modo que mediante el bloque de búsqueda se guarden todas las filas de admissionDX de la base de datos ElCU. De manera similar a lo anterior, se usa la clave original (patentUnitStayID_OG) para vincular las admisiones con su respectivo ingreso. Finalmente, se guarda el identificador del ingreso (actual) de la base de datos, un identificador autogenerado para AdmissionDX y los atributos de interés de la base de datos (AdmitDxEnteredOffset y AdmitDxName).

Además, se puede observar el listado de **5,170 ingresos** que no tienen datos de admisión, los cuales fueron guardados en un archivo de texto plano para su posterior verificación.

6.13 Carga RespiratoryCare

Siguiento los inicios anteriores para empezar esta carga es necesario que la carga ingresoUCI finalice. Puede observar en la figura 24 el flujo de datos.

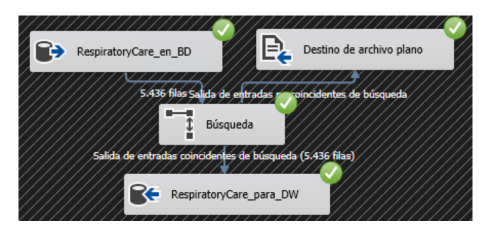


Figure 24: Carga RespiratoryCare

Este proceso es similar al de ApacheApsVar, pero cuenta con una ventaja visual al utilizar como origen la tabla respiratoryCare de la base de datos. Se obtienen 5,436 filas, las cuales pasan por un bloque de búsqueda que se encarga de vincularlas con el ingreso mediante la clave patentUnitStayID_OG. Los datos resultantes se almacenan en el Data Warehouse, incluyendo el PatientUnitStayID (ID actual de ingreso), VenStartOffSet, VentEndOffset, LowExhMVlimit y HiExhMVLimit. Como es habitual, se generó de manera automática la clave RespCareID.

Es importante destacar que las cargas de ApacheApsVar (6.11), Admission (6.12) y RespiratoryCare (6.13) son procesos muy similares. Si adaptáramos cualquiera de estos tres flujos de datos para cada una de las respectivas cargas, se guardarían los mismos datos en el **DW**, lo que demuestra la gran versatilidad y flexibilidad que ofrece el proceso de **ETL**.

6.14 Carga Diagnosis

En el caso de diagnosis es la continuación de carga Priority vista en la sección 6.5, el flujo de datos es la figura 25.

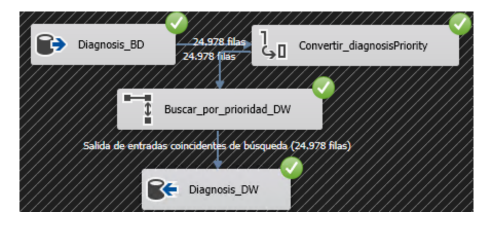


Figure 25: Carga Diagnosis

Para la carga de Diagnosis, se tomó como origen la tabla Diagnosis del eICU. Posteriormente, se realizó una conversión del atributo DiagnosisPriority a tipo cadena [DT_STR] con longitud 10.

A continuación, se realizará un *join* entre Copy of DiagnosisPriority y priorityString de la tabla Priority de nuestra base de datos/DW, y se seleccionará el priorityID para que pueda ser heredado por Diagnosis en nuestro **DW** (ver Figura 26).

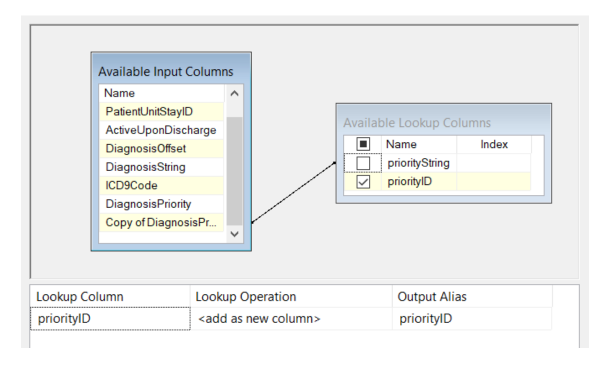


Figure 26: Buscar_por_prioridad_DW

Estos serán los atributos de Diagnosis en nuestro DW:

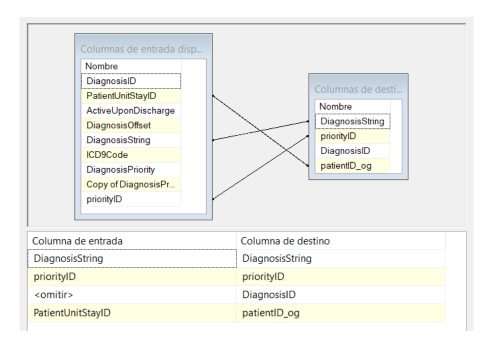


Figure 27: Diagnosis_DW

6.15 Carga UCI Diagnosis

En este caso se necesita tener cargada la tabla Hospital, Paciente y tiempo (ver secciones 6.4, 6.8 y 6.9), y su flujo es el de la figura 19

- 6.16 Carga Alergia
- 6.17 Carga UCI Alergia
- 6.18 Carga Medicacion

7 Dificultades encontradas

Una de las principales dificultades fue la complejidad de la base de datos eICU, que incluye una gran cantidad de tablas y atributos. Esto exigió un análisis detallado para identificar las tablas y campos clave en un modelo centrado en pacientes con enfermedades respiratorias. Además, enfrentamos problemas de permisos al intentar visualizar el modelo relacional en SQL Server, lo que requirió modificar las autorizaciones del propietario de la base de datos para acceder a los diagramas de relación.

Además el comienzo del trabajo podría ser lo más angustioso, al tener tanta información y opciones llega a ser un poco abrumador, desde la selección de una población concreta y modelar un almacén para dicha población termina dejando muchas dudas sobre cuantas tablas es esperable eliminar, si se esta simplificando de más o se esta tomando una decisión que afectará los siguientes apartados.

8 Conclusiones

9 Github y conjunto de instrucciones para su correcto despliegue en SQL Server.

Todo el proyecto está accesible en github [2] donde se detalla más específicamente como desplegar en SQL.

References

- [1] eICU Collaborative Research Database. eICU Collaborative Research Database. https://eicu-crd.mit.edu/about/eicu/. Accessed: 2024-11-14. 2024. URL: https://eicu-crd.mit.edu/about/eicu/.
- [2] Diegodepab. Almacén UCI Sanitaria. https://github.com/Diegodepab/almacen_UCI_Sanitaria. Accessed: 2024-11-14. 2024. URL: https://github.com/Diegodepab/almacen_UCI_Sanitaria.



E.T.S de Ingeniería Informática Bulevar Louis Pasteur, 35 Campus de Teatinos 29071 Málaga