Análisis de datos (MDX)



Alejandro Silva Rodríguez Marta Cuevas Rodríguez

Almacenes De Datos Universidad de Málaga

Índice

| 1. | Introducción | 2 |
|----|--|----|
| 2. | Objetivos | 2 |
| 3. | Creación del Cubo Multidimensional | 2 |
| | 3.1. Pasos Iniciales | 2 |
| | 3.2. Creación del Origen de Datos | 3 |
| | 3.2.1. Configuración de la Conexión | 4 |
| | 3.3. Creación de la Vista de Origen de Datos | 4 |
| | 3.4. Creación del Cubo | 6 |
| | 3.5. Relaciones y Dimensiones | 8 |
| | 3.6. Cálculo de Medidas | 10 |
| | 3.7. Jerarquías y Atributos | 10 |
| | 3.8. Procesamiento del Cubo | 14 |
| | 3.9. Conexión al Cubo Procesado | 15 |
| | 3.10. Verificación de Jerarquías | 15 |
| | 5.10. Fermicación de Gerarquias | 10 |
| 4. | Consultas MDX | 16 |
| | 4.1. Consulta 1 | 16 |
| | 4.2. Consulta 2 | 18 |
| | 4.3. Consulta 3 | 19 |
| | 4.4. Consulta 4 | 20 |
| | 4.5. Consulta 5 | 21 |
| | 4.6. Consulta 6 | 22 |
| | 4.7. Consulta 7 | 23 |
| | 4.8. Consulta 8 | 24 |
| | 4.9. Consulta 9 | 26 |
| | 4.10. Consulta 10 | 26 |
| | 4.10. Consulta 10 | 20 |
| 5. | Tutorial ejecutar consultas | 27 |
| 6. | Conclusión | 29 |
| 7. | Acceso al Repositorio | 30 |

1. Introducción

En el contexto hospitalario actual, el análisis avanzado de datos se ha convertido en una herramienta indispensable para optimizar la toma de decisiones y mejorar la gestión de recursos en áreas críticas como las Unidades de Cuidados Intensivos (UCI). El análisis detallado del gasto en medicamentos, que representa una proporción significativa de los costos operativos, requiere técnicas especializadas que permitan explorar grandes volúmenes de datos desde múltiples perspectivas.

Tras la construcción de un almacén de datos orientado al análisis del gasto en medicamentos, el siguiente paso lógico es implementar estructuras que soporten consultas analíticas avanzadas. Los cubos multidimensionales permiten una visión integral de los datos, facilitando la identificación de patrones, tendencias y áreas críticas de gasto. Además, el uso de consultas MDX (Multidimensional Expressions) habilita a los usuarios para realizar análisis dinámicos y obtener insights clave de manera rápida y eficiente. Este trabajo se centra en la creación y explotación de un cubo multidimensional diseñado específicamente para analizar el gasto en medicamentos en pacientes ingresados en UCI en hospitales de EE.UU.

2. Objetivos

El objetivo principal de este trabajo es diseñar, implementar y explotar un cubo multidimensional para analizar el gasto en medicamentos en las UCI mediante el uso de consultas MDX. Este propósito se concreta en los siguientes objetivos específicos:

- Diseñar y construir un cubo multidimensional que permita explorar de manera eficiente el gasto en medicamentos desde múltiples dimensiones, como tiempo, tipo de medicamento y características del paciente.
- Implementar consultas MDX que permitan realizar análisis detallados.

3. Creación del Cubo Multidimensional

En esta sección se explicará el proceso de creación del cubo multidimensional a partir del almacén de datos cargado, de manera detallada.

3.1. Pasos Iniciales

Para comenzar con el proyecto, abre Visual Studio y crea un nuevo proyecto de tipo **Proyecto Multi-**dimensional de Analysis Services, como se muestra en la figura 1.

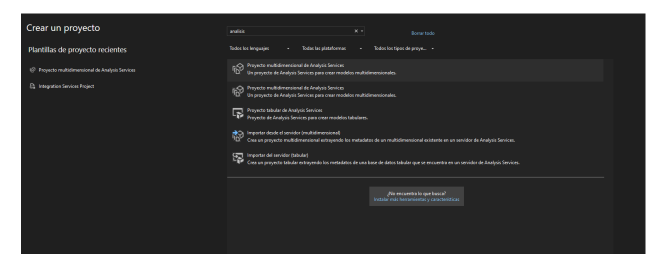


Figura 1: Creación de un nuevo proyecto multidimensional en Visual Studio.

3.2. Creación del Origen de Datos

El siguiente paso consiste en crear un nuevo **Origen de Datos**. Para ello, selecciona la opción de crear una nueva conexión, como se muestra en la figura 2. Posteriormente, configura la conexión con **Autenticación SQL Server**, utilizando una cuenta de servicio.

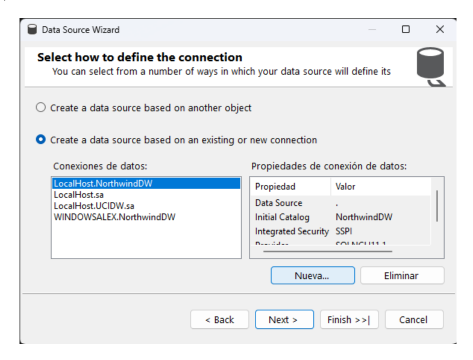


Figura 2: Nueva conexión en Visual Studio.

3.2.1. Configuración de la Conexión

A continuación, selecciona **Autenticación SQL Server** y utiliza la cuenta de servicio para configurar la conexión a la base de datos.

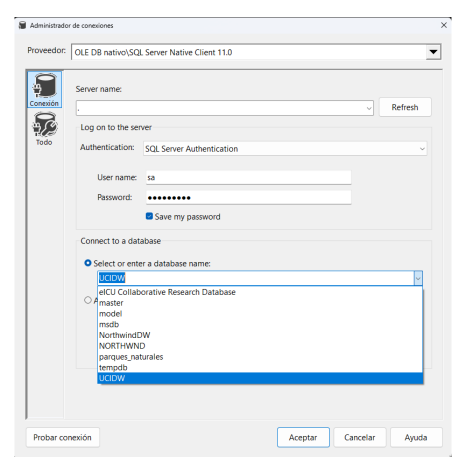


Figura 3: Configuración de la autenticación SQL Server.

3.3. Creación de la Vista de Origen de Datos

Una vez configurada la conexión, creamos una nueva vista de origen de datos. Para ello, seleccionamos el origen de datos previamente configurado, tal como se muestra en la figura 4.

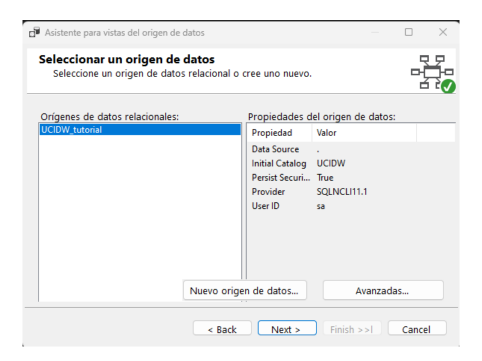


Figura 4: Selección del origen de datos configurado previamente.

A continuación, seleccionamos las tablas necesarias del origen de datos.

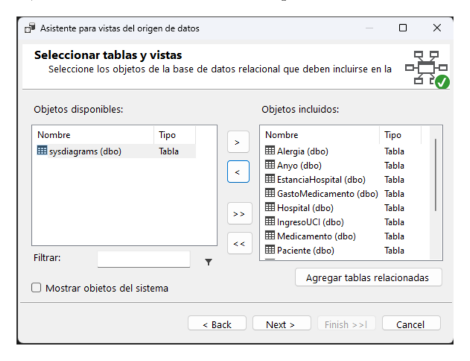


Figura 5: Selección de tablas del origen de datos.

Verifica la vista de la base de datos para asegurarte de que todas las tablas estén correctamente configu-

radas.

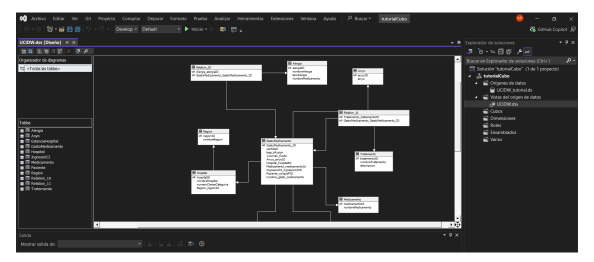


Figura 6: Verificación de la vista de la base de datos.

3.4. Creación del Cubo

Una vez configuradas las tablas, procede a crear el cubo multidimensional utilizando las tablas seleccionadas. En la figura 7 se muestra el proceso de creación del cubo.

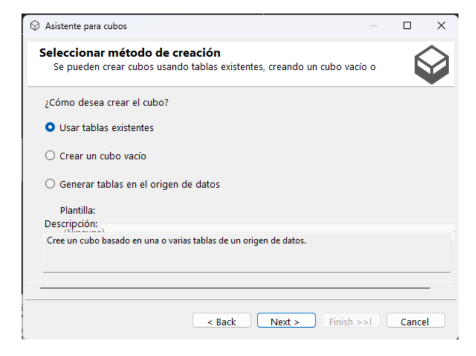


Figura 7: Creación del cubo multidimensional con las tablas seleccionadas.

En este paso, seleccionamos las tablas del grupo de medida, como el **Gasto de Medicamento**, y los grupos de medida intermedios para las relaciones de tipo NM, como se muestra en la figura 8.

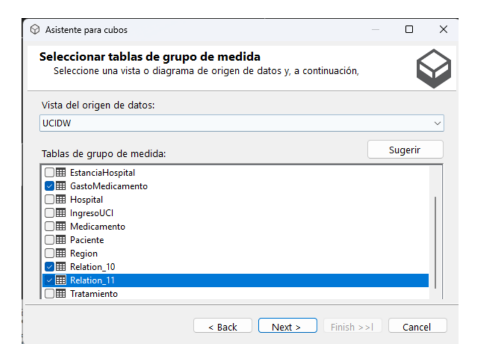


Figura 8: Selección de tablas del grupo de medida y relaciones intermedias.

Luego, seleccionamos las medidas y dimensiones del cubo, como se puede ver en la figura 10 y 9.

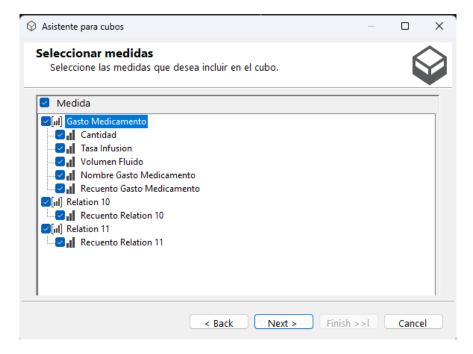


Figura 9: Configuración de medidas.

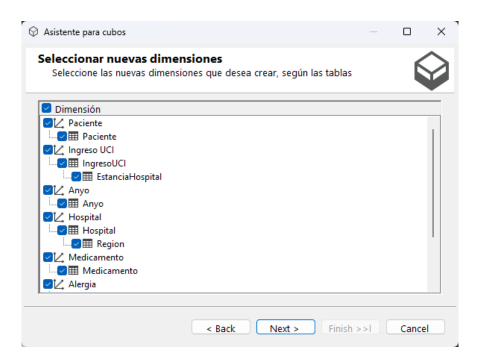


Figura 10: Configuración dimensiones en el cubo.

Finalmente, visualizamos el cubo creado en la figura 11.

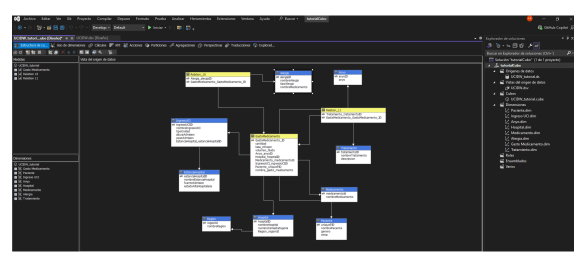


Figura 11: Visualización del cubo.

3.5. Relaciones y Dimensiones

Para configurar las relaciones, vamos a **Uso de Dimensiones**, donde definimos las relaciones entre el **Gasto** y el **Gasto** de tipo Hecho, así como las relaciones entre las dimensiones NM y los grupos de medidas intermedio. La figura 12 muestra este proceso.

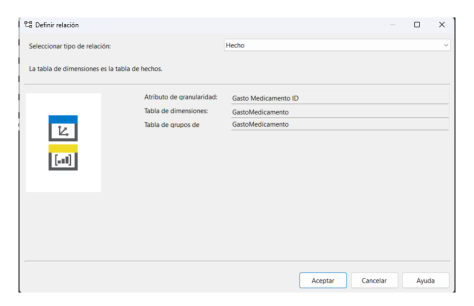


Figura 12: Relacion entre dimension Gasto y grupo de medidas Gasto de tipo Hecho

Además, configuramos relaciones de tipo Varios a Varios para dimensiones como Alergia y Tratamiento, con Gasto de Medicamento, como se muestra en las figuras 13 y 14.

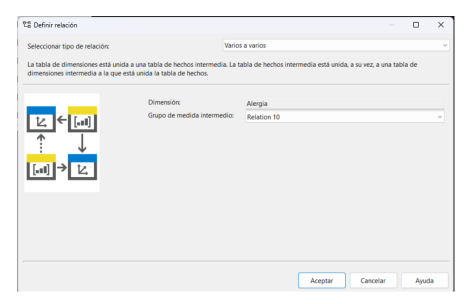


Figura 13: Configuración de relaciones de tipo Varios a Varios para Alergia.

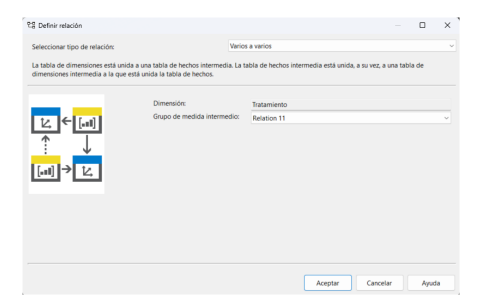


Figura 14: Configuración de relaciones de tipo Varios a Varios para Tratamiento.

Al final de este proceso el esquema de uso de dimensiones quedará como en la figura 15, donde las dimensiones alergia y tratamiento se relacionan con el gasto de medicamento de tipo varios a varios, pero para lograr esto las tablas intermedias(grupos de medidas intermedios) se tienen que relacionar con su dimension y el gasto.



Figura 15: Relaciones de dimensiones y grupos de medida del cubo.

3.6. Cálculo de Medidas

La medida **Tasa de Infusión**, se deben calcular utilizando la media, el resto de medidas (cantidad, recuento de gasto y volumen de fluido) son aditivas.

3.7. Jerarquías y Atributos

Para cada tabla, organizamos las jerarquías con los IDs correspondientes, configuramos los **nameColumn** con identificadores claros y añadimos atributos adicionales que no se incluyan en las jerarquías.

- Paciente: Configuramos la jerarquía con el ID de paciente, renombrado como *Paciente*, y añadimos atributos como género y etnia. La figura 16 muestra esta configuración.
- Ingreso: Configuramos la jerarquía con los IDs de ingreso en UCI y hospital, y añadimos atributos como fuente de admisión, estado de alta, tipo de unidad, altura y peso de admisión, como se muestra en la figura 17.
- Año: Configuramos el atributo nameColumn para el nombre del año, como se muestra en la figura 18.
- Hospital: Se configura la jerarquía con el ID de región y el ID de hospital, renombrando estos como Región y Hospital, respectivamente. La región también tendrá su nombre referenciado. Los atributos de esta jerarquía incluirán el número de camas y el nombre de la región. La configuración se muestra en la figura 19.
- Medicamento: Esta dimensión será simple, ya que solo tendrá el ID y el nombre del medicamento, el cual se incluirá en el atributo nameColumn. La figura 20 muestra esta configuración.
- Alergia: La jerarquía se basará en el ID de alergia, renombrado como *Alergia*, y el atributo name-Column se usará para el nombre de la alergia. Además, se añadirán los atributos tipo de alergia y nombre de medicamento, en caso de que la alergia esté asociada a un medicamento. La configuración se muestra en la figura 21.
- **Tratamiento:** Se crea una jerarquía con el ID de tratamiento y la descripción del tratamiento, que se incluirá en el atributo **nameColumn** del ID. La figura 22 muestra esta configuración.

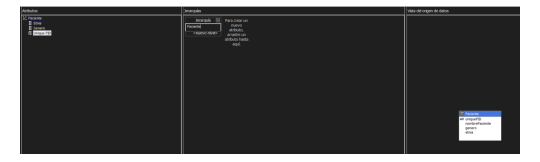


Figura 16: Jerarquías y atributos configurados para la tabla Paciente.



Figura 17: Jerarquías configuradas para la tabla Ingreso.

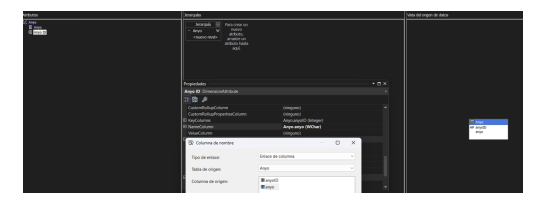


Figura 18: Configuración del atributo nameColumn para la tabla Año.

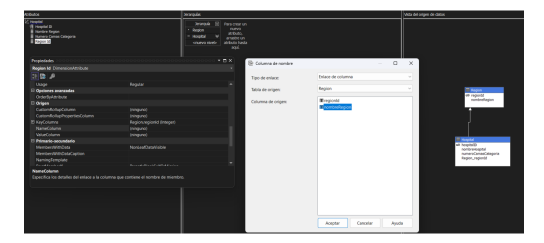


Figura 19: Jerarquías y atributos configurados para la tabla Hospital.

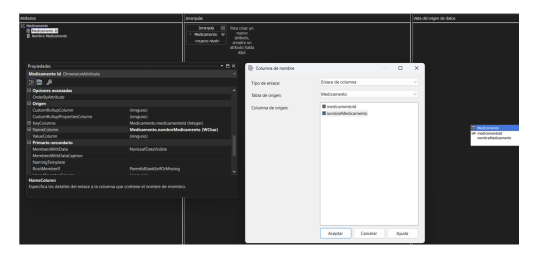


Figura 20: Configuración de la tabla Medicamento con el ID y el nombre del medicamento.

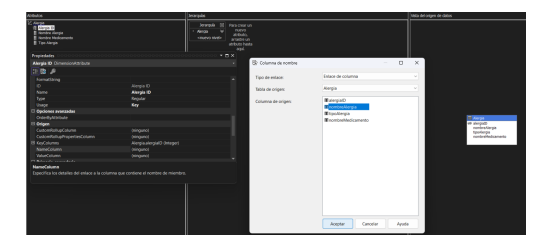


Figura 21: Jerarquías y atributos configurados para la tabla Alergia.

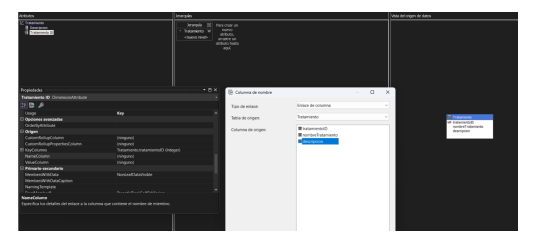


Figura 22: Jerarquías configuradas para la tabla Tratamiento.

3.8. Procesamiento del Cubo

Para procesar el cubo, haz clic derecho sobre él y selecciona la opción **Procesar**. En la figura 23 se muestra el procesamiento del cubo.

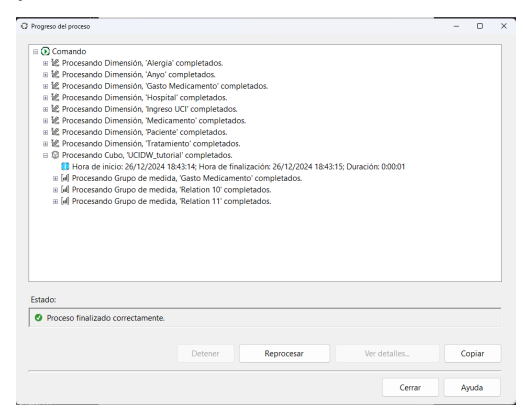


Figura 23: Procesamiento inicial del cubo multidimensional.

Para depurar errores, se recomieneda el procesamiento de manera secuencial con transacciones indepen-

dientes.

3.9. Conexión al Cubo Procesado

Para acceder al cubo procesado, abre SQL Server, crea una conexión a Analysis Services en **localhost**, y navega hasta **Databases** para visualizar el cubo y realizar consultas MDX, como se muestra en la figura 24.

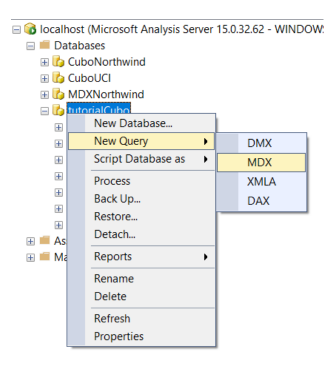


Figura 24: Visualización del cubo en SQL Server tras la conexión a Analysis Services.

3.10. Verificación de Jerarquías

Por último, verificamos las jerarquías creadas y navegamos por ellas para asegurarnos de que todo esté correcto, como se muestra en la figura 25.



Figura 25: Verificación de jerarquías en el cubo multidimensional.

4. Consultas MDX

A continuación, se muestran las consultas creadas para el cubo de Gasto de medicamentos en la UCI.

4.1. Consulta 1

Ranking de Hospitales según Volumen de Fluido

Esta consulta en MDX genera un ranking de hospitales basado en el volumen de fluido, utilizando la base de datos multidimensional [UCIDW]. Primero, define una métrica calculada, [Rank Volumen Fluido], que asigna un rango a cada hospital según el volumen de fluido (medida [Measures].[Volumen Fluido]) en orden descendente (BDESC). Luego, en la selección (SELECT), construye dos ejes: en las filas (ON ROWS), se muestran los hospitales que tienen un valor no vacío de volumen de fluido, ordenados ascendentemente por el ranking recién calculado (BASC). En las columnas (ON COLUMNS), se incluyen las medidas [Volumen Fluido] y [Rank Volumen Fluido].

```
WITH
           MEMBER [Measures].[Rank Volumen Fluido] AS
                    RANK ([Hospital]. [Hospital]. CURRENTMEMBER,
                            ORDER([Hospital].[Hospital].[Hospital].MEMBERS,
                            [Measures].[Volumen Fluido], BDESC))
   SELECT
           NON EMPTY
9
                    ORDER (
                            FILTER (
                                     [Hospital].[Hospital].[Hospital].MEMBERS,
                                     NOT ISEMPTY([Measures].[Volumen Fluido])
13
14
                            [Measures].[Rank Volumen Fluido],
                    ) ON ROWS,
17
                    {[Measures].[Volumen Fluido], [Measures].[Rank Volumen Fluido]} ON
                         COLUMNS
   FROM
19
            [UCIDW]
```

Listing 1: Consulta 1: Ranking de Hospitales según Volumen de Fluido

| | Volumen Fluido | Rank Volumen Fluido |
|-----|----------------|---------------------|
| 142 | 537450 | 1 |
| 425 | 256300 | 2 |
| 420 | 213150 | 3 |
| 141 | 190450 | 4 |
| 144 | 107020 | 5 |
| 394 | 85914 | 6 |
| 194 | 75075 | 7 |
| 428 | 72050 | 8 |
| 444 | 70265 | 9 |
| 188 | 61310 | 10 |
| 419 | 56290 | 11 |
| 301 | 54540 | 12 |
| 436 | 50360 | 13 |
| 422 | 45475 | 14 |
| 273 | 29600 | 15 |
| 281 | 28900 | 16 |

Figura 26: Resultados de la consulta 1: Ranking de Hospitales según Volumen de Fluido

Como se muestra en la Figura 26, los resultados de la consulta presentan dos columnas principales: la primera indica el volumen de fluido correspondiente a cada hospital, mientras que la segunda muestra su posición en el ranking. Este ranking ordena los hospitales de manera descendente, desde el que registra el mayor gasto de fluido hasta el que registra el menor.

4.2. Consulta 2

Tres medicamentos más gastados por cada unidad de UCI

Esta consulta en MDX identifica los tres medicamentos más utilizados en cada tipo de unidad de UCI. Primero, se define la métrica calculada [Rank Medicamento], que asigna un ranking a cada medicamento dentro de su categoría según la cantidad utilizada ([Measures].[Cantidad]) en orden descendente (BDESC). En la selección (SELECT), se configuran dos ejes: en las columnas (ON COLUMNS), se incluye la medida [Cantidad]; y en las filas (ON ROWS), se genera una lista utilizando TOPCOUNT para seleccionar los tres medicamentos con mayor cantidad en cada tipo de unidad de UCI. Para lograr esto, se emplea NONEMPTYCROSSJOIN para cruzar los miembros actuales de las unidades de UCI con los medicamentos disponibles, y NONEMPTY para excluir combinaciones sin datos.

Además para los medicamentos, se utilizó .children en lugar de .MEMBERS para evitar que apareciera el conjunto completo (ALL) como primera posición del ranking. Sin embargo, si se dejó en en el tipo de UCI para observar cuales son los medicamentos más utilizados en general.

```
WITH
            MEMBER [Measures].[Rank Medicamento] AS
3
            RANK (
                     [Medicamento].[Nombre Medicamento].CURRENTMEMBER,
                     ORDER (
                                       [Medicamento].[Nombre Medicamento].children,
                                       [Measures].[Cantidad],
                              BDESC
11
            SELECT
12
                     {[Measures].[Cantidad]} ON COLUMNS,
                     NONEMPTY (
                              GENERATE (
                                       [Ingreso UCI].[Tipo Unidad].members,
16
                                       TOPCOUNT (
                                                NONEMPTYCROSSJOIN (
18
                                                         {[Ingreso UCI].[Tipo Unidad].
19
                                                             CURRENTMEMBER },
                                                         [Medicamento].[Nombre Medicamento
20
                                                             ].children
                                                ),
                                                3.
22
                                                [Measures].[Cantidad]
23
                                       )
                              )
                     ) ON ROWS
26
            FROM
27
                     [UCIDW]
```

Listing 2: Consulta 2: Tres medicamentos más gastados por cada unidad de UCI

En la Figura 27 se presenta el resultado esperado de la consulta. Este muestra dos columnas principales: la primera enumera los tipos de unidades de UCI, mientras que la segunda identifica los medicamentos más utilizados en cada tipo específico de unidad. Además, junto a cada medicamento, se muestra la cantidad correspondiente, lo que permite un análisis detallado de su consumo en cada tipo de UCI.

| | | Cantidad |
|--------------|--------------------------|----------|
| All | Heparin (units/hr) | 8200000 |
| All | Propofol (mg/kg/min) | 8021500 |
| All | Propofol (mcg/kg/min) | 1151854 |
| Cardiac ICU | Heparin (units/hr) | 1050000 |
| Cardiac ICU | Amiodarone (mg/min) | 45000 |
| Cardiac ICU | Propofol (mcg/kg/min) | 24000 |
| CCU-CTICU | Heparin (units/hr) | 500000 |
| CCU-CTICU | Dobutamine (mcg/kg/min) | 41000 |
| CCU-CTICU | Midazolam (mg/hr) | 9300 |
| CTICU | Propofol (mcg/kg/min) | 110000 |
| CTICU | Insulin (units/hr) | 21700 |
| CTICU | Norepinephrine (mcg/min) | 3184 |
| Med-Surg ICU | Propofol (mg/kg/min) | 8017500 |
| Med-Surg ICU | Heparin (units/hr) | 4000000 |
| Med-Surg ICU | Propofol (mcg/kg/min) | 778514 |
| MICU | Heparin (units/hr) | 2625000 |

Figura 27: Resultados de la consulta 2: Ranking de Hospitales según Volumen de Fluido

4.3. Consulta 3

Cantidad de cada medicamento usado para hombres y para mujeres

Esta consulta en MDX calcula y muestra la cantidad de cada medicamento utilizado, desglosado por género (hombres y mujeres), utilizando nuevamente la base de datos multidimensional [UCIDW]. Define dos medidas calculadas: [Cantidad Hombres] y [Cantidad Mujeres], que calculan la suma total de la cantidad de medicamentos consumidos por pacientes masculinos ([Paciente].[Genero].[Male]) y femeninos ([Paciente].[Genero].[Female]), respectivamente, utilizando la función SUM. En la cláusula SELECT, se configuran dos ejes: en las filas (ON ROWS), se listan los medicamentos disponibles ([Medicamento].[Nombre Medicamento].MEMBERS); y en las columnas (ON COLUMNS), se muestran las dos medidas calculadas ([Cantidad Hombres] y [Cantidad Mujeres]).

```
WITH
           MEMBER [Measures].[Cantidad Hombres] AS
                    SUM (
                            {[Paciente].[Genero].[Male]},
                            [Measures].[Cantidad]
                    )
           MEMBER [Measures].[Cantidad Mujeres] AS
                    SUM (
                            {[Paciente].[Genero].[Female]},
                            [Measures].[Cantidad]
11
                    )
   SELECT
13
           NON EMPTY
14
                    {[Medicamento].[Nombre Medicamento].MEMBERS} ON ROWS,
                    {[Measures].[Cantidad Hombres], [Measures].[Cantidad Mujeres]} ON
                        COLUMNS
   FROM
            [UCIDW]
```

Listing 3: Consulta 3: Cantidad de cada medicamento usado para hombres y para mujeres

| | Cantidad Hombres | Cantidad Mujeres |
|-----------------------------|------------------|------------------|
| All | 15705035 | 3322061 |
| Abciximab (mcg/min) | 54 | (null) |
| alteplase (mg/hr) | 132 | (null) |
| Amiodarone (mg/min) | 126584 | 29700 |
| Angiomax (mg/kg/hr) | 750 | (null) |
| Angiomax (mg/kg/min) | 750 | (null) |
| Bumetanide (mg/hr) | 519 | (null) |
| clevidipine (mg/hr) | 200 | (null) |
| Dexmedetomidine (mcg/kg/hr) | 13410 | 538 |
| Dilaudid (mg/hr) | 1860 | (null) |
| Dilaudid PCA (mg/hr) | 300 | (null) |
| Diltiazem (mg/hr) | 38056 | 16120 |
| Dobutamine (mcg/kg/min) | 64000 | (null) |
| Dopamine (mcg/kg/min) | 54000 | 11600 |
| Epinephrine (mcg/min) | 535 | 148 |
| Epinephrine (mg/kg/min) | 8 | (null) |

Figura 28: Resultados de la consulta 3: Cantidad de cada medicamento usado para hombres y para mujeres

Como resultado, obtenemos dos columnas, una correspondiente a los hombres y otra a las mujeres (Figura 28), que muestran la cantidad de cada medicamento utilizado por cada género.

4.4. Consulta 4

Pacientes con Mayor Uso de Medicamentos por Hospital (con mas de 500)

Esta consulta en MDX filtra los registros para mostrar únicamente aquellos en los que la cantidad de medicamento utilizada es superior a 500. En la cláusula SELECT, en las filas (ON ROWS), se combinan las jerarquías [Hospital]. [Hospital] y los hijos de [Paciente]. [Unique PID]. CHILDREN, para evitar que se mostrara el total de pacientes como paciente con mayor uso de medicamentos. La función FILTER se utiliza para filtrar estas combinaciones, mostrando solo aquellas en las que la medida [Measures]. [Cantidad] es mayor a 500. En las columnas (ON COLUMNS), se incluye la medida [Measures]. [Cantidad], que muestra la cantidad utilizada para cada combinación.

```
SELECT

NON EMPTY

FILTER(

[Hospital].[Hospital] * [Paciente].[Unique PID

].CHILDREN,

[Measures].[Cantidad] > 500

ON ROWS,

{[Measures].[Cantidad]} ON COLUMNS

FROM

[UCIDW]
```

Listing 4: Consulta 4: Pacientes con Mayor Uso de Medicamentos por Hospital (con mas de 500)

| ј≣ Ме | | | |
|-------|------------|----------|--|
| | | Cantidad | |
| 79 | 003-10024 | 50000 | |
| 92 | 003-10438 | 101200 | |
| 92 | 003-10535 | 8007226 | |
| 93 | 003-14605 | 804 | |
| 93 | 003-16531 | 4125 | |
| 95 | 003-11756 | 25000 | |
| 95 | 003-12237 | 125000 | |
| 95 | 003-11948 | 25025 | |
| 108 | 003-10606 | 25000 | |
| 108 | 003-10799 | 750 | |
| 108 | 003-10003 | 10000 | |
| 108 | 003-10799 | 750 | |
| 108 | 003-10799 | 750 | |
| 108 | 003-10003 | 10000 | |
| 256 | 017-101737 | 564 | |
| 256 | 017-101737 | 564 | |

Figura 29: Resultados de la consulta 4: Pacientes con Mayor Uso de Medicamentos por Hospital (con mas de 500)

El resultado es una tabla (Figura 29) que presenta solo aquellos hospitales y pacientes donde la cantidad de medicamento excede los 500. Se muestran dos columnas de filas, la primera representa los hospitales y la segunda los pacientes.

4.5. Consulta 5

Tres tratamientos con mayor tasa por fuente de admisión

Esta consulta en MDX identifica los tres tratamientos con mayor tasa de infusión por cada fuente de admisión, es decir, por cada motivo de ingreso en la UCI. En la cláusula SELECT, en las columnas (ON COLUMNS), se incluye la medida [Measures]. [Tasa Infusion], que representa la tasa de infusión para los tratamientos. En las filas (ON ROWS), se utiliza la función GENERATE para iterar sobre los hijos de [Ingreso UCI]. [Fuente Admision].children, (una vez más eligiendo .children para evitar que en el ranking influya el numero total de fuentes de admisión al igual que haremos con la descripción de los tratamientos) representando las diferentes fuentes de admisión. Para cada fuente de admisión, se aplica TOPCOUNT para seleccionar los tres tratamientos con las mayores tasas de infusión. Esto se logra mediante la función NONEMPTYCROSSJOIN, que combina las fuentes de admisión con los tratamientos disponibles y excluye combinaciones sin datos.

```
SELECT

{[Measures].[Tasa Infusion]} ON COLUMNS,

NONEMPTY(
GENERATE(
[Ingreso UCI].[Fuente Admision].children,
TOPCOUNT(
NONEMPTYCROSSJOIN(
```

Listing 5: Consulta 5: Tres tratamientos con mayor tasa por fuente de admisión

| Messages ■ Resi | ults | |
|----------------------|--|---------------|
| | | Tasa Infusion |
| | pulmonary consultations Pulmonary medici | 274133400.00% |
| | cardiovascular cardiac surgery CABG | 271189400.00% |
| | cardiovascular consultations Cardiac surge | 271189400.00% |
| Acute Care/Floor | cardiovascular shock vasopressors phenyl | 27976800.00% |
| Acute Care/Floor | cardiovascular consultations Cardiology co | 27944800.00% |
| Acute Care/Floor | pulmonary radiologic procedures / broncho | 27944800.00% |
| Chest Pain Center | cardiovascular consultations Cardiology co | 80000.00% |
| Chest Pain Center | cardiovascular myocardial ischemia / infarct | 80000.00% |
| Chest Pain Center | cardiovascular myocardial ischemia / infarct | 80000.00% |
| Direct Admit | cardiovascular consultations Cardiology co | 2600000.00% |
| Direct Admit | cardiovascular arrhythmias antiarrhythmics | 2525000.00% |
| Direct Admit | cardiovascular arrhythmias antiarrhythmics | 2500000.00% |
| Emergency Departme | nt pulmonary ventilation and oxygenation mec | 38997200.00% |
| Emergency Departme | infectious diseases medications therapeuti | 31751000.00% |
| Emergency Departme | nt cardiovascular shock vasopressors vasopr | 25819900.00% |
| Floor | pulmonary radiologic procedures / broncho | 801623900.00% |

Figura 30: Resultados de la consulta 5: Tres tratamientos con mayor tasa por fuente de admisión

En la Figura 30 se presentan los resultados de la quinta consulta, organizados en dos columnas de datos principales. La primera columna muestra las diferentes fuentes de ingreso a la UCI junto con la descripción de los tratamientos aplicados, mientras que la segunda columna indica la tasa de infusión administrada para cada tratamiento con las tasas más altas. Finalmente, la columna de Tasa Infusión muestra los datos obtenidos de cada tratamiento por tipo de ingreso en UCI.

4.6. Consulta 6

Gasto medio de cantidad y volumen de fluido por numero de camas de hospitales

Esta consulta en MDX calcula el gasto medio de cantidad y volumen de fluido por categorías de número de camas en hospitales. Define dos medidas calculadas: [Media Cantidad] y [Media Volumen Fluido], que utilizan la función AVG para calcular el promedio de las medidas [Cantidad] y [Volumen Fluido]. El uso de EXISTING es crucial, ya que asegura que los cálculos se limiten a la busqueda de los datos únicamente asociados a ese número de camas en concreto, evitando incluir datos del resto de categorías. En la cláusula SELECT, las medidas calculadas se muestran en las columnas (ON COLUMNS), mientras que las filas (ON ROWS) listan las categorías de número de camas mediante [Hospital]. [Numero Camas Categoria]. CHILDREN.

```
WITH
2
           MEMBER [Measures].[Media Cantidad] AS
3
            AVG (
                    EXISTING [Hospital].[Hospital].[Hospital].MEMBERS,
                    [Measures].[Cantidad]
           MEMBER [Measures].[Media Volumen Fluido] AS
            AVG (
                    EXISTING [Hospital].[Hospital].[Hospital].MEMBERS,
                    [Measures].[Volumen Fluido]
11
           )
12
   SELECT
13
           {[Measures].[Media Cantidad],
14
                    [Measures].[Media Volumen
                    Fluido]  ON COLUMNS,
16
                    [Hospital].[Numero Camas Categoria].CHILDREN ON ROWS
   FROM
            [UCIDW]
```

Listing 6: Consulta 6: Gasto medio de cantidad y volumen de fluido por numero de camas de hospitales

| | Media Cantidad | Media Volumen Fluido | |
|-----------|------------------|----------------------|--|
| | 183721 | 12718.125 | |
| <100 | 15010 | 7034 | |
| >= 500 | 154592.5 | 137805 | |
| 100 - 249 | 254074.166666667 | 45053.777777778 | |
| 250 - 499 | 1089290.18181818 | 40625.8181818182 | |
| Unknown | (null) | (null) | |

Figura 31: Resultados de la consulta 6: Gasto medio de cantidad y volumen de fluido por numero de camas de hospitales

El resultado (Figura 31) muestra la media tanto de cantidad de gasto de medicamento como de volumen de fluido para cada cantidad de número de camas de los hospitales.

4.7. Consulta 7

Gasto en medicamentos superior a 1000 por hospital, etnia, y año para pacientes masculinos en la UCI $\,$

En este caso, la consulta identifica los gastos en medicamentos superiores a 1000 para pacientes masculinos en la UCI, desglosados por hospital, etnia y año. Se define una medida calculada, [Gasto Filtrado], que utiliza la función IIF para verificar si el gasto en medicamentos ([Measures]. [Cantidad]) supera 1000; si es así, devuelve el valor de la medida, y en caso contrario, devuelve NULL. En la cláusula SELECT, en las filas (ON ROWS), se ordena la combinación de los años ([Anyo].[Jerarquía].[Anyo]), hospitales ([Ingreso UCI].[Jerarquía].[Ingreso UCIID]) y las etnias de los pacientes ([Paciente].[Etnia].children) en orden ascendente. En las columnas (ON COLUMNS), se incluye la medida [Gasto Filtrado]. Además, se aplica un filtro (WHERE) para limitar los resultados a pacientes masculinos ([Paciente].[Genero].[Male]).

```
WITH
2
           MEMBER [Measures].[Gasto Filtrado] AS
           IIF([Measures].[Cantidad] > 1000, [Measures].[Cantidad], NULL)
   SELECT
           NON EMPTY
                    ORDER (
                            {[Anyo].[Jerarquia].[Anyo].MEMBERS *
                            [Ingreso UCI].[Jerarquia].[Ingreso UCIID].MEMBERS}*
                             [Paciente].[Etnia].children,
11
                             [Anyo].[Anyo].CURRENTMEMBER,
                    ASC
13
                    ) ON ROWS,
14
                    {[Measures].[Gasto Filtrado]} ON COLUMNS
   FROM
            [UCIDW]
   WHERE
            ([Paciente].[Genero].[Male])
```

Listing 7: Consulta 7: Gasto en medicamentos superior a 1000 por hospital etnia y año para pacientes masculinos en la UCI

El resultado es una tabla que detalla, para cada combinación de hospital, etnia y año, los gastos en medicamentos superiores a 1000 para pacientes masculinos en la UCI como se muestra a continuación.

| | | | Gasto Filtrado |
|------|---------|------------------|----------------|
| 2014 | 243097 | Caucasian | 25000 |
| 2014 | 261520 | Caucasian | 101200 |
| 2014 | 296927 | Caucasian | 2250 |
| 2014 | 426975 | Hispanic | 49854 |
| 2014 | 426976 | Hispanic | 198372 |
| 2014 | 441732 | Hispanic | 2024 |
| 2014 | 472811 | Hispanic | 2460 |
| 2014 | 496831 | Hispanic | 29220 |
| 2014 | 498848 | Hispanic | 1656812 |
| 2014 | 498849 | Hispanic | 1055082 |
| 2014 | 531662 | Hispanic | 7632 |
| 2014 | 533168 | Hispanic | 19500 |
| 2014 | 1059638 | African American | 22000 |
| 2014 | 1718412 | Caucasian | 1258 |
| 2014 | 1725601 | Caucasian | 29440 |
| 2014 | 1728151 | Caucasian | 50100 |

Figura 32: Resultados de la consulta 7: Gasto en medicamentos superior a 1000 por hospital, etnia, y año para pacientes masculinos en la UCI

4.8. Consulta 8

Volumen de fluido utilizado en el ingreso, clasificado por la altura y peso de los pacientes

La octava consulta calcula el volumen total de fluido utilizado para cada combinación de altura y peso de admisión en las unidades de UCI. Se define la medida calculada [Volumen Fluido Utilizado], que utiliza

la función SUM para sumar el volumen de fluido ([Measures].[Volumen Fluido]) a través de todos los tipos de unidad de UCI ([Ingreso UCI].[Tipo Unidad].members). En la cláusula SELECT, la medida [Volumen Fluido Utilizado] se coloca en las columnas (ON COLUMNS), mientras que las filas (ON ROWS) presentan las combinaciones de valores de altura y peso de admisión ([Ingreso UCI].[Altura Admision].children y [Ingreso UCI].[Peso Admision].children), generadas mediante NONEMPTYCROSSJOIN para excluir las combinaciones sin datos.

```
WITH
           MEMBER [Measures].[Volumen Fluido Utilizado] AS
3
           SUM (
                    [Ingreso UCI].[Tipo Unidad].members,
                    [Measures].[Volumen Fluido]
           )
   SELECT
           {[Measures].[Volumen Fluido Utilizado]} ON COLUMNS,
           NONEMPTYCROSSJOIN (
                    [Ingreso UCI].[Altura Admision].children,
11
                    [Ingreso UCI].[Peso Admision].children
12
           ) ON ROWS
13
   FROM
14
            [UCIDW]
```

Listing 8: Consulta 8: Volumen de fluido utilizado en el ingreso clasificado por la altura y peso de los pacientes

| ■ Messages ■ Results | | |
|-----------------------|-----|--------------------------|
| | | Volumen Fluido Utilizado |
| 142 | 100 | 200 |
| 152 | 55 | 2200 |
| 152 | 48 | 2400 |
| 152 | 68 | 21000 |
| 152 | 72 | 9000 |
| 152 | 58 | 6500 |
| 152 | 38 | 44000 |
| 154 | 64 | 53500 |
| 154 | 109 | 7400 |
| 154 | 64 | 8700 |
| 155 | 72 | 500 |
| 157 | 59 | 500 |
| 157 | 40 | 8400 |
| 157 | 55 | 11200 |
| 157 | 41 | 78000 |
| 157 | 58 | 4400 |

Figura 33: Resultados de la consulta 8: Volumen de fluido utilizado en el ingreso, clasificado por la altura y peso de los pacientes

En la Figura 33 podemos observar el resultado obtenido de la consulta con una columna que muestra el volumen de fluido clasificado en función de la altura (izquierda) y peso (derecha) de cada uno de los pacientes durante su ingreso.

4.9. Consulta 9

Medicamentos que causan alergias y su gasto total

Esta consulta en MDX identifica los medicamentos que causan alergias y muestra la cantidad utilizada de estos. En la cláusula SELECT, en las columnas (ON COLUMNS), se incluye la medida [Measures]. [Cantidad], que representa el gasto total asociado a cada medicamento. En las filas (ON ROWS), se aplica la función FILTER para seleccionar únicamente aquellos medicamentos ([Medicamento].[Nombre Medicamento].children) que coinciden con los registrados en la dimensión de alergias ([Alergia].[Nombre Medicamento].CURRENTMEMBER). Esto asegura que solo se incluyan los medicamentos asociados con reacciones alérgicas.

```
SELECT

{[Measures].[Cantidad]} ON COLUMNS,

FILTER(

[Medicamento].[Nombre Medicamento].children,

[Alergia].[Nombre Medicamento].CURRENTMEMBER

ON ROWS

FROM

[UCIDW]
```

Listing 9: Consulta 9: Medicamentos que causan alergias y su gasto total

| Messages ■ Results | |
|-----------------------------|----------|
| | Cantidad |
| Abciximab (mcg/min) | 54 |
| alteplase (mg/hr) | 132 |
| Amiodarone (mg/min) | 156284 |
| Angiomax (mg/kg/hr) | 750 |
| Angiomax (mg/kg/min) | 750 |
| Bumetanide (mg/hr) | 519 |
| clevidipine (mg/hr) | 200 |
| Dexmedetomidine (mcg/kg/hr) | 13948 |
| Dilaudid (mg/hr) | 1860 |
| Dilaudid PCA (mg/hr) | 300 |
| Diltiazem (mg/hr) | 54176 |
| Dobutamine (mcg/kg/min) | 64000 |
| Dopamine (mcg/kg/min) | 66400 |
| Epinephrine (mcg/min) | 683 |
| Epinephrine (mg/kg/min) | 8 |
| Eptifibatide (mcg/kg/min) | 750 |

Figura 34: Resultados de la consulta 9: Medicamentos que causan alergias y su gasto total

El resultado observado en la Figura 34 es una tabla que lista únicamente los medicamentos que causan alergias junto la cantidad utilizada de los mismos.

4.10. Consulta 10

Volumen de fluido de cada medicamento por región en 2014

La décima muestra el volumen de fluido utilizado para cada medicamento en cada región concretamente el año 2014. En la cláusula SELECT, en las columnas (ON COLUMNS), se incluye la medida [Measures]. [Volumen

Fluido], que representa el volumen total de fluido. En las filas (ON ROWS), se genera una combinación de regiones ([Hospital].[Region].MEMBERS) y medicamentos ([Medicamento].[Nombre Medicamento].MEMBERS) mediante la función NONEMPTYCROSSJOIN, que asegura que solo se incluyan combinaciones con datos disponibles. La cláusula WHERE restringe los resultados al año 2014 ([Anyo].[Jerarquía].[Anyo].[2014]).

```
SELECT

{[Measures].[Volumen Fluido]} ON COLUMNS,

NONEMPTYCROSSJOIN(

[Hospital].[Region].MEMBERS,

[Medicamento].[Nombre Medicamento].MEMBERS

ON ROWS

FROM

UCIDW]

WHERE

([Anyo].[Jerarquia].[Anyo].[2014])
```

Listing 10: Consulta 10: Volumen de fluido de cada medicamento por region en 2014

| | | Volumen Fluido |
|---------|-----------------------------|----------------|
| Midwest | All | 211901 |
| Midwest | alteplase (mg/hr) | 6000 |
| Midwest | Amiodarone (mg/min) | 4750 |
| Midwest | Dexmedetomidine (mcg/kg/hr) | 7550 |
| Midwest | Diltiazem (mg/hr) | 4800 |
| Midwest | Dobutamine (mcg/kg/min) | 2750 |
| Midwest | Dopamine (mcg/kg/min) | 2250 |
| Midwest | Eptifibatide (mcg/kg/min) | 1000 |
| Midwest | Esomeprazole (mg/hr) | 12000 |
| Midwest | Esomeprazole (mg/min) | 1800 |
| Midwest | Fentanyl (mcg/hr) | 4020 |
| Midwest | Fentanyl (mcg/kg/hr) | 430 |
| Midwest | Furosemide (mg/hr) | 1400 |
| Midwest | Heparin (units/hr) | 18750 |
| Midwest | Heparin (units/kg/hr) | 3500 |
| Midwest | Insulin (units/hr) | 6850 |

Figura 35: Resultados de la consulta 10: Volumen de fluido de cada medicamento por región en 2014

Como resultado obtenemos la tabla de la figura 35 donde se muestran los resultados de volumen de fluido clasificado por región de cada medicamento

5. Tutorial ejecutar consultas

Una vez tenemos el Cubo conectado a Analysis Services como se indica en la sección *Conexión al Cubo Procesado*, seleccionamos el Cubo dentro de la carpeta Databases, pulsamos boton derecho y seleccionamos New Query en MDX como muestra la figura 24.

Aparecerá una pantalla donde pse podrán colocar una de las consultas de la lista como se muestra a continuación:

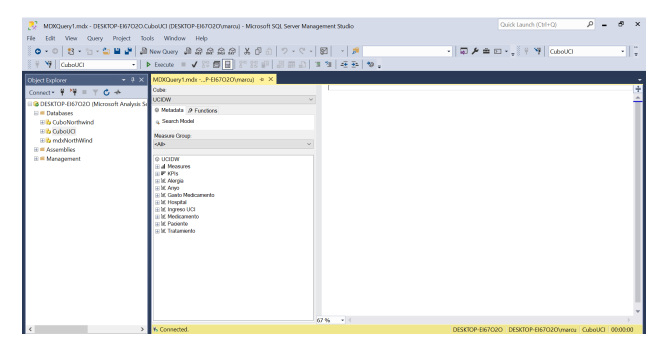


Figura 36: Pantalla de Analysis Services para la ejecución de una nueva consulta

Para ejecutar la consulta la se escribe la consulta en la pantalla y se pulsa el botón **Ejecutar** en verde.

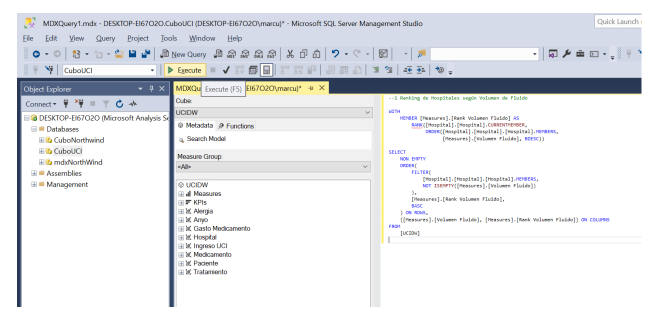


Figura 37: Pantalla de Analysis Services para la ejecución la consulta escrito

Tras pulsarlo este nos mostrará el resultado de la consulta en un cuadro de results como el siguiente:

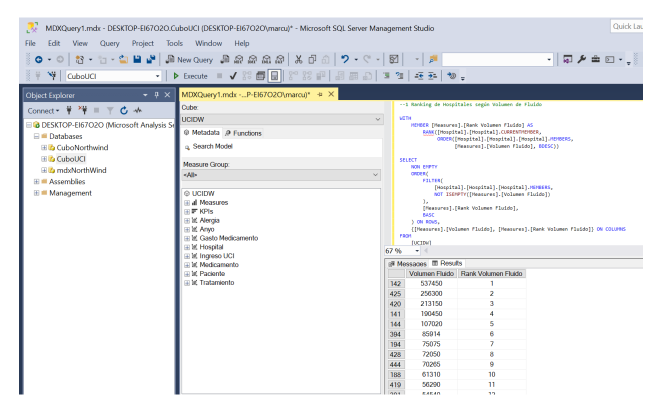


Figura 38: Pantalla de Analysis Services para el resultado de la consulta

6. Conclusión

Gracias a la correcta implementación del proceso ETL, se ha logrado organizar el almacén de datos de manera eficiente, optimizando la consulta de información relevante para la toma de decisiones. Este proceso ha permitido integrar y transformar datos provenientes de [1]. Además, la estructura obtenida no solo asegura la calidad y consistencia de los datos, sino que también sienta las bases para futuras ampliaciones o análisis más complejos, promoviendo la escalabilidad y adaptabilidad del sistema.

En conclusión, este proyecto ETL aporta un modelo sólido y adaptable para la gestión y análisis de datos en el ámbito hospitalario, contribuyendo a una administración más eficiente de los recursos y a una mejora potencial en la atención a los pacientes.

7. Acceso al Repositorio

Toda la información adicional, incluyendo el código fuente y la documentación completa de este proyecto, está disponible en el repositorio de GitHub [2].

Referencias

- [1] MIT Laboratory for Computational Physiology. eICU Collaborative Research Database. https://eicu-crd.mit.edu/, 2020. Último acceso: 8 noviembre 2024.
- [2] Alex Silva. Healthcaredatawarehouse. https://github.com/AlexSilvaa9/HealthcareDataWarehouse, 2024. Último acceso: 1 octubre 2024.