

# INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL



### UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERIA Y TECNOLGIAS AVANZADAS - IPN

# **MATERIA**

Bases de Datos Distribuidas

## **ALUMNOS**

Fernández Guerrero Keb Sebastián Ramírez Orozco Juan Carlos Sánchez Herrera Armando Eduardo

# **PROFESOR**

De La Cruz Sosa Carlos

## **TEMA**

Consultas SQL

Grupo 3TM3 Equipo 06 Practica No. 01

Fecha de asignación: 27/02/25 08:30 hrs

Fecha de entrega: 06/03/25 08:30 hrs

### Introducción

### Consultas:

- Una consulta es una solicitud que se hace a la base de datos para obtener, modificar o eliminar datos.
- Se utiliza principalmente la sentencia SELECT para recuperar datos, pero también pueden incluir INSERT, UPDATE, DELETE, etc.

### Ejemplo básico:

Esta consulta recupera los nombres y edades de los usuarios mayores de 18 años.

### SELECT nombre, edad FROM usuarios WHERE edad > 18;

### Subconsultas:

- Una **subconsulta** es una consulta que se ejecuta dentro de otra consulta.
- Puede devolver un solo valor, una lista de valores o incluso una tabla completa, dependiendo del contexto.
- Se utilizan para realizar operaciones más complejas, como filtrar, calcular o comparar datos.

### Ejemplo básico:

### SELECT nombre FROM usuarios

### WHERE edad = (SELECT MAX(edad) FROM usuarios);

Aquí, la subconsulta (SELECT MAX(edad) FROM usuarios) devuelve la edad máxima, y la consulta principal usa ese valor para encontrar el nombre del usuario con esa edad.

### Tipos de subconsultas:

### 1. Subconsultas escalares:

- Devuelven un solo valor.
- o Se usan en cláusulas como SELECT, WHERE o HAVING.

### Ejemplo:

# SELECT nombre FROM usuarios WHERE edad = (SELECT MAX(edad) FROM usuarios);

### 2. Subconsultas de lista:

- Devuelven una lista de valores.
- Se usan con operadores como IN, ANY, ALL.

### Ejemplo:

# SELECT nombre FROM usuarios WHERE id IN (SELECT id FROM empleados);

### 3. Subconsultas correlacionadas:

Dependen de la consulta externa para su ejecución.

Se ejecutan una vez por cada fila de la consulta principal.

### Ejemplo:

SELECT nombre FROM usuarios u
WHERE EXISTS (SELECT 1 FROM pedidos p WHERE p.usuario\_id = u.id);

### 4. Subconsultas en FROM:

Devuelven una tabla temporal que se usa en la consulta principal.

### Ejemplo:

SELECT AVG(edad) FROM (SELECT edad FROM usuarios WHERE edad > 18) AS mayores;

### Diferencia clave:

- Una **consulta** es independiente y devuelve un resultado directo.
- Una **subconsulta** depende de una consulta principal y se usa para resolver problemas más complejos.

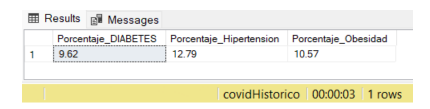
Microsoft. (n.d.). **Subquery fundamentals**. SQL Server Documentation. Recuperado el [fecha en que accediste], de <a href="https://docs.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/performance/subqueries?view=sql-server-ver15">https://docs.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/performance/subqueries?view=sql-server-ver15</a>

	<del>_</del>
Consulta	1. Listar el top 5 de las entidades con más casos
	confirmados por cada uno de los años registrados en la base de
	datos.
Requisitos	- Mostrar el nombre de la entidad.
	- Mostrar solo los 5 primeros lugares por año.
Responsable	Armando Eduardo Sánchez Herrera
Catálogos	- CLASIFICACION_FINAL: 1, 2, 3, como nos interesan solo los
	CASOS CONFIRMADOS
Comentarios	- Se utiliza una CTE (Common Table Expression) para calcular el
	número de casos confirmados por entidad y año.
	Una CTE es una consulta temporal que se define dentro de una
	sentencia SQL y que se puede referenciar dentro de la misma
	consulta
	- Se hace un JOIN con la tabla de catálogo de entidades para
	obtener el nombre de la entidad.
	- Se utiliza ROW_NUMBER() que es una función de ventana en
	SQL que asigna un número único a cada fila dentro de una
	partición de un conjunto de resultados.
	En este caso se uso para asignar un ranking a cada entidad dentro
	de cada año.
	Primero los ordene en orden descendente y con ranking solo
	desplegue los primeros 5.

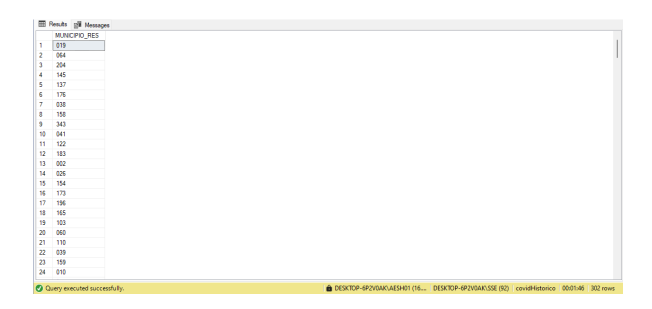


Consulta 02		)2 I	Listar el mu	ınicipio	con más c	casos co	nfirmados	recupera	ados p	or
estado y por año.		r año.								
Re	equisitos	s A	Agrupacion	es por	estado mui	nicipio	y año			
Re	esponsab	ole .	Juan Carlo	s Ramí	rez Orozco	)				
Ca	atálogos	С	asos_Recu	perado	s es una vi	sta que	cita a la ge	nte que s	se cur	О
Co	mentar	ios N	N/A							
⊞ Re	suits Message	es								
	ENTIDAD_RES	entidad	MUNICIPIO_RES	anio_Ingreso	total_Recuperados					
1	01	AGUASCALIENTES	001	2020	13235					
2	01	AGUASCALIENTES	001	2021	17368					•
3	01	AGUASCALIENTES	001	2022	19181					
4	02	BAJA CALIFORNIA	002	2020	12919					
5	02	BAJA CALIFORNIA	004	2021	19323					
6	02	BAJA CALIFORNIA	004	2022	17268					
7	03	BAJA CALIFORNIA SUR	003	2020	8538					
8	03	BAJA CALIFORNIA SUR	003	2022	18668					
9	03	BAJA CALIFORNIA SUR	800	2021	20092					
10	04	CAMPECHE	002	2020	2727					
11	04	CAMPECHE	002	2021	7804					
12	12 11		002	2022	4518					
13	05	COAHUILA DE ZARAGOZ	ZA 030	2021	14970					
Qu	ery executed suc	cessfully.			NOACK\SQLEXPRE	SS (16.0 RTM)	NOACK\estop (56)	covidHistorico	00:02:56	96 rows

Consulta 03	Listar el porcentaje de casos confirmados en cada una de las siguientes morbilidades a nivel nacional: diabetes, obesidad e hipertensión.
Requisitos	N/A
Responsable	Keb Sebastián Fernández Guerrero
Catálogos	OBESIDAD, HIPERTENSION y DIABETES son catálogos
	SI/NO, donde 1 es SI.
Comentarios	Se usa IIF en lugar de CASE por simplificar la sintaxis



Consulta 04	Listar los municipios que no tengan casos confirmados en todas las morbilidades: hipertensión, obesidad, diabetes y tabaquismo.
Requisitos	- Mostrar el nombre del municipio.
	- Mostrar solo los municipios que tienen casos no confirmados en
	todas de las morbilidades.
Dagnangabla	Ammanda Eduanda Cánahaz Hamana
Responsable	Armando Eduardo Sánchez Herrera
Catálogos	CLASIFICACION_FINAL: 1, 2, 3 = Casos confirmados.
	- HIPERTENSION, OBESIDAD, DIABETES, TABAQUISMO:
	1 = Si, 0 = No.
Comentarios	- Se utiliza una CTE para calcular el número de casos confirmados
	para cada morbilidad por municipio.
	- Se filtran los municipios que no tienen casos confirmados en las
	entidades



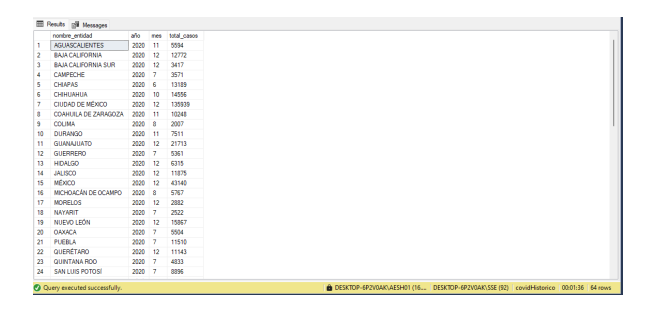
Consulta 05	Listar los estados con más casos recuperados con neumonía.
Requisitos	Agrupaciones por estado y buscar los casos por neumonía
Responsable	Juan Carlos Ramirez Orozco
Catálogos	casos_Recuperados es una vista que cita a la gente que se curo
Comentarios	N/A

	ENTIDAD_RES	entidad	numero_Casos				
1	09	CIUDAD DE MÉXICO	46545				
2	15	MÉXICO	45599				
3	21	PUEBLA	16971				
4	30	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	11936				
5	11	GUANAJUATO	11356				
6	02	BAJA CALIFORNIA	9519				
7	14	JALISCO	9480				
8	13	HIDALGO	9312				
9	19	NUEVO LEÓN	8926				
10	16	MICHOACÁN DE OCAMPO	7562				
11	08	CHIHUAHUA	7261				
12	26	SONORA	7096				
13	25	SINALOA	6952				
<b>②</b> Qı	uery executed suc	cessfully.		NOACK\SQLEXPRESS (16.0 RTM)	NOACK\SQLEXPRESS (16.0 RTM) NOACK\estop (75)	NOACK\SQLEXPRESS (16.0 RTM) NOACK\estop (75) covidHistorico	NOACK\SQLEXPRESS (16.0 RTM) NOACK\estop (75) covidHistorico 00:00:19

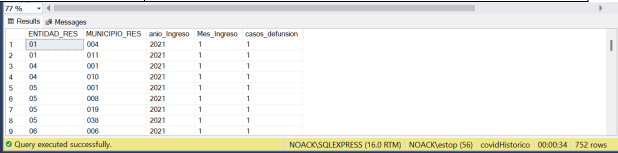
Consulta 06	6. Listar el total de casos confirmados/sospechosos por estado en
	cada uno de los años registrados en la base de datos.
Requisitos	N/A
Responsable	Keb Sebastián Fernández Guerrero
Catálogos	En CLASIFICACION_FINAL los valores 1, 2 y 3 son
o o	confirmados, 6 sospechoso.
Comentarios	N/A

			- "			
■R	esults	■ Mess	ages			
	Año	Entidad	CASOS_CONFIRMAL	OOS CASOS_S	OSPECHOS	os
1	2020	01	18071	6846		
2	2021	01	21760	3533		
3	2022	01	21925	479		
4	2020	02	36965	28530		
5	2021	02	54943	6347		
6	2022	02	37249	6033		
7	2020	03	18135	907		
8	2021	03	46336	680		
9	2022	03	36880	314		
10	2020	04	7886	4216		
11	2021	04	17126	2113		
12	2022	04	9541	1133		
13	2020	05	52945	8086		
14	2021	05	50368	3036		
15	2022	05	40512	1412		
16	2020	06	8140	1745		
17	2021	06	25920	725		
18	2022	06	20851	721		
			C	ovidHistorico	00:00:02	96 rows

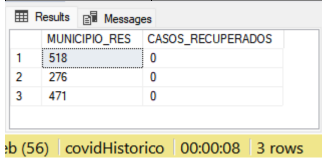
Consulta 07	7. Para el año 2020 y 2021, cuál fue el mes con más casos
	registrados, confirmados y sospechosos, por estado registrado en
	la base de datos.
Requisitos	- Mostrar el nombre de la entidad.
	- Mostrar el mes con más casos por estado y año.
Responsable	Armando Eduardo Sánchez Herrera
Catálogos	- CLASIFICACION_FINAL: 1, 2, 3 = Casos confirmados; 6 =
	Casos sospechosos.
Comentarios	- Se utiliza una CTE para calcular el número de casos confirmados
	y sospechosos por estado, año y mes.
	- Se hace un JOIN con la tabla de catálogo de entidades para
	obtener el nombre de la entidad.
	- Se utiliza ROW_NUMBER() para asignar un ranking a cada mes
	dentro de cada estado y año.
	- Se filtran solo los meses con más casos por estado y año.



Consulta 08	Listar el municipio con menos defunciones en el mes con más	
	casos confirmados con neumonía en los años 2020 y 2021.	
Requisitos	Agrupaciones por municipios y seleccionar por meses	
Responsable	Juan Carlos Ramírez Orozco	
Catálogos	casos_confirmados para separar la información	
Comentarios	Que difícil estaba la idea	



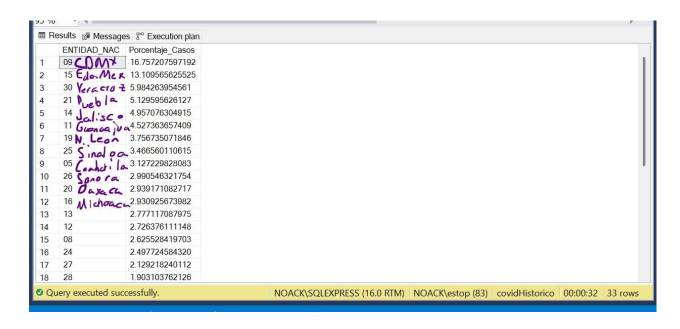
Consulta 09	Listar el top 3 de municipios con menos casos recuperados en el año 2021.
Requisitos	N/A
Responsable	Keb Sebastián Fernández Guerrero
Catálogos	Año(FECHA_DEF) = 9999 son casos recuperados
Comentarios	CAST(left(FECHA_DEF,4) as INT) es para sacar el año, ya que
	en FECHA_DEF existe un problema para usar YEAR
	IIF es el operador ternario, más simple que un CASE



Consulta 10	10. Listar el porcentaje de casos confirmados por género en los
	años 2020 y 2021.
Requisitos	- Mostrar el porcentaje de casos confirmados por género (1 =
	Mujer, 2 = Hombre) y por año.
	-Desplegar la cantidad de casos que corresponde a cada porcentaje
Responsable	Armando Eduardo Sánchez Herrera
Catálogos	- CLASIFICACION_FINAL: 1, 2, 3 = Casos confirmados.
	- SEXO: $1 = Mujer$ , $2 = Hombre$ .
Comentarios	- Se utiliza una CTE para calcular el número de casos confirmados
	por género y año.
	- Se calcula el porcentaje de casos por género y año dividiendo el
	número de casos por género y año entre el total de casos por año.
	-Y se reutiliza el nombre del resultado de casos para mostrarlo.
	- Uso de CAST para la fecha



Consulta 11	Listar el porcentaje de casos hospitalizados por estado en el año	
	2020.	
Requisitos	Buscar la cantidad de casos para poder hacer cálculos de	
_	porcentajes	
Responsable	Juan Carlos Ramírez Orozco	
Catálogos	<b>álogos</b> Tenemos que usar los datos bases para poder sacar el inf de	
3	hospital	
Comentarios	N/A	



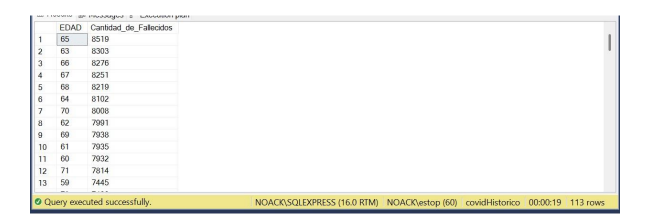
Consulta 12	Listar total de casos negativos por estado en los años 2020 y 2021.	
Requisitos	N/A	
Responsable	<b>Lesponsable</b> Keb Sebastián Fernández Guerrero	
Catálogos	ilogos CLASIFICACION_FINAL = 7 : Casos negativos	
Comentarios	N/A	

	Entidad	CASOS_NEGATIVOS_2020	CASOS_NEGATIVOS_2021
1	AGUASCALIENTES	31260	64971
2	BAJA CALIFORNIA	22900	124795
3	BAJA CALIFORNIA SUR	32874	97422
4	CAMPECHE	12474	34887
5	CHIAPAS	8310	44079
6	CHIHUAHUA	24955	64276
7	CIUDAD DE MÉXICO	798204	2599077
8	COAHUILA DE ZARAGOZA	56297	130947
9	COLIMA	7490	37666
10	DURANGO	28707	52353
11	GUANAJUATO	94588	225804
12	GUERRERO	21111	79696
13	HIDALGO	16234	46893
14	JALISCO	59976	169281
15	MÉXICO	103653	349926
16	MICHOACÁN DE OCAMPO	44059	154989
17	MORELOS	13601	198333
18	NAYARIT	6274	36714

Consulta 13	Listar porcentajes de casos confirmados por género en el rango de		
	edades de 20 a 30 años, de 31 a 40 años, de 41 a 50 años, de 51 a		
	60 años y mayores a 60 años a nivel nacional.		
Requisitos	- Mostrar el porcentaje de casos confirmados por género en los		
	rangos de edad especificados.		
	-Mostrar la cantidad de casos por porcentaje		
Responsable	Armando Eduardo Sánchez Herrera		
Catálogos	- CLASIFICACION_FINAL: 1, 2, 3 = Casos confirmados.		
	- SEXO: 1 = Mujer, 2 = Hombre.		
Comentarios	rios - Se utiliza una CTE para calcular el número de casos confirmados		
	por género y rango de edad.		
	- Se utiliza una expresión CASE para definir los rangos de edad.		
	- Se calcula el porcentaje de casos por género y rango de edad.		



Consulta 14	Listar el rango de edad con más casos confirmados y que	
	fallecieron en los años 2020 y 2021.	
Requisitos	categorizar por edades y contar para saber la cantidad de fallecidos	
	y poder listar	
Responsable	Juan Carlos Ramírez Orozco	
Catálogos	usamos tecnicas de cast	
Comentarios	Chale	



### **Conclusiones**

Las consultas y subconsultas en SQL Server son herramientas fundamentales para el manejo y análisis dedatos en bases de datos relacionales. A través de las consultas, es posible extraer, filtrar y organizar información de manera eficiente, mientras que las subconsultas permiten realizar operaciones más complejas, como cálculos condicionales, filtrados avanzados y comparaciones entre conjuntos de datos.

En las consultas que revisamos, se evidenció la importancia de utilizar CTEs (Common Table Expressions) para simplificar la estructura de consultas complejas, como el cálculo de porcentajes de casos confirmados por género y año, o la distribución de casos por rangos de edad. Estas técnicas no solo mejoran la legibilidad del código, sino que también facilitan su mantenimiento y escalabilidad.

Además, el uso de **condicionales** (como CASE) y **funciones de agregación** (como COUNT y SUM) demostró ser esencial para clasificar y resumir datos según criterios específicos, como la clasificación de casos confirmados o la distribución de morbilidades.

Ademas de que pese a que cada integrante de equipo utilizo las herramientas que mas comodas le resultaban todos cumplimos con el objetivo de desplegar exitosamente el resultado deseado, por lo que esto demuestra de que este tema nos ha quedado claro.