



# Instituto Politécnico Nacional Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas

7-6-2022

### **EQUIPO 1**

- CORDOVA GALVÁN ROBERTO.
- PEDROZA VELARDE LUIS RODRIGO.
- TORRES SÁNCHEZ EDGAR.

Profesor: CARLOS DE LA CRUZ SOSA.

3TM3

### PRACTICA 5: PLANES DE EJECUCIÓN.

#### Consultas para realizar:

/\*Práctica de optimización de consultas

Listado de consultas a programar para analizar planes de ejecución

- 1. Listar los casos positivos por entidad de residencia
- 2.-Listar los casos sospechosos por entidad
- 3.- Listar el Top 5 de municipios por entidad con el mayor numero

de casos reportados, indicando casos sospechosos y casos confirmados

- 4.- Determinar el municipio con el mayor número de defunciones en casos confirmados.
- 5. Determinar por entidad, si de casos sospechosos hay defunciones reportadas asociadas a neumonía.
- 6. Listar por entidad el total de casos sospechosos, casos confirmados, total de defunciones en los meses de marzo a agosto 2020 y de diciembre 2020 a mayo 2021.
- 7. Listar los 5 municipios con el mayor número de casos confirmados en niños menos de 13 años con alguna comorbilidad reportada y cuantos de esos casos fallecieron.
- 8. Determinar si en el año 2020 hay una mayor cantidad de defunciones menores de edad que en el año  $2021 \ y \ 2022$ .
- 9. Determinar si en el año 2021 hay un pocentaje mayor al 60 de casos reportados que son confirmados por estudios de laboratorio en comparación al año 2020.
- 10. Determinar en qué rango de edad: menor de edad, 19 a 40, 40 a 60 o mayor de 60 hay mas casos reportados que se hayan recuperado.

\*/

### Consultas Principales:

--1

select \* from dbo.datoscovid where

CLASIFICACION\_FINAL between 1 and 3

order by ENTIDAD\_RES;

Resultado de la Consulta.



#### Plan de ejecución.



Lo primero que se realiza en este plan de ejecución es un recorrido de toda la tabla, para esto se usa un Table Scan, como la tabla carece de índices se buscan las filas que se están solicitando, si se agrega un índice es posible que se logre hacer que la consulta se realice en menos tiempo. Esta acción tiene un coste de 39% del total de la consulta ya que lee más de 15 millones de registros.

Posteriormente se muestra una operación de tipo sort, que está dada en la consulta por la instrucción order by, la columna que se requiere ser ordenada es ENTIDAD\_RES la cual carece de índice por lo cual la instrucción de orden lleva mas tiempo y por lo tanto baja el rendimiento de la consulta por lo cual su coste es de 55% del total.

La parte de parallelism consume múltiples flujos de entrada, los une y los entrega en una sola salida. El coste de esta operación es de 6%.

Finalmente el select se encarga de mostrar los datos.

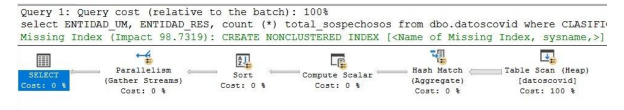
select ENTIDAD\_UM, ENTIDAD\_RES, count (\*) total\_sospechosos
from dbo.datoscovid
where CLASIFICACION\_FINAL =6
group by ENTIDAD\_UM, ENTIDAD\_RES

#### Resultado de la Consulta.

order by ENTIDAD\_UM;

	ENTIDAD_UM	ENTIDAD_RES	total_sospechosos
1	01	07	1
2	01	03	1
3	01	28	1
4	01	24	1
5	01	21	2
6	01	15	7
7	01	30	1
8	01	32	39
9	01	19	1
10	01	16	2
11	01	10	1
12	01	23	1
13	01	26	1
14	01	27	1

#### Plan de ejecución.



En esta consulta tenemos un table scan ya que el costo es del 100% y los datos los muestra de una manera ordenada que es por entidad municipal y además no hace uso de un índice. El costo es del 100% ya que lee todos los datos y además lo muestra de una manera ordenada.

Después tenemos un operador hash match aquí aparece ya que al hacer la cuenta de los totales sospechosos y al ser una gran cantidad de datos que tiene que leer para hacer la cuenta optimiza la cuenta para no demorar mucho. El costo es del 0% ya que al crear una tabla temporal no consume muchos recursos

El computer scalar hace las operaciones para hacer los calculos requeridos y poder realizar las operaciones correspondientes

Al tener un order by nos aparece una operación de tipo sort ya que ordenamos por la tabla ENTIDAD\_UM pero este tiene un costo del 0% ya que al no tratarse de una gran cantidad de datos ya que estan siendo filtrados no consume muchos recursos.

select top 5 c.CasosSC, c.MUNICIPIO\_RES, c.ENTIDAD\_RES from (select MUNICIPIO\_RES, ENTIDAD\_RES, count(CLASIFICACION\_FINAL) CasosSC from dbo.datoscovid

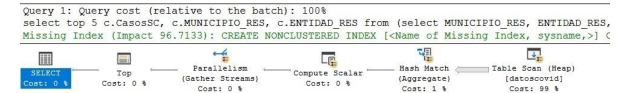
where CLASIFICACION\_FINAL between 1 and 3 or CLASIFICACION\_FINAL=6

group by ENTIDAD\_RES, MUNICIPIO\_RES) as c;

Resultado de la Consulta.

	CasosSC	MUNICIPIO_RES	ENTIDAD_RES
1	137621	012	09
2	213	023	32
3	7024	024	24
4	58	006	28
5	11	107	21

#### Plan de ejecución.



En este caso se realiza un table scan, la operación tiene un coste grande en la consulta ya que los datos que se analizan fila por fila no se encuentran ordenados y además no se tiene un indice, esto genera que la consulta tarde un tiempo considerable para procesar los datos, su coste es de 99% del total de la consulta ya que lee demasiados datos.

A continuación, tenemos una operación Hash Match (Aggregate), esta operación se utiliza porque se procesan tablas muy largas que no están ordenadas y que no usan un índice, se genera una tabla en la memoria, calcula el valor hash para cada registro y escanea todos los demás registros para buscar el hash. Así se asegura que solo hay un registro para cada grupo de datos, además optimiza y hace más rápida la función de agregación que se encuentra en la consulta, la cual sería el count. Esta operación tiene un coste de 1%.

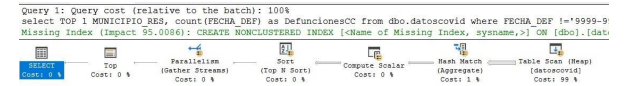
Compute scalar es una operación que calcula nuevos valores a partir de un valor de fila existente mediante una operación.

select TOP 1 MUNICIPIO\_RES, count(FECHA\_DEF) as DefuncionesCC from dbo.datoscovid where FECHA\_DEF !='9999-99-99' and CLASIFICACION\_FINAL between 1 and 3 group by MUNICIPIO\_RES order by DefuncionesCC desc;

Resultado de la Consulta.

	MUNICIPIO_RES	DefuncionesCC
1	039	14256

#### Plan de ejecución.



En esta consulta aparece un table scan ya que al procesar igualmente una gran cantidad de datos lo lee fila por fila y al mostrar solamente el top 1 filtra los datos de las filas y muestra el que es mayor con todos y además no usa índices de ningún tipo y el costo es del 99% porque lee una gran cantidad de datos.

Al generar un índice temporal para la lectura de datos, aparece un operador de tipo hash match y su costo es del 1% y al estar contando los registros por la fecha de defunción y hacer una filtración entre el 1 y el 3 hace que los datos sean más rápidos de leer y se optimice mejor la consulta

El sort aparece ya que organizamos los datos por el municipio de recidencia

select ENTIDAD\_UM, ENTIDAD\_RES, count (\*)

from dbo.datoscovid

where CLASIFICACION\_FINAL=6 and FECHA\_DEF != '9999-99-99' and NEUMONIA=1

group by ENTIDAD\_UM, ENTIDAD\_RES

Resultado de la Consulta.

	ENTIDAD_UM	ENTIDAD_RES	(No column name)
1	05	05	248
2	27	20	1
3	11	11	103
4	24	32	1
5	08	10	1
6	14	06	1
7	09	12	16
8	09	22	6
9	23	23	30
10	26	25	1
11	08	08	193
12	14	18	1
13	14	23	1
14	15	27	1

#### Plan de ejecución.

Query 1: Query cost (relative to the batch): 100% select ENTIDAD\_UM, ENTIDAD\_RES, count (\*) from dbo.datoscovid where CLASIFICACION\_FINAL=6 and FECHA\_DEF Missing Index (Impact 97.4348): CREATE NONCLUSTERED INDEX [<Name of Missing Index, sysname,>] ON [dbo].[



Nuevamente se realiza una operación de recorrido en toda la tabla, donde no hay un índice que haga más fácil la operación, para encontrar los datos que necesitamos y que se requieren para la consulta. Este tiene un 99% de coste del total de la consulta ya que es una operación que es bastante pesada.

El parallelism (Repartition Streams) se encarga de intercambiar filas entre diferentes flujos para optimizar la consulta que deseamos, podría ser para adaptarse a los operadores que siguen. Tiene un coste del 1%.

La operación Hash Match en esta ocasión optimiza la función de agregación que se encuentra en la consulta (count), con ayuda del Compute Scalar que calcula nuevos valores a partir de las filas ya existentes se genera una salida.

```
--6
```

select ccs.\*, dma.TDefuncionesMA as 'Defunciones de Marzo a Agosto 2020', ddm.TDefuncionesDM as 'Defunciones de Diciembre 2021 a Mayo 2021' from (select ENTIDAD\_RES, --Casos Confirmados

 $\verb|count(case CLASIFICACION_FINAL when 1 then CLASIFICACION_FINAL | \\$ 

when 2 then CLASIFICACION\_FINAL

when 3 then CLASIFICACION\_FINAL

end) as Confirmados,

-- Casos Sospechosos

count(case CLASIFICACION\_FINAL when 6 then CLASIFICACION\_FINAL end)as sospechosos

from dbo.datoscovid group by ENTIDAD\_RES) ccs

inner join

--Casos confirmados de MARZO A AGOSTO 2020

(select ENTIDAD\_RES, count(FECHA\_DEF) TDefuncionesMA from dbo.datoscovid where FECHA\_DEF between '2020-03-01' and '2020-08-31' group by ENTIDAD\_RES)

dma

on dma.ENTIDAD\_RES=ccs.ENTIDAD\_RES

join

--Casos confirmados de DICIEMBRE 2020 A MAYO 2021

(select ENTIDAD\_RES, count(FECHA\_DEF) TDefuncionesDM from dbo.datoscovid where FECHA\_DEF between '2020-12-01' and '2021-05-31' group by ENTIDAD\_RES) ddm

on dma.ENTIDAD\_RES=ddm.ENTIDAD\_RES;

Resultado de la Consulta.

	ENTIDAD_RES	Confirmados	sospechosos	Defunciones de Marzo a Agosto 2020	Defunciones de Diciembre 2021 a Mayo 2021
1	10	67737	4397	737	1355
2	01	61705	10855	613	1766
3	17	66703	7764	1388	2917
4	03	101286	1940	601	942
5	22	140248	4626	990	3258
6	21	167075	19710	5519	7459
7	12	97719	3391	2527	2388
8	18	57733	9166	830	1087
9	06	54225	3159	568	604
10	19	309540	14707	3796	6699
11	32	67332	4876	752	1634
12	11	277113	21517	3596	7689
13	14	234286	20370	4096	9092
14	02	130194	41021	4716	4491

Plan de ejecución.

Query 1: Query cost (relative to the batch): 100% Select ccs.\*, dma.TDefuncionesMA as 'Defunciones de Marzo a Agosto 2020', ddm.TDefuncionesDM as 'Defunciones de Diciembre 2021 a Missing Index (Impact 31.677): CREATE NONCLUSTERED INDEX [<Name of Missing Index, sysname,>] ON [dbo].[datoscovid] ([FECHA\_DEF]) 理 理 Table Scan (Heap) Hash Match Parallelism Hash Match (= Compute Scalar (Gather Streams)
Cost: 0 % (Inner Join) Cost: 0 % (Aggregate) Cost: 0 % [datoscovid] Cost: 33 % Cost: 0 % Hash Match (Aggregate) Cost: 0 % Hash Match (Inner Join) Cost: 0 % Table Scan (Heap)
[datoscovid]
Cost: 33 % 唱 Table Scan (Heap) -Hash Match Compute Scalar Cost: 0 % Compute Scalar Cost: 0 % (Aggregate) Cost: 0 % [datoscovid] Cost: 33 %

Aquí tenemos a 2 procesos hijos ya que están siendo separados por los casos confirmados, casos sospechosos y casos confirmados de diciembre 2020 y mayo del 2021. Los tres hijos contienen un table scan con un costo del 33% cada uno ya que al ser 3 se divide el total del 100%.

De la misma manera los 2 contienen un hash match optimiza los procesos hijos y no se demoren mucho en realizar las operaciones.

Después tenemos un hash match (inner join), este aparece ya que une las diferentes consultas que se hacen en los procesos hijos y las muestras en una sola.

#### SELECT TOP 5

MUNICIPIO\_RES

,COUNT(\*) AS CONFIRMADOS

,SUM(CASE WHEN FECHA\_DEF != '9999-99-99' THEN 1 ELSE 0 END) AS DEFUNCIONES

FROM dbo.datoscovid

WHERE (EDAD <= 13 AND CLASIFICACION\_FINAL BETWEEN 1 AND 3)
de 13

-- Casos confirmados menores

AND ( DIABETES = 1 OR

-- Comorbilidades

EPOC = 1 OR

ASMA = 1 OR

INMUSUPR = 1 OR

HIPERTENSION = 1 OR

 $OTRA\_COM = 1 OR$ 

OBESIDAD = 1 OR

RENAL\_CRONICA = 1)

GROUP BY MUNICIPIO\_RES

ORDER BY CONFIRMADOS DESC;

Resultado de la Consulta.

	MUNICIPIO_RES	CONFIRMADOS	DEFUNCIONES
1	005	674	8
2	002	643	10
3	010	607	6
4	007	590	13
5	003	461	9

#### Plan de ejecución.

Query 1: Query cost (relative to the batch): 100% SELECT TOP 5 MUNICIPIO\_RES ,COUNT(\*) AS CONFIRMADOS ,SUM(CASE WHEN FECHA\_DEF != '9999-99-99' THEN 1 ELSE 0 END) AS DEFUNCI Missing Index (Impact 90.8299): CREATE NONCLUSTERED INDEX [<Name of Missing Index, sysname,>] ON [dbo].[datoscovid] ([CLAS



Top Cost: 0 % Parallelism (Gather Streams) Cost: 0 %

Sort
(Top N Sort)
Cost: 0 %

Compute Scalar

Hash Match (Aggregate)
Cost: 2 %

Compute Scalar Cost: 0 %

Table Scan (Heap)
[datoscovid]
Cost: 98 %

DECLARE @var1 int, @var2 int, @var3 int;

select @var1=1, @var2=1, @var3=1;

--Defunciones en menores de edad en 2020

select @var1= count(FECHA\_DEF) from dbo.datoscovid where edad<18 and FECHA\_DEF between '2020-01-01' and '2020-12-31'

--Defunciones en Menores de edad en 2021

select @var2= count(FECHA\_DEF) from dbo.datoscovid where edad<18 and FECHA\_DEF between '2021-01-01' and '2021-12-31'

--Defunciones en Menores de edad en 2022

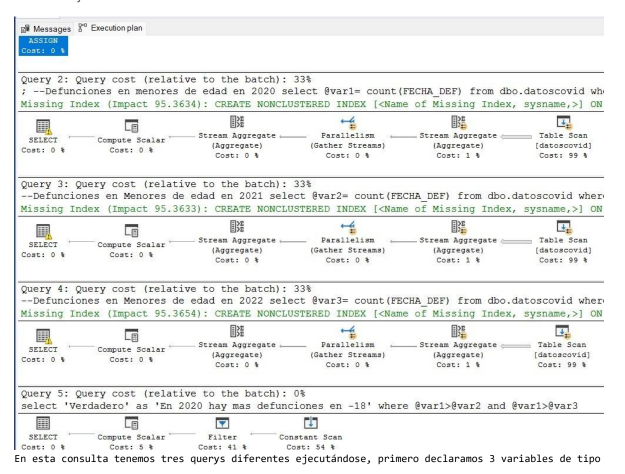
select @var3= count(FECHA\_DEF) from dbo.datoscovid where edad<18 and FECHA\_DEF between '2022-01-01' and '2022-12-31'

select 'Verdadero' as 'En 2020 hay mas defunciones en -18' where @var1>@var2 and @var1>@var3;

Resultado de la Consulta.

## En 2020 hay mas defunciones en -18 Verdadero

Plan de ejecución.



entero donde estas almacenaran el conteo de los difuntos. Las 3 consultas contienen un table scan que lo hacen de la tabla datoscovid. Las tres cuentan con un operador stream aggregate, lo que hace es agregar un operador fisico y espera a que agregues datos en las filas, tiene un costo del 1% porque optimiza la consulta y ademas espera a que termine las comparaciones para agregarlas a la tabla.

declare @var4 float, @var5 float

select @var4=count(RESULTADO\_LAB)\*0.6 from dbo.datoscovid where RESULTADO\_LAB =1 and FECHA ACTUALIZACION between '2021-01' and '2021-12-31'

select @var5= count(RESULTADO\_LAB)\*0.6 from dbo.datoscovid where RESULTADO\_LAB=1 and FECHA\_ACTUALIZACION between '2020-01-01' and '2020-12-32'

select 'verdadero' as 'En 2021 hay mas del 60 porciento' where @var4>@var5;

Resultado de la Consulta.

#### En 2021 hay mas del 60 porciento

#### Plan de ejecución.

declare @	var4 float, @var		@var4=count (RESULTA	ADO_LAB)*0.6 from db (Name of Missing Ind		
SELECT Cost: 0 %	Compute Scalar *	Compute Scalar Cost: 0 %	Stream Aggregate (Aggregate)  (Aggregate)  Cost: 0 %	Parallelism (Gather Streams) Cost: 0 %	Stream Aggregate (Aggregate)  Cost: 1 %	Table Scan [datoscovid] Cost: 99 %
select @var5		AB) *0.6 from dbo.dat		_LAB=1 and FECHA_ACTUALI; g Index, sysname,>] ON [0		
SELECT Cost: 0 %	Compute Scalar Cost: 0 %	Compute Scalar Cost: 0 %	(Aggregate) (Gathe:	llelism Stream Aggreç r Streams) (Aggregate t: 0 % Cost: 1 %	(datoscovid)	
_	ry cost (relative t adero' as 'En 2021		ento' where @var4>@var5			<u> </u>
SELECT Cost: 0 %	Compute Scalar Cost: 6 %		int Scan : 67 %			

En la forma que se realiza la consulta, se obtienen distintos planes de ejecución. Al usarse variables en donde se almacenan los resultados de consultas realizadas se obtienen dos planes de ejecución parecidos, los cuales utilizan un table scan para analizar todos los datos de la tabla, posteriormente la función de Stream Aggregate (aggregate) calcula valores de resumen para grupos de filas, el parallelism produce un solo flujo de salida, y una vez mas se calculan valores de resumen para poder calcular nuevos valores a través de otras filas con compute scalar y finalmente se asignan a una variable.

Para la parte final de la consulta donde se comparan las variables el plan de ejecución muestra un Constant Scan con un coste de 67% que consulta una tabla de constantes, después nos encontramos un filtro con un coste de 28%, este se encarga de realizar las comparaciones entre las variables, finalmente el compute scalar calcula nuevos valores a partir de otros para mostrar la consulta.

end else

end else

begin

begin

end

declare @var6 int, @var7 int, @var8 int, @var9 int,@total int; select @var6=count(TIPO\_PACIENTE) from dbo.datoscovid where TIPO\_PACIENTE=1 and EDAD < 18; Select @var7= count(TIPO PACIENTE)from dbo.datoscovid where TIPO PACIENTE=1 and EDAD between 19 and select @var8= count(TIPO\_PACIENTE)from dbo.datoscovid where TIPO\_PACIENTE=1 and EDAD between 40 and 60: select @var9= count(TIPO PACIENTE)from dbo.datoscovid where TIPO PACIENTE=1 and EDAD >60; IF @var6>@var7 and @var6>@var8 and @var6>@var9 begin print 'Casos reportados y recuperados: Menores de edad' end else if @var7>@var6 and @var7>@var8 and @var7>@var9 begin print 'Casos reportados y recuperados: Entre 19 y 40 años'

#### Resultado de la Consulta.

Casos reportados y recuperados: Entre 19 y 40 años Completion time: 2022-06-07T11:39:10.2259971-05:00

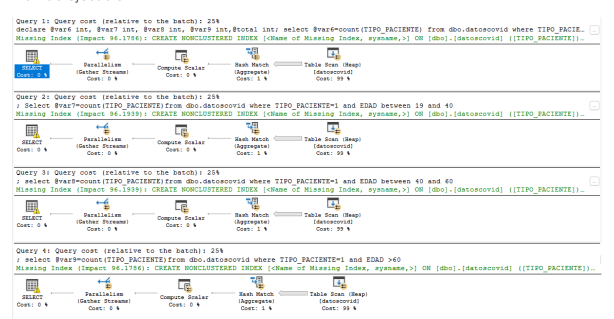
print 'Casos reportados y recuperados: entre 40 y 60 años'

print 'Casos reportados y recuperados: Mayores de 60 años'

if @var8>@var6 and @var8>@var7 and @var8>@var9

if @var9>@var6 and @var9>@var7 and @var9>@var8

#### Plan de ejecución.



### PLANES DE EJECUCIÓN ALTERNATIVOS.

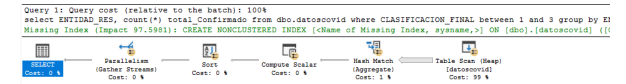
--1

select ENTIDAD\_RES, count(\*) total\_Confirmado
from dbo.datoscovid where
CLASIFICACION\_FINAL between 1 and 3
group by ENTIDAD\_RES
order by ENTIDAD\_RES;

Resultado de la Consulta.

ENTIDAD_RES	total_Confirmado
01	61705
02	130194
03	101286
04	33489
05	143702
06	54225
07	34746
08	125965
09	1366421
10	67737
11	277113
12	97719
13	89808
14	234286
15	528556
16	93199
17	66703
18	57733
19	309540
20	117996

#### Plan de ejecución.



En esta consulta tenemos una operación Table scan que analiza todas las filas de la tabla para devolver las que necesita el usuario, se hace de este modo ya que no hay un índice que sea útil para agilizar el proceso de búsqueda, esta operación conlleva el 99% del total de la consulta.

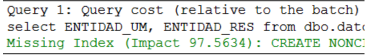
A continuación, tenemos una operación hash match (aggregate) la cual consume 1% del coste total de la consulta, aquí ayuda a que la parte del count para que sea mas eficiente y rápida. Posteriormente tenemos un compute scalar que apoya a la parte de calcular valores a partir de otros registros, un sort que ordenará los datos de la consulta y un parallelism que une todos los datos para ser mostrados.

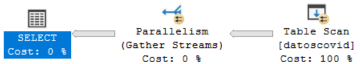
#### 2— select ENTIDAD\_UM, ENTIDAD\_RES from dbo.datoscovid where CLASIFICACION\_FINAL=6;

Resultado de la Consulta.

	ENTIDAD_UM	ENTIDAD_RES
1	09	09
2	31	31
3	19	19
4	01	01
5	02	02
6	19	19
7	07	07
8	19	19
9	01	01
10	15	15

Plan de ejecución.





Esta consulta tiene un table scan que tiene el costo del 100% ya que escanea los datos filtrados y no los ordena de ningun modo.

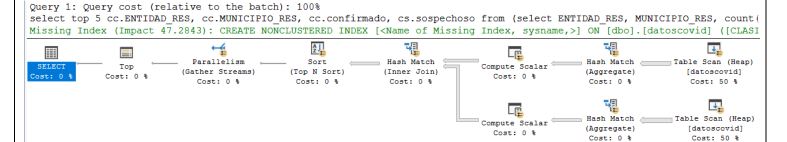
El select es el que muestra el resultado

select top 5 cc.ENTIDAD\_RES, cc.MUNICIPIO\_RES, cc.confirmado, cs.sospechoso
from (select ENTIDAD\_RES, MUNICIPIO\_RES, count(\*) as sospechoso
from dbo.datoscovid where CLASIFICACION\_FINAL = 6
group by ENTIDAD\_RES, MUNICIPIO\_RES
) cs
inner join
(select ENTIDAD\_RES, MUNICIPIO\_RES, count (\*) as confirmado
from dbo.datoscovid where CLASIFICACION\_FINAL between 1 and 3
group by ENTIDAD\_RES, MUNICIPIO\_RES) cc
on cc.ENTIDAD\_RES = cs.ENTIDAD\_RES and cs.MUNICIPIO\_RES = cc.MUNICIPIO\_RES
order by cc.ENTIDAD\_RES;

Resultado de la Consulta.

	ENTIDAD_RES	MUNICIPIO_RES	confirmado	sospechoso
1	01	006	1682	62
2	01	003	1574	32
3	01	011	535	381
4	01	010	224	55
5	01	007	1289	99

Plan de ejecución.



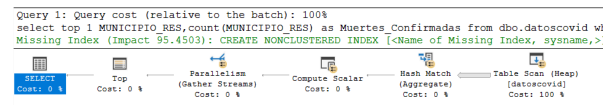
#### --Solucion 4

select top 1 MUNICIPIO\_RES,count(MUNICIPIO\_RES) as Muertes\_Confirmadas from dbo.datoscovid where FECHA\_DEF!='9999-99-99' group by MUNICIPIO\_RES

Resultado de la Consulta.

MUNICIPIO_RES	Muertes_Confirmadas
114	10328

Plan de ejecución.



Este resultado cuenta con un table scan donde escanea la tabla y con el hash match hace las comparaciones y los filtrados que requiere para mostrar el resultado

#### --Solucion 5

select ENTIDAD\_NAC, count(ENTIDAD\_RES) as Defunciones from dbo.datoscovid where FECHA\_DEF!='9999-99-99' and CLASIFICACION\_FINAL=6 and NEUMONIA=1 group by ENTIDAD\_NAC order by Defunciones

Resultado de la Consulta.

ENTIDAD_NAC	Defunciones
06	7
23	9
03	12
04	22
22	27
18	31
99	35
31	40
32	43
01	46
29	55
10	69
28	74
17	81
24	81
19	93
02	100
27	109
13	117
26	121
08	162
12	180
11	189
16	208

#### Plan de ejecución.

Query 1: Query cost (relative to the batch): 100% select ENTIDAD\_NAC, count(ENTIDAD\_RES) as Defunciones from dbo.datoscovid where FECHA\_DEF!='9999-99-99' and CLASIFICACION\_FINAL Missing Index (Impact 96.8981): CREATE NONCLUSTERED INDEX [<Name of Missing Index, sysname,>] ON [dbo].[datoscovid] ([NEUMONIA])

3< Table Scan A↓ A↓ Parallelism Hash Match Stream Aggregate \_ Compute Scalar Sort Sort (Aggregate) Cost: 0 % (Gather Streams)
Cost: 0 % (Partial Aggregate)
Cost: 1 % [datoscovid] Cost: 99 % Cost: 0 % Cost: 0 % Cost: 0 %

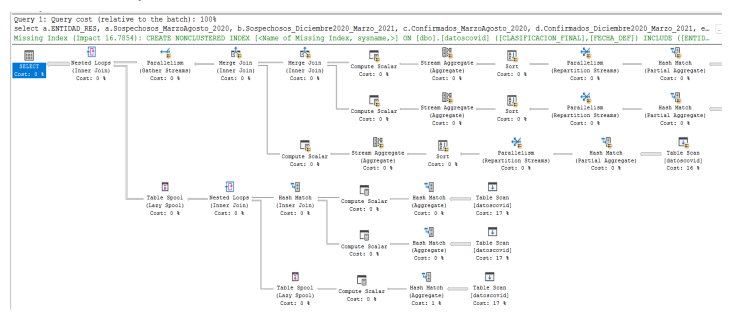
```
--Listar por entidad el total de casos sospechosos, casos confirmados,
--total de defunciones en los meses de marzo a agosto 2020 y de diciembre 2020 a mayo 2021.
select a.ENTIDAD_RES, a.Sospechosos_MarzoAgosto_2020, b.Sospechosos_Diciembre2020_Marzo_2021,
c.Confirmados_MarzoAgosto_2020, d.Confirmados_Diciembre2020_Marzo_2021,
e.Defunciones_MarzoAgosto_2020, f.Defunciones_Diciembre2020_Marzo_2021
from (
select ENTIDAD_RES, count (CLASIFICACION_FINAL) as Sospechosos_MarzoAgosto_2020 from dbo.datoscovid
where CLASIFICACION_FINAL=6 and FECHA_DEF between '2020-03-01' and '2020-08-01'
group by ENTIDAD_RES) a JOIN
(select ENTIDAD_RES, count (CLASIFICACION_FINAL) as Sospechosos_Diciembre2020_Marzo_2021 from
dbo.datoscovid
where CLASIFICACION FINAL=6 and FECHA_DEF between '2020-12-01' and '2021-03-01'
group by ENTIDAD_RES) b ON
a.ENTIDAD_RES = b.ENTIDAD_RES JOIN
(select ENTIDAD_RES, count (CLASIFICACION_FINAL) as Confirmados_MarzoAgosto_2020 from dbo.datoscovid
where CLASIFICACION_FINAL between 1 and 3 and FECHA_DEF between '2020-03-01' and '2020-08-01'
group by ENTIDAD_RES) c ON
b.ENTIDAD_RES=c.ENTIDAD_RES JOIN
(select ENTIDAD_RES, count (CLASIFICACION_FINAL) as Confirmados_Diciembre2020_Marzo_2021 from
dbo.datoscovid
where CLASIFICACION_FINAL between 1 and 3 and FECHA_DEF between '2020-12-01' and '2021-03-01'
group by ENTIDAD RES) d ON
c.ENTIDAD RES=d.ENTIDAD RES JOIN
(select ENTIDAD_RES, count (FECHA_DEF) as Defunciones_MarzoAgosto_2020 from dbo.datoscovid
where FECHA_DEF between '2020-03-01' and '2020-08-01' and FECHA_DEF!='9999-99-99' group by
ENTIDAD_RES) e ON
d.ENTIDAD_RES=e.ENTIDAD_RES JOIN
(select ENTIDAD RES, count (FECHA DEF) as Defunciones Diciembre2020 Marzo 2021 from dbo.datoscovid
where FECHA_DEF between '2020-12-01' and '2021-03-01' and FECHA_DEF!='9999-99-99' group by
ENTIDAD_RES ) f ON
e.ENTIDAD_RES = f.ENTIDAD_RES Order by a.ENTIDAD_RES;
```

--Solucion 6

#### Resultado de la Consulta.

ENTIDAD_RES	Sospechosos_MarzoAgosto_2020	Sospechosos_Diciembre2020_Marzo_2021	Confirmados_MarzoAgosto_2020	Confirmados_Diciembre2020_Marzo_2021	Defunciones_MarzoAgosto_2020	Defunciones_Diciembre 2020_Marzo_2021
01	20	15	293	946	387	1312
02	89	64	3376	3181	4115	3819
03	1	4	246	535	342	669
04	22	1	743	139	910	214
05	47	107	1036	2375	1465	3082
07	309	26	1145	269	1629	355
08	29	70	1489	1378	2158	2032
09	1551	771	10192	14948	13908	18031
10	10	20	351	807	520	1021

#### Plan de ejecución.



--Solucion 7 Listar los 5 municipios con el mayor número de casos confirmados en niños menos de 13 años con alguna comorbilidad reportada y cuantos de esos casos fallecieron.

select MUNICIPIO\_RES, count(EDAD) as Defunciones from dbo.datoscovid

where edad<13 and FECHA\_DEF!='9999-99-99' and ASMA=1 and NEUMONIA=1 group by MUNICIPIO\_RES order by Defunciones desc

Resultado de la Consulta.

MUNICIPIO_RES	Defunciones
020	4
032	1
002	1
001	1
023	1
012	1
058	1
004	1
038	1
033	1
082	1
104	1
024	1
017	1
046	1
278	1
044	1

Plan de ejecución.

Query 1: Query cost (relative to the batch): 100% select MUNICIPIO\_RES, count(EDAD) as Defunciones from dbo.datoscovid where edad<13 and FECHA\_DEF!='9999-99-99' an Missing Index (Impact 93.5072): CREATE NONCLUSTERED INDEX [<Name of Missing Index, sysname,>] ON [dbo].[datoscovi



--8. Determinar si en el año 2020 hay una mayor cantidad de defunciones menores de edad que en el año 2021 y 2022.

select /\*a.Edad\*/ SUM(a.Defunciones\_2020) as Total2020 ,SUM( b.Defunciones\_2021)as Total2021, SUM(c.Defunciones\_2022) as Total2022

from (select Edad, count(\*) as Defunciones\_2020 from dbo.datoscovid where FECHA\_DEF like '2020%' and FECHA\_DEF!='9999-99-99' group by EDAD) a

JOIN

(select Edad, count(\*) as Defunciones\_2021 from dbo.datoscovid where FECHA\_DEF like '2021%' and FECHA\_DEF!='9999-99-99' group by EDAD) b ON

a.EDAD=b.EDAD

JOIN

(select Edad, count(\*) as Defunciones\_2022 from dbo.datoscovid where FECHA\_DEF like '2022%' and FECHA\_DEF!='9999-99-99' group by EDAD) c ONb.EDAD=c.EDAD where a.EDAD < 18

Resultado de la Consulta.

Total2020	Total2021	Total2022
1721	1663	342

#### Plan de ejecución.

Query 1: Query cost (relative to the batch): 100% select /\*a.Edad\*/ SUM(a.Defunciones\_2020) as Total2020 ,SUM(b.Defunciones\_2021)as Total2021, SUM(c.Defunciones\_2022) as Total2022 from (select Edad, count(\*) as Defunci Missing Index (Impact 31.9765): CREATE NONCLUSTERED INDEX [<Name of Missing Index, sysname,>] ON [dbo].[datoscovid] ([FECHA\_DEF]) INCLUDE ([EDAD]) 3< Bξ 唱 A J Stream Aggregate (Aggregate) Cost: 0 % Merge Join (Inner Join) Cost: 0 % Stream Aggregate (Aggregate) Cost: 0 % Parallelism
(Repartition Streams)
Cost: 0 % Hash Match (Partial Aggregate) Cost: 0 % Parallelism Compute Scalar Cost: 0 % Compute Scalar (Gather Streams) Cost: 0 % Parallelism
(Repartition Streams)
Cost: 0 % Merge Join (Inner Join) Cost: 0 % Filter Compute Scalar Compute Scalar Cost: 0 % B≧ A J Parallelism Stream Aggregate Compute Scalar Sort (Repartition Streams)
Cost: 0 % (Aggregate) Cost: 0 % Cost: 0 % Cost: 0 %

```
9. Determinar si en el año 2021 hay un pocentaje mayor al 60 de casos reportados que son confirmados
por estudios de laboratorio en comparación al año 2020
Declare @A2020 int;
Declare @A2021 int;
Declare @x
               real;
Declare @Porc1 real;
Declare @Porc2 FLOAT;
SET @A2020 = (select SUM(Resultado_lab) from dbo.datoscovid where CLASIFICACION_FINAL between 1 and
3 and FECHA_INGRESO like '2020%')
SET @A2021 = (select SUM(Resultado_lab) from dbo.datoscovid where CLASIFICACION_FINAL between 1 and
3 and FECHA_INGRESO like '2021%')
SET @x = @A2020
SET @Porc1= @A2021/@x
SET @Porc2= (@A2020/100)*60
IF @Porc1 <= @Porc2</pre>
        BEGIN
        PRINT 'El porcentaje es menor al 60% del año 2020'
        END
                ELSE
        BEGIN
        PRINT 'El porcentaje es Mayor al 60% del año 2020'
        END
Resultado de la Consulta.
 El porcentaje es menor al 60% del año 2020
 Completion time: 2022-06-07T09:26:49.7287149-05:00
 Plan de ejecución.
           ₽
       Table Scan
       [datoscovid]
        Cost: 33 %
                                                                                              4
__ Stream Aggregate
                                           Parallelism
                                                                     Hash Match
                                                                                          Table Scan
    (Aggregate)
                                       (Repartition Streams)
                                                                 (Partial Aggregate)
                                                                                          [datoscovid]
                       Cost: 0 %
     Cost: 0 %
                                            Cost: 0 %
                                                                     Cost: 0 %
                                                                                          Cost: 33 %
            □
        Table Scan
        [datoscovid]
```

Cost: 33 %

Query 1: Query cost (relative to the batch): 50% --9. Determinar si en el año 2021 hay un pocentaje mayor al 60 de casos reportados que son con Missing Index (Impact 96.0611): CREATE NONCLUSTERED INDEX [<Name of Missing Index, sysname,>] Hash Match ( Parallelism Table Scan (Heap) Compute Scalar Compute Scalar (Gather Streams) (Aggregate) [datoscovid] Cost: 0 % Cost: 0 % Cost: 0 % Cost: 1 % Cost: 99 % Query 2: Query cost (relative to the batch): 50% SET @A2021 = (select SUM(Resultado\_lab) from dbo.datoscovid where CLASIFICACION\_FINAL between Missing Index (Impact 96.0571): CREATE NONCLUSTERED INDEX [<Name of Missing Index, sysname,>] Hash Match Table Scan (Heap) Parallelism SELECT Compute Scalar Compute Scalar (Gather Streams) (Aggregate) [datoscovid] Cost: 0 % Cost: 0 % Cost: 0 % Cost: 1 % Cost: 99 % Cost: 0 %

```
--10
declare @var6 int, @var7 int, @var8 int, @var9 int,@total int;
select @var6=count(TIPO_PACIENTE) from dbo.datoscovid where TIPO_PACIENTE=1 and EDAD < 18;
Select @var7=count(TIPO_PACIENTE) from dbo.datoscovid where TIPO_PACIENTE=1 and EDAD between 19 and
select @var8=count(TIPO_PACIENTE)from dbo.datoscovid where TIPO_PACIENTE=1 and EDAD between 40 and
60;
select @var9=count(TIPO_PACIENTE)from dbo.datoscovid where TIPO_PACIENTE=1 and EDAD >60;
IF @var6>@var7 and @var6>@var8 and @var6>@var9
begin
print 'Casos reportados y recuperados: Menores de edad'
end else
if @var7>@var6 and @var7>@var8 and @var7>@var9
begin
print 'Casos reportados y recuperados: Entre 19 y 40 años'
end else
if @var8>@var6 and @var8>@var7 and @var8>@var9
begin
print 'Casos reportados y recuperados: entre 40 y 60 años'
end else
if @var9>@var6 and @var9>@var7 and @var9>@var8
print 'Casos reportados y recuperados: Mayores de 60 años'
Resultado de la Consulta.
    Casos reportados y recuperados: Entre 19 y 40 años
    Completion time: 2022-06-07T11:39:10.2259971-05:00
Plan de ejecución.
 Query 1: Query cost (relative to the batch): 25%
 declare Gwarf int, Gwar7 int, Gwar8 int, Gwar9 int, Gtotal int; select Gwar6=count(TIP0_PACIENTE) from dbo.datoscovid where TIP0_PACIE...
 Missing Index (Impact 96.1786): CREATE NONCLUSTERED INDEX [<Name of Missing Index, sysname,>] ON [dbo].[datoscovid] ([TIPO PACIENTE]).
                                                    唱
                                                                      +
                                    \blacksquare
                                                                 Table Scan (Heap)
[datoscovid]
Cost: 99 %
                Parallelism
                                                  Hash Match
                                Compute Scalar
              (Gather Streams)
Cost: 0 %
                                                  (Aggregate)
Cost: 1 %
                                  Cost: 0 %
Query 2: Query cost (relative to the batch): 25%; Select @var7=count(TIPO_PACIENTE) from dbo.datoscovid where TIPO_PACIENTE=1 and EDAD between 19 and 40
 Missing Index (Impact 96.1939): CREATE NONCLUSTERED INDEX [<Name of Missing Index, sysname,>] ON [dbo].[datoscovid] ([TIFO_PACIENTE])...
                                                    4
                                                                      4
   Hash Match
(Aggregate)
Cost: 1 %
                                                                Table Scan (Heap)
[datoscovid]
Cost: 99 %
              Parallelism
(Gather Streams)
  SELECT
 Query 3: Query cost (relative to the batch): 25%
 ; select @var8=count(TIPO_PACIENTE) from dbo.datoscovid where TIPO_PACIENTE=1 and EDAD between 40 and 60
Missing Index (Impact 96.1939): CREATE NONCLUSTERED INDEX [<Name of Missing Index, sysname,>] ON [dbo].[datoscovid] ([TIPO_PACIENTE])...
                                                    4
                                                                      1
                                    Parallelism
                                                  Hash Match
                                                                 Table Scan (Heap)
```

Query 4: Query cost (relative to the batch): 25%; select @var9=count(TIPO\_PACIENTE) from dbo.datoscovid where TIPO\_PACIENTE=1 and EDAD >60

Missing Index (Impact 96.1786): CREATE NONCLUSTERED INDEX (Name of Missing Index, sysname,>] ON [dbo].[datoscovid] ([TIPO\_PACIENTE])...

SELECT

Parallelism
(Gather Streams)
Cost: 0 %

Cost: 0 %

Cost: 1 %

Cost: 9 %

Cost: 9 %

[datoscovid] Cost: 99 %

(Aggregate) Cost: 1 %

Compute Scalar Cost: 0 %

SELECT

Cost: 0 %

(Gather Streams) Cost: 0 %