

Estudiante					Fecha		
Horario	Dia		Hora		dd	mm	aa

Tipo de Evidencia Para Evaluar						Nota
Producto	Crea instrucciones SELECT, aplicando los diferentes filtros.					

Utilizar la base de datos Covid para desarrollar el siguiente taller.

1. ¿Cuántos registros contiene la tabla CovidAntioquia?
2. ¿Cuántos pacientes pertenecen a la de Copacabana?
3. ¿Cuántos pacientes están entre los 40 y 60 años?
4. Número de Hombres.
5. Número de Mujeres.
6. Mostrar todas las ciudades sin repetirlas.
7. Mostrar las 15 edades más altas, sin repetirlas.
8. Mostrar todos los datos de los pacientes de Sura.
9. Mostrar el 35% de los pacientes con Estado Leve.
10. --10. Mostrar todos los datos de la ciudad de Medellín que se encuentren hospitalizados o en Uci.
11. Cuantos pacientes de la ciudad de Itagüí tienen entre 20 y 40 años.
12. Mostrar todos los datos de los pacientes que no tienen Eps con más de 20 de aislamiento.
13. Mostrar la Ciudad, edad, eps, genero, estado de los pacientes fallecidos que sean hombres.

14. Mostrar ciudad, eps, genero, tipo de contagio de la ciudad bello o que el tipo de contagio este En Estudio.
15. Mostrar Eps, días de aislamiento, genero, ubicación, valor día y que el estado sea Grave y no tenga eps.
16. Mostrar la ciudad, eps, genero, ubicación, estado de las eps Coomeva y Sisbén.
17. Mostrar todos los datos menos los de los pacientes que hayan fallecido.
18. Mostrar ciudad, eps, tipo contagio y ubicación, de Girardota y bello, donde los días de aislamiento se encuentre entre 10 y 15 y sean mujeres.
19. Mostrar eps género, tipo contagio de todos los hombres que se encuentren en casa y que la eps termine en a
20. Mostrar ciudad, eps, díasAilamiento, de todos los fallecidos que estuvieron en UCI.

Campos calculados. Cambiar el nombre de la columna díasAislamiento por Días de Hospitalización

21. Mostrar la ciudad, eps, días de Aislamiento, Valor Día de todos los que están Hospitalizados, calcular la columna Valor Hospitalización con los días de aislamiento y el valor día.
22. Mostrar la eps, días de aislamiento, el Valor día, calcular el subtotal y realizar un descuento del 30%.

23. Mostrar la ciudad, días de aislamiento, el Valor día, calcular el subtotal y realizar un descuento del 50% a las personas que sean mayores de 60 años.