

ASISTENTE EN DESARROLLO DE SOFTWARE

Modulo Taller Consultas SELECT

Docente J.AlbeiroMuriel@gmail.com 317-472-29-92

| Estudiante | | | | Fecha | | |
|------------|-----|-----|---|-------|----|----|
| Horario | Dia | Hor | ı | dd | mm | aa |

| | Tipo de Evidencia Para Evaluar | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|
| 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, diasAilamiento, de todos los fallecidos que estuvieron en UCI.

Campos calculados. Cambiar el nombre de la columna diasAislamiento 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.

