

INSTITUCION EDUCATIVA JUAN XXIII

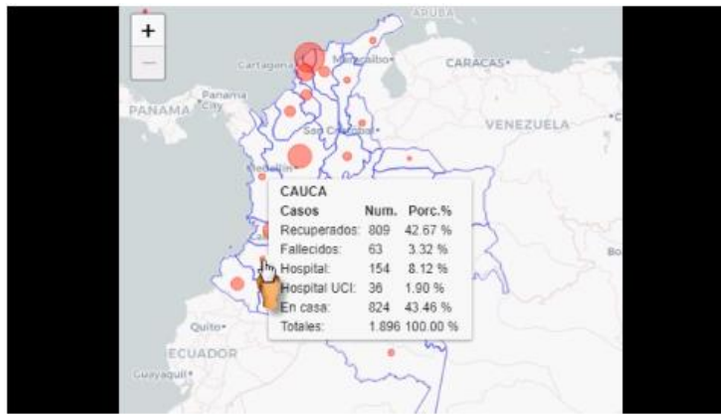


ASIGNATURA : ESTADISTICA
DOCENTE : ING. HECTOR E. APOLINAR MARTINEZ
PERIODO : SEGUNDO
GRADO : 9 (noveno)
FECHA : 01/08/2020
TEMA : GRAFICACION DE DATOS
OBJETIVO : Que el estudiante desarrolle la habilidad para Graficar Datos y realizar análisis del comportamiento de los mismos

SESION VIRTUAL –COV-19 COLOMBIA

01. Ingresar al siguiente enlace y ver video guía:

<https://hector-apolinar.wixsite.com/iej23-grado9/2do-periodo-4>



02. Diseñar el siguiente cuadro tomando los datos del video donde se muestra la información estadística por Departamento y realice los cálculos que se requieren.

#	DEPARTAMENTOS	FALLECIDOS	RECUPERADOS	HOSPITAL	HOSPITAL UCI	EN CASA	TOTAL
1	Valle del Cauca	963	13970	1510	334	7824	24601
2	Cauca						
3	Nariño						
4	Choco						
5	Antioquia						
6	Cordoba						
7	Sucre						
8	Cesar						
9	Santander						
10	Cundinamarca						
16	TOTALES						
17	PROMEDIO						
18	MAXIMO						
19	MINIMO						

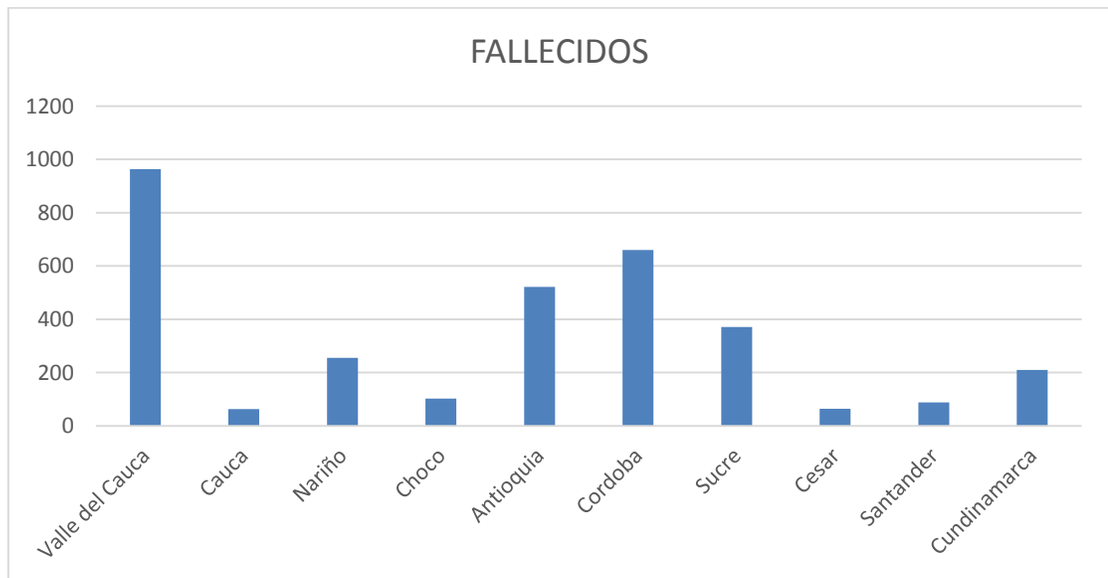
=SUMA(RANGO)

Durante el periodo analizado cual es el promedio de fallecidos por el COV-19?

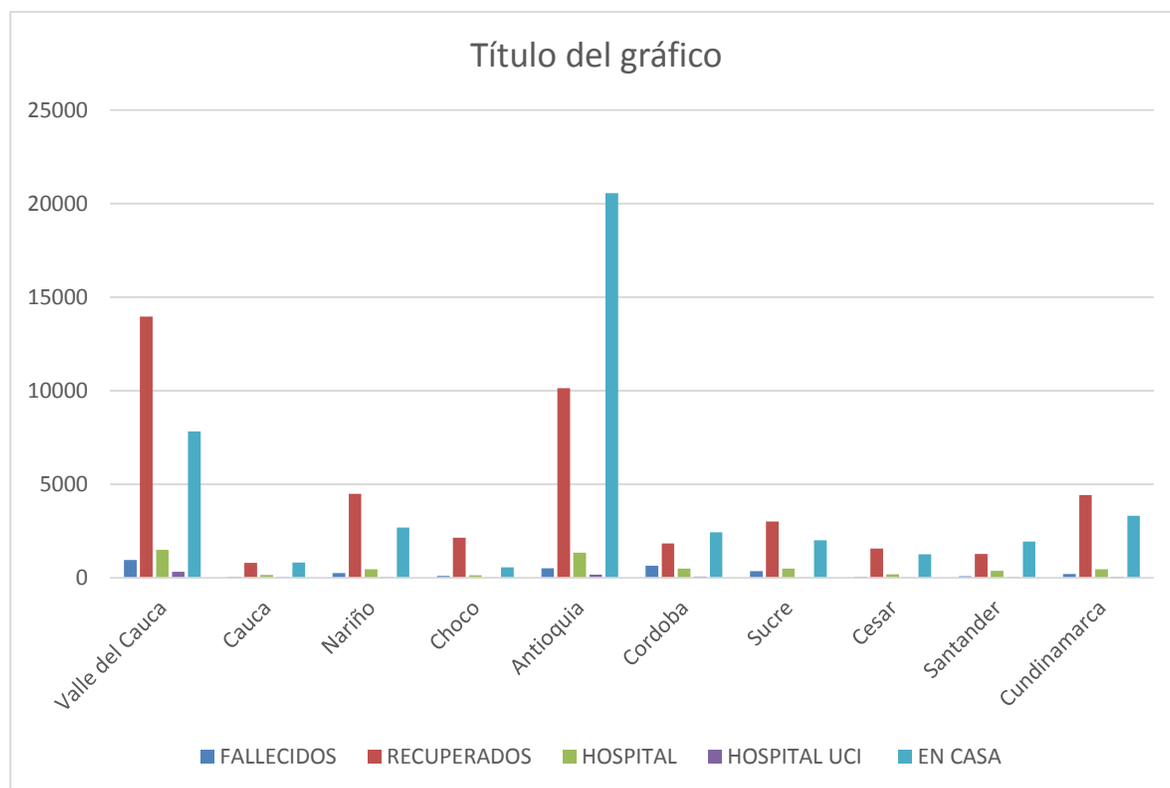
03. Después de llenar el cuadro anterior, genere las siguiente graficas:



En qué departamento se presenta el mayor porcentaje de fallecidos por el COV-19?



En que Departamento se ha presentado la menor cantidad de fallecidos por el COV-19 hasta La fecha (agosto 1 del 2020)?



En qué departamento se han presentado la mayor cantidad de personas Recuperadas?

En que departamento hay más contagiados de COV-19 en casa?

04. Grabe el archivo así:

Nombre de archivo: 9_2 APOLINAR HECTOR -COV-19 COLOMBIA
Tipo: Libro de Excel

FECHA DE ENTREGA AGOSTO 10 DEL 2020

ENVIAR ARCHIVO AL CORREO:

HECTOR_APOLINAR@HOTMAIL.COM

IMPORTANTE:

- ✓ Si tienes alguna duda de este tema, vuelve a ver el video guía y lea esta guía
- ✓ Si aún tiene dudas consulte a su docente vía whatsapp.
- ✓ El horario de atención a sus consultas es el mismo que se trabaja en el Colegio cuando trabajamos de forma presencial, es decir de LUNES A VIERNES hasta las 12:30 AM.