Proyecto Final: readme

En este archivo Podemos conseguir un interesante estudio de las infecciones respiratorias mas comunes en el 2018 en Argentina

El set de datos se obtuvo de los link recomendados en clase.

En el set de datos podemos notar tres tipos de infección, las regiones afectadas, su tiempo de duración y las edades comprendidas.

Se borraron unos pocos datos, los datos que pudieran estar duplicados

Aplique formato de tabla con su respectivo color adecuado y se corrigieron algunos errores.

En la pestaña AUX Se relazo unas validaciones de datos en casi todas las columnas, como criterio de validación se usó el tipo “listas”

La tabla de donde se extrae la información general es informacion-Publica-Respiratoria

De la columna “H” se usa la FORMULA BUSCARX para ubica las edades que pertenece el grupo de edad 3

Las siguientes pestañas se encuentran las preguntas con sus respetivas formulas y así conseguir las respuestas entre ellas tenemos:

* El grupo de edad que mas se vio afectado con SUMAR.SI
* La cantidad de casos que tuvo el grupo de edad 3 con CONTAR.SI
* La cantidad mínima de las semanas con las enfermedades con MIN
* La cantidad máxima de las semanas con las enfermedades con MAX
* El promedio de casos por ciudad con PROMEDIO.SI
* La enfermedad que dura más con PROMEDIO.SI.CONJUNTO

Se emplean tablas dinámicas para conseguir una mejor orientación de los datos y respuestas de las preguntas planteadas.

Se realiza un dashbord el cual contiene unas graficas para tener una mejor comprensión de las respuestas y poder buscar la información del estudio realizado de forma simple de comprender