

BDY7701 - Big Data Evaluación 3 Prof. Daniel Montero. Plazo Martes 6 de Julio a las 23:59 hrs En grupos de hasta 4

Datos COVID-19 en Chile.

Antes de empezar el enunciado de esta tarea, manifiesto mi aprecio por las familias de las más de 40 mil personas que han fallecido por la pandemia en Chile DM

Utilizando Power BI, y los datos publicados por el ministerio de ciencia en <a href="https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19">https://github.com/MinCiencia/Datos-COVID19</a> elabore un reporte que muestre:

- Ocupación de camas críticas en un gráfico diario (archivo input/Camas\_uci/last\_uci.xlsx)
- Fallecidos por semana en un gráfico de barras, ordenado cronológicamente ( archivo input/NuevaDefDefunciones/DefuncionesDEIS.csv )
- 3. Tarjetas con el día con más personas en camas críticas y con la cantidad de camas ocupadas en ese día.
- 4. Ocupación de camas críticas comparadas fecha por fecha entre el año 2020 y el 2021.
- 5. Avance de vacunación acumulada, por dia, para vacunados con primera y segunda dosis; + dosis unica ( archivo input/Vacunacion/ )
- 6. Vacunación por edad en un gráfico de barras apiladas ( 1ra dosis , 2da dosis, dosis única )