**El gráfico de barras muestra el uso mensual total de los medicamentos A y B desde julio hasta noviembre de 2012.**

**Enlace:** [**Conjunto de datos de ensayos médicos (kaggle.com)**](https://www.kaggle.com/datasets/taweilo/medical-trial-dataset/data)

**Medicamento A:**

* En julio, el uso es considerable (300 unidades), con un descenso en agosto (270 unidades).
* En septiembre, su uso cae drásticamente a 0 unidades.
* Luego, en octubre, se administra nuevamente una gran cantidad (320 unidades), y finalmente en noviembre, su uso vuelve a ser 0.

**Medicamento B:**

* Tiene un menor uso general comparado con el medicamento A.
* En julio, no se administró, pero en agosto, comienza con 50 unidades.
* El uso de B alcanza su máximo en septiembre (140 unidades) y desciende nuevamente en octubre y noviembre (con 75 y 70 unidades, respectivamente).

**El gráfico de líneas muestra una tendencia ascendente entre la edad y los niveles de colesterol.**

**Enlace:** [**UCI Heart Disease Data (kaggle.com)**](https://www.kaggle.com/datasets/redwankarimsony/heart-disease-data)

Nos muestra que, a medida que las personas envejecen, sus niveles de colesterol tienden a subir. Desde los 29 hasta los 70 años, el colesterol aumenta gradualmente, pero el incremento se vuelve más notable a partir de los 50 años. Esto refleja que, con la edad, es más común que los niveles de colesterol se eleven, lo cual puede estar relacionado con un mayor riesgo de problemas cardíacos

**El gráfico circular muestra la distribución de problemas de salud mental en estudiantes según los datos:**

**Enlace:** [**Student Mental (kaggle.com)**](https://www.kaggle.com/datasets/willianoliveiragibin/student-mental)

* **Ansiedad**: Representa aproximadamente un **38.8%** del total de los estudiantes, siendo el problema más frecuente.
* **Estrés**: Se encuentra en segundo lugar, con un **32.6%**.
* **Depresión**: Afecta al **29.5%** de los estudiantes, situándose como el tercer problema más común.
* **Sin problemas de salud mental**: Aproximadamente un **10.2%** de los estudiantes no reporta problemas de salud mental.