



Universidad Nacional Autónoma de México

Escuela Nacional de Estudios Superiores

Unidad Morelia



Ante Proyecto de:
**Análisis Estadístico de Valores Nutricionales por Tipo
de Dieta**

PRESENTA:

Alexis Uriel Aguilar Uribe

PROFESORES:

Dra. María Del Río Francos

Dr. César Andrés Torres Miranda

GRADO

Licenciatura en Tecnologías para la Información en Ciencias

Asignatura: Estadística Descriptiva e Inferencial

A: 21 de Mayo del 2025

Índice

1. Presentación de los Datos	2
1.1. Fuente de Datos	2
1.2. Interés del Estudio	2
1.3. Variables del Conjunto de Datos	2
2. Estadística Descriptiva	4
2.1. Descripción de los Valores de las Variables	4
3. Muestreo e Intervalos de Confianza	5

1. Presentación de los Datos

1.1. Fuente de Datos

El conjunto de datos con el que se está trabajando para este trabajo se encuentra en [1], publicado por la comunidad de Kaggle. Los datos consisten de un conjunto de recetas de diferentes dietas y cocinas, además incluye información de los macronutrientes de cada receta.

[1] Aunque en la descripción ni en los metadatos del conjunto de datos se haga mención de las fuentes explícitas de los datos ni el objetivo de esta extracción, sí cuenta con una sección de cómo usar el conjunto de datos, ideas de investigación y reconocimientos.

De los apartados de cómo usar el conjunto de datos e ideas de investigación, se encuentra una idea, implícita, de la información que se quería estudiar. La principal información de interés se vuelve que es: el crear planes alimenticios saludables, ya sea usando las recetas proporcionadas o creando unas nuevas basadas en una dieta y cocina, y el estudiar la relación entre dieta y salud.

Del apartado de reconocimientos, se concluye que las recetas fueron proporcionadas por diferentes creadores de las mismas y demás contribuidores al conjunto de datos.

1.2. Interés del Estudio

Se consultó [2] en sus capítulos 4 y 8, de donde se proporciona un mejor entendimiento de la importancia de los macronutrientes y una descripción general de las dietas en este trabajo, resultando interesante que en cada dieta se consumen diferentes alimentos y productos con ciertas características para ya sea respetar alguna creencia, fundamento o cota de macronutrientes. De esto último, proporciona un indicio de que existe una diferencia entre las dietas a nivel de sus aportes nutricionales, por lo tanto, lo que se quiere realizar es probar esta diferencia de manera significativa haciendo uso de la estadística.

1.3. Variables del Conjunto de Datos

El conjunto de datos consta de las siguientes variables. Se menciona su nombre, el tipo de variable y sus valores (en total y únicos):

Variable	Nombre	Tipo	Cantidad de Datos	Valores Únicos
1	Diet_type	Cualitativa Nominal	7806	5
2	Recipe_name	Cualitativa Nominal	7806	7062
3	Cuisine_type	Cualitativa Nominal	7806	19
4	Protein(g)	Cuantitativa Continua	7806	6060
5	Carbs(g)	Cuantitativa Continua	7806	6618
6	Fat(g)	Cuantitativa Continua	7806	6322

La variable Recipe_Name no es relevante para este trabajo pero figura dentro del dataset.

2. Estadística Descriptiva

Debido a que cada receta puede aportar una amplia variedad de valores en sus macronutrientes, esto podría dificultar la comparación entre los aportes nutricionales de las dietas. Por ello, para reducir este impacto de sesgo, se aplicó una normalización a los valores, es decir, los macronutrientes de cada receta se dividió por el total de macronutrientes que aportaba la receta, para así manejar los aportes proporcionales de cada macronutriente en cada una de las recetas.

2.1. Descripción de los Valores de las Variables

3. Muestreo e Intervalos de Confianza