

# Universidad Nacional Autónoma de México ESCUELA

# Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad Morelia



# Reporte Final Análisis 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

# Contents

| 1                         | Intr  | oducción                  |   |        | 2    |  |
|---------------------------|-------|---------------------------|---|--------|------|--|
| 2                         | Obj   | Objetivos Generales       |   |        |      |  |
| 3                         | Mai   | rco Teórico               |   |        | 3    |  |
|                           | 3.1   | DASH (Die                 | etary Approaches to Stop Hypertension)                            |        | . 3  |  |
|                           | 3.2   | Dieta Keto                |   |        | . 3  |  |
|                           | 3.3   | Dieta Medi                | terránea  |        | . 4  |  |
|                           | 3.4   | Dieta Paleo               | (Paleolítica)   |        | . 4  |  |
|                           | 3.5   | Dieta Vegai               | na  | • • •  | . 4  |  |
| 4                         | Pre   | Presentación de los Datos |   |        |      |  |
|                           | 4.1   | Fuente de I               | Datos   |        | . 5  |  |
|                           | 4.2   | Interés del l             | Estudio   |        | . 5  |  |
|                           | 4.3   | Variables de              | el Conjunto de Datos  |        | . 5  |  |
| 5                         | Esta  | adística De               | scriptiva   |        | 7    |  |
|                           | 5.1   | Descripción               | de los Valores de las Variables                                   |        | . 7  |  |
|                           | 5.2   | Medidas de                | Tendencia Central y Dispersión                                    |        | . 8  |  |
|                           | 5.3   | Estratificac              | ión de Valores Cuantitativos                                      |        | . 9  |  |
|                           |       | 5.3.1 Diet                | a DASH  |        | . 10 |  |
|                           |       | 5.3.2 Diet                | a Keto  |        | . 11 |  |
|                           |       | 5.3.3 Diet                | a Mediterránea  |        | . 13 |  |
|                           |       | 5.3.4 Diet                | sa Paleo  |        | . 14 |  |
|                           |       | 5.3.5 Diet                | sa Vegana   |        | . 15 |  |
|                           |       | 5.3.6 Grá                 | fico de Cajas y Bigotes de la distribución de Macronutrientes por | c Diet | a 17 |  |
| $\mathbf{R}_{\mathbf{c}}$ | efere | ncias Biblio              | ográficas   |        | 18   |  |

# 1 Introducción

Este trabajo tiene como fin de exponer el proceso llevado a cabo para realizar el análisis estadístico de los valores nutricionales (macronutrientes) que aportan las dietas: *DASH* (Dietary Approaches to Stop Hypertension), *keto*, *mediterránea*, *paleo* (paleolítica) y *vegana*.

Siendo el principal enfoque el responder si hay una diferencia nutricional significativa entre las diferentes dietas. En decir, hacer uso de técnicas de estadística descriptiva e inferencial para probar si existe una diferencia en los aportes nutricionales entre las distintas dietas que están siendo estudiadas. La anterior prueba se basa en recetas de diferentes cocinas a nivel mundial. El propósito final del presenta trabajo es el de crear un modelo estadístico capaz de categorizar la dieta a la que pertenece una receta en base a los macronutrientes (carbohidratos, proteínas y grasas) que aporta.

# 2 Objetivos Generales

Para la realización de lo anterior expuesto, se puntualizan los objetivos del proyecto:

- Realizar análisis estadístico de los macronutrientes en las diferentes. Para una caracterización de los aportes nutricionales.
- Conjeturar y probar hipótesis sobre los aportes nutricionales de cada dieta en base a su comportamiento estadístico y definición.
- Probar si existe una diferencia significativa en los aportes nutricionales entre las diferentes dietas con el fin de crear un modelo clasificar de recetas basado en sus aportes nutricionales.

## 3 Marco Teórico

La dieta es uno de los principales factores de riesgo de las enfermedades crónicas, y las enfermedades sensibles a la dieta contribuyen en gran medida a los costes sanitarios mundiales. Se han propuesto literalmente miles de *dietas*, que pueden describirse en términos generales como basadas en creencias, en alimentos específicos o en nutrientes; centradas en la pérdida de peso o en el aumento de peso (muscular); dietas de desintoxicación (detox) y dietas diseñadas por razones médicas específicas.[1]

Las dietas de moda son dietas populares durante un tiempo sin basarse necesariamente en una recomendación dietética estándar. A menudo promueven una pérdida de peso irracionalmente rápida o afirmaciones de salud sin sentido, y se anuncian como dietas que requieren poco esfuerzo por parte de quien las sigue. La promesa de ganancias fáciles, combinada con la presión social para lograr un determinado tipo de cuerpo, puede dejar al público susceptible a afirmaciones infundadas o exageradas.[1]

Las dietas estudiadas desde una perspectiva estadística en el presente trabajo, son englobadas en las dietas de moda, que a veces son referidas como dietas sin evidencia científica. Siendo la dieta DASH la única que cuenta con algún tipo de fundamento.

# 3.1 DASH (Dietary Approaches to Stop Hypertension)

[1] La dieta DASH (Enfoques Dietéticos para Detener la Hipertensión) es un patrón dietético diseñado específicamente para ayudar a reducir la presión arterial y promover la salud general del corazón. Hace hincapié en el consumo de una variedad de alimentos ricos en nutrientes, como frutas, verduras, cereales integrales, proteínas magras y productos lácteos bajos en grasa, y en la limitación de la ingesta de sodio, grasas saturadas y azúcares añadidos.

#### 3.2 Dieta Keto

[1] Una dieta baja en hidratos de carbono (baja en carbohidratos) es un patrón alimentario que restringe la ingesta de carbohidratos, sustituyéndolos normalmente por mayores cantidades de proteínas y grasas. La dieta cetogénica es una forma de dieta baja en carbohidratos con un alto contenido en grasas en relación con la ingesta de proteínas y carbohidratos.

El objetivo de la dieta cetogénica es inducir la cetosis, un estado metabólico que se produce cuando el cuerpo quema grasa para obtener energía en lugar de glucosa, lo que induce la pérdida de peso.

#### 3.3 Dieta Mediterránea

[1] La dieta mediterránea es un patrón alimentario inspirado en los hábitos alimenticios tradicionales de los países situados a orillas del mar Mediterráneo. Se caracteriza por un alto consumo de frutas, verduras, cereales integrales, legumbres, frutos secos y aceite de oliva; un consumo moderado de pescado y aves; y un bajo consumo de carnes rojas, alimentos procesados y dulces.

## 3.4 Dieta Paleo (Paleolítica)

[1] La dieta paleo, también conocida como dieta paleolítica o dieta del hombre de las cavernas, es un enfoque dietético que pretende imitar los hábitos alimentarios de nuestros antiguos antepasados del Paleolítico.

Hace hincapié en el consumo de alimentos integrales y no procesados que habrían estado al alcance de los primeros humanos, como carnes magras, pescado, frutas, verduras, frutos secos y semillas, y excluye los cereales, las legumbres, los productos lácteos, los alimentos procesados y los azúcares añadidos.

# 3.5 Dieta Vegana

[1] La dieta vegana es un patrón dietético basado en plantas que excluye el consumo de todos los productos de origen animal. Se centra en el consumo de una variedad de alimentos de origen vegetal, como frutas, verduras, cereales legumbres, frutos secos y semillas.

Es importante señalar que, aunque las dietas veganas pueden ser nutricionalmente adecuadas, debe prestarse atención a garantizar una ingesta suficiente de nutrientes esenciales como proteínas, hierro, calcio, vitamina B12 y ácidos grasos omega-3.

## 4 Presentación de los Datos

#### 4.1 Fuente de Datos

El conjunto de datos con el que se está trabajando para este trabajo se encuentra en [2], 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 que aporta cada receta.

[2] 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.

#### 4.2 Interés del Estudio

Se consultó [1] 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 cuota 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.

# 4.3 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. Se hace mención que el conjunto de datos no presenta valores faltantes.

# 5 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 sesgo, se aplico 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. De aquí en adelante, cuando se mencionan los aportes nutricionales o por macronutriente de una receta, siempre se hace referencia a estos aportes proporcionales respecto al total de macronutrientes en una receta.

## 5.1 Descripción de los Valores de las Variables

Para el presente trabajo se harán uso de las siguientes variables, se acompañan con una descripción de su significado:

- Diet\_type: Variable que representa el tipo de dieta (DASH, keto, mediterránea, paleo, vegana) a la que pertenece una receta. Con esta variable se va permitir estratificar las recetas y estudiarlas de una manera más granular, es decir, por tipo de dieta para llegar a conformar hipótesis sobre lo qué está pasando en una dieta o entre las diferentes dietas.
- Cuisine\_type: Variable que representa a qué (estilo de) cocina o región (mexicana, americana, italiana, entre otras) pertenece una receta. Al usarla va a permitir el comparar cómo son las recetas de una dieta en diferentes regiones, en específico el como se compara la dieta mediterránea en el mediterráneo contra otras regiones geográficas.
- **Protein(g)**: Después de la transformación, representa el porcentaje, respecto al total de macronutrientes, de proteínas que son aportados por una receta. El usar las proteínas va a permitir la comparación entre diferentes dietas, siendo esto el eje central del trabajo
- Carbs(g): Después de la transformación, representa el porcentaje, respecto al total de macronutrientes, de carbohidratos que son aportados por una receta. Siendo otro de los macronutrientes de una comida, se vuelve relevante para la comparación entre recetas y dietas.

• Fat(g): Después de la transformación, representa el porcentaje, respecto al total de macronutrientes, de grasas que son aportados por una receta. Y el último macronutriente, como en los anteriores, se vuelve una variable relevante para la comparación entre dietas.

### 5.2 Medidas de Tendencia Central y Dispersión

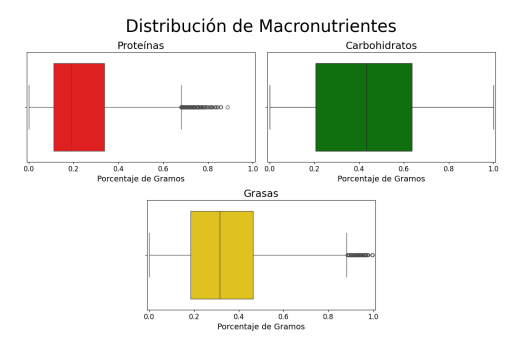
Realizando el resumen de las medidas, se tiene:

| Medida              | Carbs(g) | Protein(g) | Fat(g)   |
|---------------------|----------|------------|----------|
| Media               | 0.433471 | 0.234762   | 0.331767 |
| $Q_1$               | 0.205251 | 0.110188   | 0.184583 |
| $Q_2$               | 0.432028 | 0.190931   | 0.314359 |
| $Q_3$               | 0.635058 | 0.338059   | 0.464532 |
| Desviación Estándar | 0.256032 | 0.163886   | 0.194920 |
| Mínimo              | 0.000330 | 0.000000   | 0.000000 |
| Máximo              | 1.000000 | 0.887557   | 0.997940 |
| Asimetría de Fisher | 0.189556 | 0.922401   | 0.461455 |

Debido a que son medidas sobre todos los datos, sin estratificar, se tiene que no hay una referencia de lo que se espera obtener y parte de la información que contienen queda diluida o desvanecida. Esto debido a que las dietas como la vegana es baja en proteínas y la keto en carbohidratos [1], por lo que cualquier suposición no se podría sostener sobre todos las dietas.

Aún así, se reportan bajos valores en proteínas en comparación con los carbohidratos y grasas si se hace uso de la mediana  $(Q_2)$ , dicho así: el cincuenta por ciento de las recetas tienen a lo mucho 19.09% de proteínas, en comparación con el 43.20% de carbohidratos y el 31.43% de grasas. Esto es un indicio de que las recetas, en general, tienden a ser altas en carbohidratos y grasas entre las diferentes dietas y cocinas; mientras que son bajas en proteínas. Este último punto puede ser apoyado si se considera la media de los macronutrientes, que siguen esta tendencia de aportes.

Si se gráfica la distribución de los macronutrientes se tiene que, debido a la asimetría y a la desviación estándar, contienen datos atípicos en proteínas y grasas en una región positiva respecto a la mediana, y esto se relaciona con lo mencionado de que una receta no tiende a un aporte alto de proteínas. Y si se consider el rango intercuartil, se observa que en estos macronutrientes es menor, en comparación, que con el de los carbohidratos, esto muestra como los valores de proteínas y grasas se encuentran concentradas en ciertas regiones en contraste con los posibles valores de los carbohidratos que son más diversos.



Debido a que existe la presencia de datos atípicos, lo más adecuado es tratarlos de manera estratificada, por tipo de dieta. Esto debido a que tratarlos de manera general podría evocar que ciertas dietas queden menos representadas en comparación con otras o que incluso se pierda información para consecuentes procesos. Y al tratar los valores atípicos dentro de cada dieta permite reducir el impacto de perder información valiosa y se siga conservando las recetas relevantes para una dieta.

#### 5.3 Estratificación de Valores Cuantitativos

La variable *Diet\_type* es la principal que se emplea para la estratificación de las recetas, debido a que permite seprarlas según una criterio bien definida, a qué dieta pertenecen. Para cada una de las cinco dietas se presentan los datos tabulados de sus medidas de tendencia central y dispersión junto con su histograma de los valores en sus macronutrientes.

#### 5.3.1 Dieta DASH

Una receta de esta dieta tendrá que, en promedio, el 55% de sus macronutrientes son carbohidratos (provenientes de frutas, vegetales y granos enteros); el 25% son grasas que, por su naturaleza, son saludables; y el 20% son proteínas, las cuáles provienen de carnes margas. Aunque esta dieta se menciona ser saludable para la salud cardiovascular, no implica que exista un balance o equilibrio en los macronutrientes consumidos por receta.

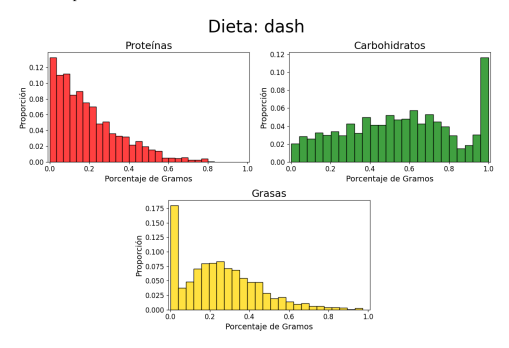
El cincuenta por ciento de las recetas tienen entre 33% y 76% de carbohidratos en su composición, este fenómeno se puede observar también en su desviación estándar. Esto implica que los carbohidratos pueden estar en cualquier proporción pero con una tendencia a tener una alta presencia.

Debido a la desviación estándar y rango intercuartil de las proporciones de proteínas y grasas, se tiene que estos macronutrientes se encuentran concentrados en un rango más pequeño de valores en comparación con el fenómeno anterior de la composición de carbohidratos. En específico, el cincuenta por ciento de las recetas tienen entre el 7% y 28% de proteínas y entre 10% y 37% de grasas.

| Medida              | Carbs(g)  | Protein(g) | Fat(g)   |
|---------------------|-----------|------------|----------|
| Media               | 0.549425  | 0.196241   | 0.254334 |
| $Q_1$               | 0.331143  | 0.068931   | 0.103381 |
| $Q_2$               | 0.555219  | 0.156626   | 0.234742 |
| $Q_3$               | 0.757917  | 0.282629   | 0.371292 |
| Desviación Estándar | 0.278850  | 0.162871   | 0.194078 |
| Mínimo              | 0.001526  | 0.000000   | 0.000000 |
| Máximo              | 1.000000  | 0.833467   | 0.973404 |
| Asimetría de Fisher | -0.057984 | 1.101171   | 0.732534 |

De lo mencionado, podría significar que la contribución de los macronutrientes no son tan variadas como lo que se esperaría contradiciendo que sea una dieta saludable, notando que es una dieta rica en carbohidratos. Esto no excluye que el consumir varias recetas (comidas) se logré un balance.

Debido a que existe un sesgo positivo notable en las contribuciones de proteínas y grasas, se tiene que las recetas van a tender a tener bajos aportes de estos macronutrientes y que si tienen un alto aporte se consideraría una receta atípica dentro de la dieta, de manera estadística. Lo primero refleja un posible imbalance en el consumo de macronutrientes, contradiciendo que sea una dieta saludable para la salud cardiovascular.



#### 5.3.2 Dieta Keto

Una receta de esta dieta tendrá que, en promedio, el 50% de sus macronutrientes son grasas, esto se relaciona con el hecho de que se intenta inducir la ketosis (principio en que se basa esta dieta); el 30% son proteínas, notando que se intenta reducir el consumo de carbohidratos; y el 20% son carbohidratos, resaltando ser una dieta baja en carbohidratos.

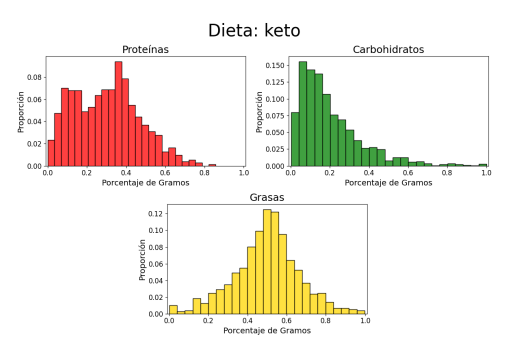
El cincuenta por ciento de las recetas tienen entre el 40% y 60% de grasas en su composición, denotando que existe una alta concentración de recetas con una alta composición en grasas. Y, de igual manera, el cincuenta por ciento de las recetas tienen entre el 8% y 26% de carbohidratos, verificándose el hecho de que se quiere minimizar el consumo de carbohidratos.

En las proteínas, se puede observar que es como un caso intermedio, debido a que, usando su rango intercuartil, la distribución de valores que toma es amplia pero sigue siendo valores menores a los que se puede encontrar en grasas. Esto es consecuencia de que se quiere intentar eliminar el consumo de carbohidratos mientras se incrementa el consumo de grasas.

| Medida              | Carbs(g) | Protein(g) | Fat(g)    |
|---------------------|----------|------------|-----------|
| Media               | 0.200879 | 0.301777   | 0.497344  |
| $Q_1$               | 0.085517 | 0.158284   | 0.405354  |
| $Q_2$               | 0.157348 | 0.302900   | 0.505751  |
| $Q_3$               | 0.267535 | 0.409453   | 0.591887  |
| Desviación Estándar | 0.160609 | 0.167027   | 0.166572  |
| Mínimo              | 0.002060 | 0.000000   | 0.000000  |
| Máximo              | 1.000000 | 0.856868   | 0.997940  |
| Asimetría de Fisher | 1.634945 | 0.314795   | -0.147406 |

Como los tres macronutrientes reportan una desviación estándar similar, se tiene que es indicio de que las recetas son similares en su composición de macronutrientes, es decir, diferentes recetas reportan composiciones semejantes pero que se conforman de distintos alimentos o productos.

Como la proporciones de carbohidratos cuenta con un sesgo positivo, se tiene que refuerza el hecho de ser una dieta baja en carbohidratos. De los aportes de grasas, se observa que su sesgo es despreciable implicando que existen recetas tanto con aportes altos de este macronutriente (lo que se busca) mientras que hay recetas con una contribución baja o nula del mismo.



#### 5.3.3 Dieta Mediterránea

Una receta de esta dieta tendrá que, en promedio, el 42% de sus macronutrientes son carbohidratos, esto debido a un alto consumo de productos como, frutas, vegetales y granos enteros; el 30% son grasas, resaltando un alto consumo de nueces y aceite de oliva, como también un consumo moderado de pescado; y el 28% son proteínas, vinculado con un consumo moderado de pescado y aves de corral, y un bajo consumo de carnes rojas.

El cincuenta por ciento de las recetas tienen entre el 25% y 60% de carbohidratos en sus aportes, reflejando una alta variedad de composiciones sobre este macronutriente. Esto debido a los alimentos base de esta dieta y al valor reportada para su desviación estándar, haciendo posible esta diversidad de valores.

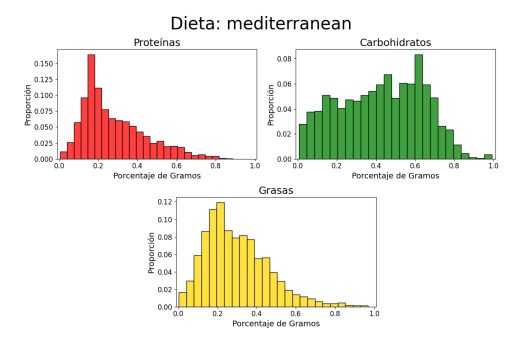
En el caso de las proteínas y grasas, muestras distribuciones que siguen patrones similares en el sentido de que sus desviaciones estándar y rangos intercuartiles son similares. Por lo que las recetas, por al menos en estos macronutrientes, tienen composiciones similares. Específicamente, el cincuenta por ciento de ellas tiene entre el 16% y 38% de proteínas y el 18% y 39% de grasas en la composiciones de estos macronutrientes.

| Medida              | Carbs(g)  | Protein(g) | Fat(g)   |
|---------------------|-----------|------------|----------|
| Media               | 0.424493  | 0.279357   | 0.296150 |
| $Q_1$               | 0.249955  | 0.159633   | 0.180357 |
| $Q_2$               | 0.439382  | 0.227883   | 0.268336 |
| $Q_3$               | 0.607531  | 0.377820   | 0.390404 |
| Desviación Estándar | 0.214325  | 0.162853   | 0.160783 |
| Mínimo              | 0.006733  | 0.005036   | 0.001731 |
| Máximo              | 0.992746  | 0.887557   | 0.968722 |
| Asimetría de Fisher | -0.096055 | 0.955922   | 0.869493 |

La amplia variedad en la composición de macronutrientes en las recetas podría estar relacionada con la internacionalización de esta dieta, en específico, de tomar inspiración de recetas y adaptarlas a los productos disponibles en ciertas regiones geográficas.

La proporción de proteínas está segada positivamente y junto con una alta acumulación de

recetas con bajo porcentaje de proteínas, se tiene que esta dieta figura como una con bajo consumo de alimentos ricos en proteínas.



#### 5.3.4 Dieta Paleo

Una receta de esta dieta tendrá que, en promedio, el 38% de sus macronutrientes son grasas y el 37% son carbohidratos, esto se relaciona con el consumo de productos como frutas, vegetales, nueces y semillas; y el 25% son proteínas cuyas principales fuentes son carnes margas y pescado.

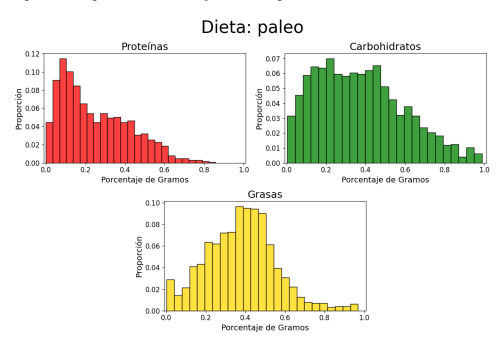
El cincuenta por ciento de las recetas tienen entre el 19% y 51% de carbohidratos en sus aportes, indicando una alta variedad de recetas respecto a este macronutriente, esto se debe al consumo de alimentos que se encuentran en la naturaleza o en estado salvaje (excluyendo algunos de ellos).

Como las proteínas y grasas tienen desviaciones estándar similares, refleja que los alimentos y productos asociados a estos macronutrientes no tengan una alta diversidad. Es decir, las recetas tienen muchos productos y alimentos en común. En cambio, sus rangos intercuartiles difieren, mostrando como las proteínas, sus valores, están más concentradas en un rango menor en comparación con el de las grasas.

| Medida              | Carbs(g) | Protein(g) | Fat(g)   |
|---------------------|----------|------------|----------|
| Media               | 0.371307 | 0.249693   | 0.379000 |
| $Q_1$               | 0.192399 | 0.102963   | 0.256579 |
| $Q_2$               | 0.351300 | 0.205532   | 0.382447 |
| $Q_3$               | 0.515054 | 0.375392   | 0.488116 |
| Desviación Estándar | 0.221506 | 0.175031   | 0.175471 |
| Mínimo              | 0.003612 | 0.000000   | 0.001404 |
| Máximo              | 0.987368 | 0.858503   | 0.968835 |
| Asimetría de Fisher | 0.488656 | 0.711408   | 0.312673 |

La posible limitante de alimentos asociados a proteínas y grasas podría impactar en que las recetas estén hechas con los mismos productos dentro de la misma región geográfica. Estos se relacionaría con una baja variedad en la presencia de estos macronutrientes.

Se observa como las recetas tienden a tener una contribución moderada de carbohidratos y grasas, esto se relaciona con los principales alimentos que son consumidos en esta dieta. Mientras que sus aportes de proteínas son bajas en comparación con los otros dos macronutrientes.



#### 5.3.5 Dieta Vegana

Una receta de esta dieta tendrá que, en promedio, el 60% de sus macronutrientes son carbohidratos, que provienen de fuentes como vegetales, frutas, cereales y legumbres; el 25% son grasas, relacionadas con el consumo de nueces y semillas; y el 15% son proteínas, esto debido a un nulo consumo de alimentos de origen animal y que estas fuentes son reemplazadas por fuentes vegetales.

El cincuenta por ciento de las recetas tienen entre el 50% y el 71% de carbohidratos en su composición, esto debido al alto consumo de alimentos ricos en carbohidratos en origen vegetal, los cuales son muy diversos.

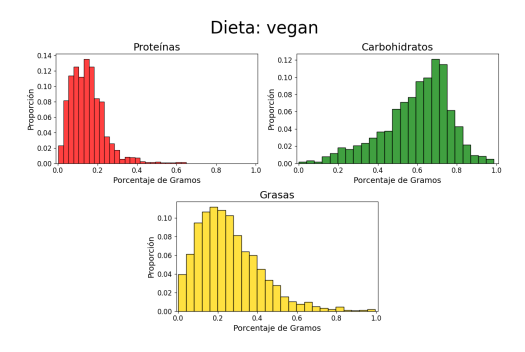
Mientras que el cincuenta por ciento de las recetas tienen entre el 14% y el 34% de grasas en su composición, esto se relaciona al hecho de que existen alimentos de origen vegetal ricos en grasas no animales.

En las proteínas, se puede observar un rango intercuartil reducido y una desviación estándar reducida, esto evoca a que las recetas tengan bajos aportes de proteínas así como también los valores de aportes se concentren en un rango reducido. En específico, el cincuenta por ciento de las recetas tienen entre el 8% y el 19% de proteínas.

| Medida              | Carbs(g) | Protein(g) | Fat(g)   |
|---------------------|----------|------------|----------|
| Media               | 0.593968 | 0.148489   | 0.257543 |
| $Q_1$               | 0.504070 | 0.085339   | 0.142575 |
| $Q_2$               | 0.626246 | 0.139688   | 0.231518 |
| $Q_3$               | 0.714679 | 0.190381   | 0.344529 |
| Desviación Estándar | 0.171203 | 0.086088   | 0.160277 |
| Mínimo              | 0.000330 | 0.001921   | 0.000112 |
| Máximo              | 0.986872 | 0.647416   | 0.994887 |
| Asimetría de Fisher | 0.189556 | 0.922401   | 0.461455 |

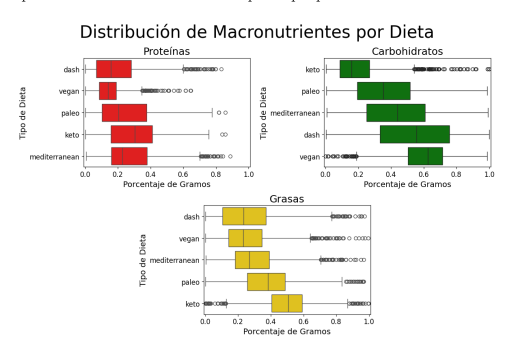
Debido a que los carbohidratos y grasas reportan desviaciones estándar similares, sería indicio de que las recetas tienen composiciones similares para estos dos macronutrientes.

De las proporciones de proteínas, se resalta una alta acumulación de recetas con bajos aportes de proteínas, esto hace de esta dieta una con bajo consumo de proteínas. Lo último debido a que las principales fuentes proteínas son animales y haciendo que los aportes de carbohidratos sean altos en comparación con los otros dos macronutrientes.



#### 5.3.6 Gráfico de Cajas y Bigotes de la distribución de Macronutrientes por Dieta

Se anexan las gráficas de cajas y bigotes de las distribuciones de los macronutrientes por dieta para apoyar las observaciones realizadas anteriormente. Resaltando el comportamiento esperado en los macronutrientes por dieta que, junto con el análisis dan paso a las reglas que se aplicarán para la eliminación de recetas atípicas que presentan las diferentes dietas.



# Referencias Bibliográficas

- [1] F. F. Marvasti, "Popular diets and health," Culinary Medicine,
- [2] T. D. [www.kaggle.com/thedevastator], *Diets, recipes and their nutrients*, kaggle, 2024. [Online]. Available: https://www.kaggle.com/datasets/thedevastator/healthy-diet-recipes-a-comprehensive-dataset.