

Tabla 1. Valores expresados como media $\pm$ desviación estándar por cada 100 mL de producto

Tipo de bebida	n (productos)	Energía (kcal/100 mL)	Grasas totales (g/100 mL)	Grasas saturadas (g/100 mL)	Azúcares (g/100 mL)	Proteínas (g/100 mL)
Bebida de almendra	17	42.3 $\pm$ 24.6	2.06 $\pm$ 1.33	0.21 $\pm$ 0.14	3.21 $\pm$ 3.23	1.40 $\pm$ 2.38
Bebida de avena	13	51.8 $\pm$ 9.6	1.92 $\pm$ 1.06	0.20 $\pm$ 0.09	4.18 $\pm$ 1.45	1.03 $\pm$ 0.31
Bebida de soja	9	54.1 $\pm$ 15.0	1.88 $\pm$ 0.45	0.32 $\pm$ 0.15	4.62 $\pm$ 3.36	3.27 $\pm$ 1.28
Leche de vaca	12	52.3 $\pm$ 9.8	2.45 $\pm$ 1.13	1.32 $\pm$ 0.71	4.64 $\pm$ 0.17	3.24 $\pm$ 0.20

Tabla 2. Prueba de Kruskal-Wallis y tamaño del efecto (η^2) para las variables nutricionales estudiadas

Nutriente	H	p-valor	η^2
Energía	6,16	0.104	0,067
Grasas totales	2,16	0.541	-0,018
Grasas saturadas	24,74	<0.001	0,462
Azúcares	4,56	0.207	0,033
Proteínas	29,09	<0.001	0,555

Tabla 3. Comparaciones múltiples post-hoc mediante la prueba de Dunn para variables y bebidas con diferencias estadísticas significativas

Nutriente	Comparación	p ajustado
Grasas saturadas	Bebida de almendra vs Leche de vaca	<0.001
Grasas saturadas	Bebida de avena vs Leche de vaca	<0.001
Proteínas	Bebida de almendra vs Bebida de soja	<0.001
Proteínas	Bebida de almendra vs Leche de vaca	<0.001
Proteínas	Bebida de avena vs Bebida de soja	0.004
Proteínas	Bebida de avena vs Leche de vaca	<0.001

En la tabla 1, se observan los estadísticos descriptivos obtenidos de energía, grasas totales, grasas saturadas, azúcares y proteínas para las cuatro categorías de bebidas analizadas, junto al número de productos correspondientes, expresados como media $\pm$ desviación estándar.

Las bebidas de almendra presentaron la mayor variabilidad en proteínas, así como el menor contenido medio energético (42.3 kcal/100mL). El menor contenido medio proteico lo presentaron las bebidas de avena (1.03g/100mL), mientras que las bebidas de soja presentaron un contenido medio proteico superior a los otros tipos de bebidas vegetales (3.27g/100mL), con un valor muy similar al contenido proteico de la leche de vaca (3.24g/100mL), y la mayor variabilidad para azúcares. La leche de vaca, por su lado, presentó el mayor contenido medio en grasas saturadas (1.32g/100mL) y en grasas totales (2.45g/100mL).

En la tabla 2, se observan los resultados obtenidos de la prueba de Kruskal-Wallis. Se mostraron diferencias estadísticamente significativas entre los tipos de bebidas para las grasas saturadas y las proteínas ($p < 0.001$). Además, en ambos casos, también se observó un tamaño del efecto elevado. Para la energía ($p = 0.104$), las grasas totales ($p = 0.541$) y los azúcares ($p = 0.207$), no se obtuvieron diferencias estadísticamente significativas.

Con esto, se realizó la prueba de Dunn para obtener comparaciones múltiples post hoc (Tabla 3). Considerando en conjunto los resultados de la tabla 3 y los valores medios observados en la tabla

1, la leche de vaca presentó un contenido de grasas saturadas significativamente superior al de las bebidas de almendra y las bebidas de avena. Por su lado, el valor proteico para las bebidas de soja y la leche de vaca presentó valores significativamente superiores al de las bebidas de almendra y avena.

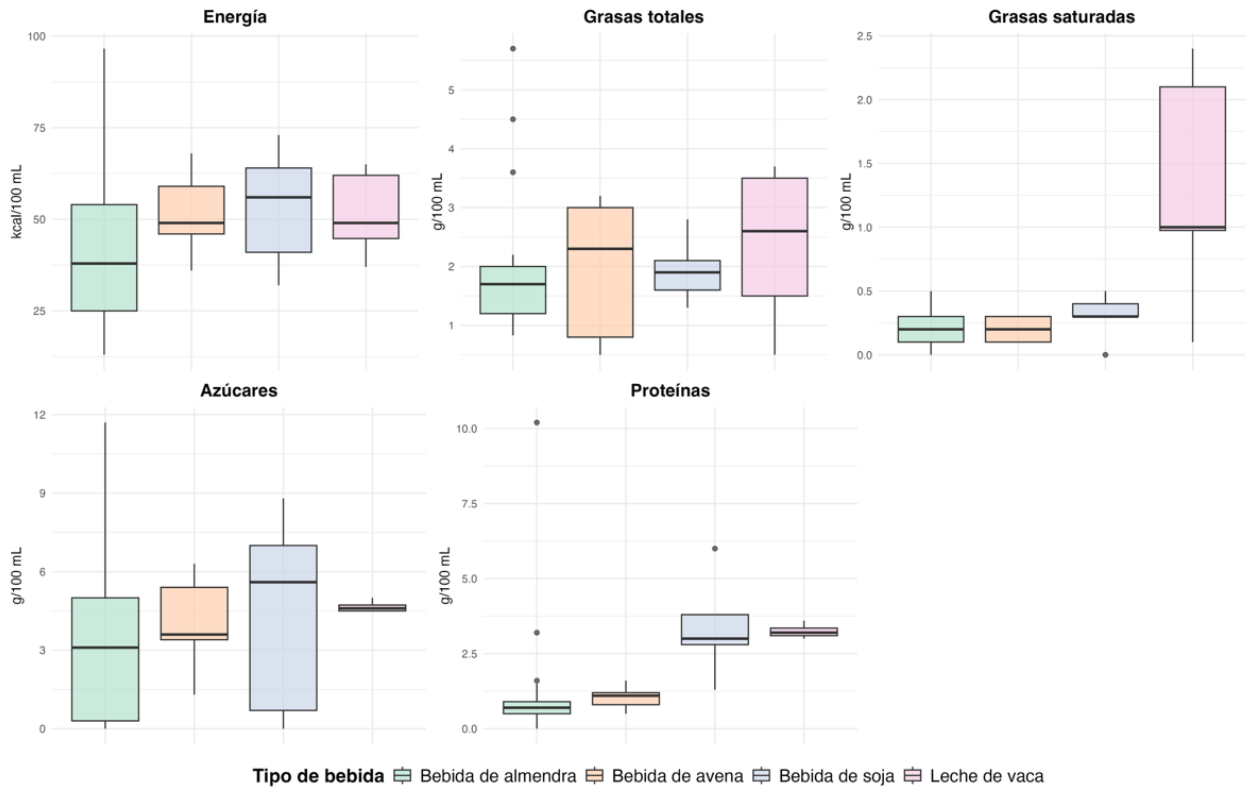


Figura 2. Distribución de las variables nutricionales según el tipo de bebida analizada

En la figura 2 se observa la distribución para las variables nutricionales de energía, grasas totales, grasas saturadas, azúcares y proteínas por 100 mL para cada tipo de bebida analizada. Las bebidas de almendra mostraron una mayor variabilidad en la energía, los azúcares y las proteínas. A su vez, las bebidas de soja presentaron una distribución más amplia tanto para los azúcares como para las proteínas, mostrando contenidos proteicos similares a los observados en la leche de vaca. No obstante, las bebidas de avena y la leche de vaca mostraron distribuciones más homogéneas para las cinco variables nutricionales analizadas. En cuanto a las grasas saturadas, la leche de vaca mostró valores superiores en comparación a las bebidas vegetales. Para las grasas totales, la leche de vaca mostró valores más elevados con una mayor dispersión, a diferencia de las bebidas de avena, que mostraron una variabilidad considerable. Por su lado, las bebidas de soja y las bebidas de almendra presentaron distribuciones más compactas para esta variable.

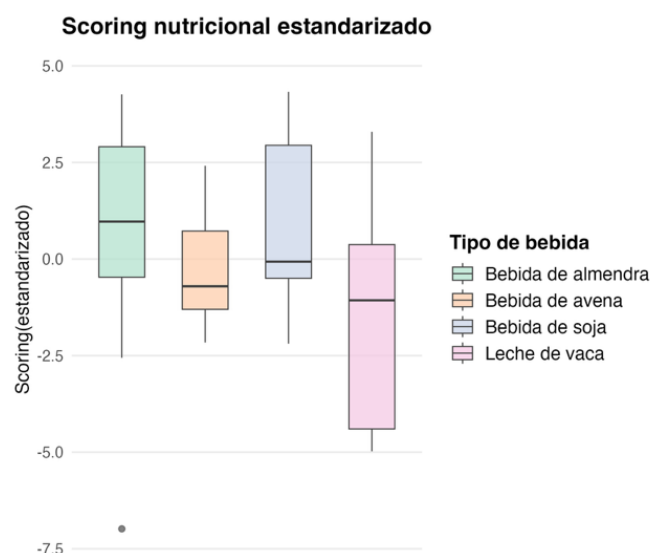


Figura 3. Distribución del *scoring* nutricional estandarizado según el tipo de bebida analizada

La figura 3 muestra la distribución del *scoring* nutricional estandarizado para los cuatro tipos de bebida analizados. Las bebidas de almendra y las bebidas de soja mostraron medianas superiores a las que se observaron para las bebidas de avena y la leche de vaca. En concreto, la leche de vaca mostró la puntuación más baja del *scoring*. También, las bebidas de almendra, las bebidas de soja y la leche de vaca presentaron una mayor dispersión en su puntuación a diferencia de las bebidas de avena, que presentaron una distribución más concentrada.

Tabla 4. Valores del *scoring* nutricional estandarizado expresados como media $\pm$ desviación estándar

Tipo de bebida	n (productos)	Scoring (media $\pm$ SD)
Bebida de almendra	17	0.86 $\pm$ 2.76
Bebida de avena	13	-0.15 $\pm$ 1.48
Bebida de soja	9	0.62 $\pm$ 2.30
Leche de vaca	12	-1.52 $\pm$ 2.69

En la tabla 4, se observan los productos analizados para cada tipo de bebida junto a los valores medios del *scoring* nutricional estandarizado. Las bebidas de almendra (0.86 $\pm$ 2.76) y las bebidas de soja (0.62 $\pm$ 2.30) presentaron puntuaciones medias positivas, al contrario de las bebidas de avena (-0.15 $\pm$ 1.48) y la leche de vaca (-1.52 $\pm$ 2.69) que presentaron puntuaciones medias negativas. Las dispersiones de las puntuaciones en las bebidas de almendra, las bebidas de soja y la leche de vaca fueron mayores en comparación a las bebidas de avena.

Tabla 5. Prueba de Kruskal-Wallis y tamaño del efecto (η^2) para el *scoring* nutricional estandarizado

Variable	H	p-valor	η^2
Scoring nutricional	7,2	0.066	0,089

La tabla 5 muestra el resultado de la prueba de Kruskal-Wallis aplicada al *scoring* nutricional estandarizado. No se observaron diferencias estadísticas significativas entre los cuatro tipos de bebida analizados ($p = 0.066$) y el tamaño del efecto resultó ser $\eta^2 = 0.089$.