

### III. RESULTADOS

Para responder a las hipótesis planteadas anteriormente se realizó la descripción estadística de los datos, por medio de las siguientes tablas.

#### 1. Descripción estadística.

**Tabla 2:** Diferencia de personalidad entre primeros y segundos hijos.

Características	Grupos	Media	Desviación Estándar	Valor t	Valor P
Diferencia de orden de nacimiento	Primeros hijos	42.60	6.51	1.93	.05 *
	Segundos hijos	40.96	6.24		

\*p < 0.05

Se observa en la tabla 2 que hay una diferencia significativa de personalidad relacionada con el orden en que han nacido los sujetos estudiados. La diferencia entre el orden de nacimiento y la personalidad de los individuos es 1.93 veces mayor que la esperada. Dado que el valor de p es igual a 0.05 se concluyo lo anterior.

**Tabla 3** Diferencia de género y factores de personalidad entre primeros hijos.

<b>Características</b>	<b>Grupos</b>	<b>Media</b>	<b>Desviación Estándar</b>	<b>Valor t</b>	<b>Valor P</b>
Diferencia de género	Primeros hijos hombres	41.40	7.88	1.28	.22 *
	Primeros hijos mujeres	43.60	5.58		

\*p >0.05

Se encontró en la tabla 3 que no existe diferencia significativa entre primeros hijos dependiendo del género al que pertenecen, esto se refleja en el valor p, ya que éste es mayor a 0.05.

**Tabla 4:** Diferencia de género y factores de personalidad entre segundos hijos.

<b>Características</b>	<b>Grupos</b>	<b>Media</b>	<b>Desviación Estándar</b>	<b>Valor t</b>	<b>Valor p</b>
Diferencia de género	Hombres	41.96	5.90	1.51	.15 *
	Mujeres	38.79	6.30		

\*p >0.05

La tabla 4 explica que no hay diferencia significativa de personalidad entre los segundos hijos dependiendo del género al que pertenecen, ya que el valor p es mayor a 0.05.

**Tabla 5:** Diferencia de factores de personalidad entre segundos hijos mujeres con diferentes hermanos.

Características	Grupos	Media	Desviación Estándar	Valor t	Valor p
Diferencia de personalidad	Segundo hijo mujer con hermana.	43.42	5.97	.97	.35*
	Segundo hijo mujer con hermano	41.31	5.48		

\*p > 0.05

Se muestra en la tabla 5 que no hay una diferencia significativa de personalidad entre los segundos hijos (mujeres) con hermana o hermano mayor. Ya que el resultado del valor p (.35) es mayor a 0.05.

**Tabla 6** Diferencia de factores de personalidad entre segundos hijos hombres con diferentes hermanos.

Características	Grupos	Media	Desviación Estándar	Valor t	Valor P
Diferencia de personalidad	Segundo hijo hombre con hermana.	40.10	5.80	1.05	.32 *
	Segundo hijo hombre con hermano	37.50	6.72		

\*p > 0.05

La tabla 6 muestra que la diferencia de personalidad entre segundos hijos (hombres) con hermana o hermano mayor no tiene una diferencia significativa, ya que el valor de p es menor a 0.05.

**Tabla 7:** Segundo hijo mujer con factor de personalidad E alto.

<b>Características</b>	<b>Grupo</b>	<b>Media</b>	<b>Desviación Estándar</b>	<b>Valor t</b>	<b>Valor P</b>
Factor E de personalidad	Segundo hijo mujer	6.40	2.02	16.45	<.0001 *

\*p < 0.05

Se observa que la tabla 7 muestra que el factor E de personalidad del grupo de las mujeres es alto, dado que se encontró una diferencia significativa en el valor p, que es menor a 0.05.

**Tabla 8:** Segundo hijo hombre con factor de personalidad E bajo.

<b>Características</b>	<b>Grupo</b>	<b>Media</b>	<b>Desviación Estándar</b>	<b>Valor t</b>	<b>Valor P</b>
Factor E de personalidad	Segundos hijos hombres	6.00	2.34	12.56	<.0001

\*p < 0.05

Se muestra en la tabla 8 que el grupo de segundos hijos (hombres) tiene un factor E de personalidad bajo, esto es el resultado de la diferencia significativa que se obtuvo del valor p, ya que es menor a 0.05.

**Tabla 9:** Diferencia de factores de personalidad de segundos hijos.

<b>Grupos</b>	<b>Valor t</b>	<b>Valor P</b>
Segundos hijos	46.80	< .0001 *

\*p < 0.05

En la tabla 9 se observa que no hay diferencia significativa de personalidad entre los segundos hijos, lo anterior se obtuvo del valor p que resulto ser menor a 0.05.

**Tabla 10:** Factores de personalidad de primeros hijos.

<b>Características</b>	<b>Grupos</b>	<b>Media</b>	<b>Desviación Estándar</b>	<b>Valor t</b>	<b>Valor p</b>
Personalidad	Primeros hijos	41.96	5.91	48.67	<.0001*

\*p < 0.05

Se encontró en la tabla 10 que no hay diferencia significativa de personalidad entre los primeros hijos en general, ya que el valor p es menor a 0.05. El valor t muestra que hay una diferencia de 48.67 veces mayor que la esperada.

**Tabla 11:** Factores de personalidad de segundos hijos hombres.

<b>Grupos</b>	<b>Valor t</b>	<b>Valor P</b>
Segundos hijos hombres	29.50	< .0001 *

\*p < 0.05

La tabla 11 muestra que hay una diferencia de 29.50 veces más que la esperada, aunado al valor p que es menor a 0.05 da como resultado que existen factores de personalidad similares en lo segundos hijos (hombres).

**Tabla 12:** Factores de personalidad de segundos hijos mujeres.

<b>Grupos</b>	<b>Valor t</b>	<b>Valor P</b>
Segundos hijos mujeres	36.92	< .0001 *

\*p < 0.05

La tabla 12 muestra que no existe una diferencia significativa en la diferencia de factores de personalidad entre los segundos hijos mujeres, ya que el valor de t es de 36.92 veces mayor de lo esperado, además de que el valor p es menor a 0.05.