

## Variables

La limitación de variables limitó fuertemente las alternativas abiertas. Para las estimaciones econométricas realizadas en este estudio se utilizaron solamente las siguientes variables que tienen estas abreviaturas debido a que facilita la modelación en el programa de computadora stata.

Sexo (del niño), ep (edad del padre), em (edad de la madre), eh1(edad del primer hermano), eh2(edad del segundo hermano), Imig(miembro que emigró a EU), mem(número de miembros en la familia), esp (escolaridad del padre), esm (escolaridad de la madre), esh1 (escolaridad del primer hermano), esh2 (escolaridad del segundo hermano), grupo 1 (grupo de ocupación 1 que perteneces a “unskill”), grupo2(grupo de ocupación que pertenece a “medium skill”) grupo3( grupo de ocupación que pertenece a “skill”), edad al cuadrado (edad2), comunidad2(pertenece a Calvario), Comunidad3(pertenece a Sta. Isabel) , comunidad4(pertenece a Atzompa) siendo que Comunidad1 pertenece a San Nicolás.

## Tabla 2 de Regresiones

Regresión 1			Regresión 2		Regresión 3	
Talla/Edad	Coefficiente	P> t	Coefficiente	P> t	Coefficiente	P> t
Ep	.059	0.56	-----	-----	.070	0.47
Em	-.061	0.55	-.016	0.80	-.069	0.49
Eh1	.252	0.22	.098	0.33	-----	-----
Eh2	-.315	0.18	-.075	0.52	-----	-----
Esp	.978	0.25	1.31	0.61	1.01	0.23
Esm	.606	0.53	.240	0.75	.706	0.46
Esh1	<b>-1.22</b>	<b>0.10</b>	-----	-----	-1.13	0.12
Esh2	<b>1.69</b>	<b>0.05</b>	-----	-----	1.18	0.12
Mem	.041	0.91	-.066	0.80	-.035	0.92
Imig	<b>-1.94</b>	<b>0.06</b>	<b>-1.31</b>	<b>0.14</b>	<b>-2.18</b>	<b>0.03</b>
Edad	6.87	0.73	14.67	0.40	6.46	0.74
Sexo	-.984	0.32	-.911	0.28	-1.12	0.25
Grupo1	-.678	0.76	-1.82	0.33	-.536	0.81
Grupo2	-.260	0.81	-.005	0.99	-.313	0.77
Grupo3	1.02	0.39	1.05	0.27	1.21	0.30
Comunidad2	<b>5.71</b>	<b>0.00</b>	<b>4.83</b>	<b>0.00</b>	<b>5.77</b>	<b>0.00</b>
Comunidad3	<b>6.25</b>	<b>0.00</b>	<b>5.75</b>	<b>0.00</b>	<b>6.28</b>	<b>0.00</b>
Comunidad4	<b>4.09</b>	<b>0.00</b>	<b>2.76</b>	<b>0.00</b>	<b>4.23</b>	<b>0.00</b>
Edad2	-.597	0.52	-.947	0.23	-.573	0.53
cons	114.11	0.30	73.80	0.43	116.24	0.28
<b>R squared1 0.4764</b>			<b>R squared2 0.4582</b>		<b>R squared3 0.4684</b>	

Nota: Se corrieron similares modelos para Peso/ edad como variable dependiente en los que pocas variables resultaron significativas. Además de que se corrieron todo tipo de regresiones con las distintas ocupaciones de los padres y madres, pero no fueron relevantes al estudio.