

A.4 : Efecto de Reforma sobre Rendimientos a la Escolaridad (por grupo)

Sin Vector X: Estimaciones con Proxy de Habilidad; Cambios en Proxy Restricción de Liquidez

Tabla A.4.1 –Cambio en el Rendimiento Intra Grupos: Sin Vector X

Grupos		Hipótesis Nula	Resultados				
Habilidad	Restricción de Liquidez		(I) Restricción de Liquidez: Mayor a 1 Línea de Pobreza	(II) Restricción de Liquidez: Mayor a 2 Líneas de Pobreza	(III) Restricción de Liquidez: Mayor a Mediana	(IV) Restricción de Liquidez: Mayor a Media	
F(1, 8842) Prob > F	Baja	Alta	$\beta_6 = 0$	-0.0069096 0.20 0.6543	-0.00527 0.41 0.5236	-0.00494 0.45 0.5005	-0.01214 3.87 0.0491
	Alta	Alta	$\beta_6 + \beta_{13} = 0$	-0.14576 3.49 0.0619	0.010602 0.13 0.7186	0.012752 0.38 0.5391	0.013664 0.60 0.4388
F(1, 8842) Prob > F	Baja	Baja	$\beta_6 + \beta_{12} = 0$	-0.01511 6.65 0.0099	-0.02117 8.55 0.0035	-0.0232 8.80 0.0030	-0.02241 3.84 0.0501
	Alta	Baja	$\beta_6 + \beta_{12} + \beta_{13} + \beta_{16} = 0$	-0.01084 3.00 0.0831	-0.01217 3.64 0.0566	-0.01308 4.00 0.0455	-0.01459 4.74 0.0294

Nota: 1) El cambio reportado en esta tabla es por grupo y provienen de los resultados de las regresiones extendidas

2) Manteniendo la Proxy Habilidad constante. Habilidad: Se utilizó la variable Habilidad: Papa con educación “preparatoria y más”

Sin Vector X: Estimaciones con Proxy de Restricción de Liquidez (LIV); Cambios en Proxy de Habilidad

Tabla A4.2- Cambio en el Rendimiento Intra Grupos: **Sin Vector X**

Grupos		Hipótesis Nula	Resultados				
Habilidad	Restricción de Liquidez		(I) Habilidad: Educación de los Padres mayor a Preparatoria	(II) Habilidad: Educación de la Familia mayor a Preparatoria	(III) Habilidad: Educación del Padre mayor a Preparatoria	(IV) Habilidad: Educación del Padre mayor igual a Preparatoria	
F(1, 8842) Prob > F	Baja	Alta	$\beta_6 = 0$	-0.01528 6.38 0.0116	-0.00795 1.59 0.2068	-0.01511 6.66 0.0099	-0.01214 3.87 0.0491
	Alta	Alta	$\beta_6 + \beta_{13} = 0$	0.010979 0.28 0.5997	-0.01204 0.14 0.7059	0.014419 0.28 0.5974	0.013664 0.60 0.4388
	Baja	Baja	$\beta_6 + \beta_{12} = 0$	-0.01264 3.53 0.0602	-0.01505 4.13 0.0421	-0.02208 4.65 0.0311	-0.02241 3.84 0.0501
F(1, 8842) Prob > F	Alta	Baja	$\beta_6 + \beta_{12} + \beta_{13} + \beta_{16} = 0$	-0.00414 0.07 0.7914	0.017543 0.74 0.3888	-0.01414 4.13 0.0421	-0.01459 4.74 0.0294

Nota: 1) El cambio reportado en esta tabla es por grupo y provienen de los resultados de las regresiones extendidas

2) Manteniendo la Proxy Restricción de Líquidez constante. Se utilizó la variable Restricción de Líquidez : Papa "con ingreso mayor media"

Tabla A.4.3- Cambio en el Rendimiento Intra Grupos: **Sin Vector X**

Grupos		Hipótesis Nula	Resultados		
Habilidad	Restricción de Líquidez		(I) Habilidad: Educación de la Madre mayor a Preparatoria	(II) Habilidad: Educación de la Hermana mayor a Preparatoria	(IV) Habilidad: Educación del Padre mayor igual a Preparatoria
Baja	Alta	$\beta_6 = 0$	-0.01523 1.06 0.3033	-0.00309 0.06 0.8106	-0.01214 3.87 0.0491
F(1, 8842) Prob > F					
Alta	Alta	$\beta_6 + \beta_{13} = 0$	-0.01138 3.53 0.0601	-0.01341 4.55 0.0329	0.013664 0.60 0.4388
F(1, 8842) Prob > F					
Baja	Baja	$\beta_6 + \beta_{12} = 0$	-0.00777 1.01 0.3153	-0.02451 2.78 0.0957	-0.02241 3.84 0.0501
F(1, 8842) Prob > F					
Alta	Baja	$\beta_6 + \beta_{12} + \beta_{13} + \beta_{16} = 0$	-0.02341 6.89 0.0087	-0.0156 5.94 0.0148	-0.01459 4.74 0.0294
F(1, 8842) Prob > F					

Nota: 1) El cambio reportado en esta tabla es por grupo y provienen de los resultados de las regresiones extendidas

2) Manteniendo la Proxy Restricción de Líquidez constante. Se utilizó la variable Restricción de Líquidez : Papa “con ingreso mayor media”

Con Vector X: Estimaciones con Proxy de Habilidad; Cambios en Proxy Restricción de Liquidez

Tabla A.4.4 -Cambio en el Rendimiento Intra Grupos: : **Con Vector X**

Grupos		Hipótesis Nula	Resultados				
Habilidad	Restricción de Liquidez		(I) Restricción de Liquidez: Mayor a 1 Línea de Pobreza	(II) Restricción de Liquidez: Mayor a 2 Líneas de Pobreza	(III) Restricción de Liquidez: Mayor a Mediana	(IV) Restricción de Liquidez: Mayor a Media	
F(1, 8842) Prob > F	Baja	Alta	$\beta_6 = 0$	-0.00496 0.13 0.7155	-0.00652 0.78 0.3759	-0.00687 1.04 0.3083	-0.01377 5.65 0.0175
	Alta	Alta	$\beta_6 + \beta_{13} = 0$	-0.21957 7.23 0.0072	-0.01859 0.38 0.5364	-0.01307 0.43 0.5132	-0.00569 0.12 0.7300
F(1, 8842) Prob > F	Baja	Baja	$\beta_6 + \beta_{12} = 0$	-0.01586 8.08 0.0045	-0.02147 9.05 0.0026	-0.02192 8.52 0.0035	-0.01909 3.15 0.0761
	Alta	Baja	$\beta_6 + \beta_{12} + \beta_{13} + \beta_{16} = 0$	-0.01533 6.11 0.0135	-0.01567 6.13 0.0133	-0.01616 6.23 0.0125	-0.01682 6.40 0.0114

Nota: 1) El cambio reportado en esta tabla es por grupo y provienen de los resultados de las regresiones extendidas

2) Manteniendo la Proxy Habilidad constante. Habilidad: Se utilizó la variable Habilidad: Papa con educación “preparatoria y más”

Con Vector: Estimaciones con Proxy de Restricción de Liquidez (LIV); Cambios en Proxy de Habilidad

Tabla A.4.5- Cambio en el Rendimiento Intra Grupos: **Con Vector X**

Grupos		Hipótesis Nula	Resultados				
Habilidad	Restricción de Liquidez		(I) Habilidad: Educación de los Padres mayor a Preparatoria	(II) Habilidad: Educación de la Familia mayor a Preparatoria	(III) Habilidad: Educación del Padre mayor a Preparatoria	(IV) Habilidad: Educación del Padre mayor igual a Preparatoria	
Baja	Alta	$\beta_6 = 0$	-0.0166358	-0.00636	-0.01715	-0.01377	
			F(1, 8842)	8.42	1.14	9.36	5.65
			Prob > F	0.0037	0.2867	0.0022	0.0175
Alta	Alta	$\beta_6 + \beta_{13} = 0$	0.0058722	-0.04355	-0.00647	-0.00569	
			F(1, 8842)	0.08	2.27	0.07	0.12
			Prob > F	0.784	0.1319	0.7851	0.73
Baja	Baja	$\beta_6 + \beta_{12} = 0$	-0.009174	-0.00732	-0.02412	-0.01909	
			F(1, 8842)	1.86	0.97	6.27	3.15
			Prob > F	0.1732	0.3256	0.0123	0.0761
Alta	Baja	$\beta_6 + \beta_{12} + \beta_{13} + \beta_{16} = 0$	-0.018754	0.000618	-0.01526	-0.01682	
			F(1, 8842)	1.7	0	4.9	6.4
			Prob > F	0.1926	0.9748	0.0269	0.0114

Nota: 1) El cambio reportado en esta tabla es por grupo y provienen de los resultados de las regresiones extendidas

2) Manteniendo la Proxy Restricción de Líquidez constante. Se utilizó la variable Restricción de Líquidez : Papa "con ingreso mayor media"

Tabla A.4.6- Cambio en el Rendimiento Intra Grupos: **Con Vector X**

Grupos		Hipótesis Nula		Resultados		
Habilidad	Restricción de Liquidez		(I) Habilidad: Educación de la Madre mayor a Preparatoria	(II) Habilidad: Educación de la Hermana mayor a Preparatoria	(IV) Habilidad: Educación del Padre mayor igual a Preparatoria	
	Baja	Alta	$\beta_6 = 0$	-0.00668	-0.00417	-0.01377
F(1, 8842)				0.25	0.11	5.65
Prob > F				0.6191	0.7359	0.0175
	Alta	Alta	$\beta_6 + \beta_{13} = 0$	-0.01701	-0.01555	-0.00569
F(1, 8842)				8.29	6.82	0.12
Prob > F				0.004	0.0091	0.73
	Baja	Baja	$\beta_6 + \beta_{12} = 0$	-0.00606	-0.02355	-0.01909
F(1, 8842)				0.63	2.51	3.15
Prob > F				0.4271	0.1134	0.0761
	Alta	Baja	$\beta_6 + \beta_{12} + \beta_{13} + \beta_{16} = 0$	-0.02459	-0.01713	-0.01682
F(1, 8842)				8.39	7.26	6.4
Prob > F				0.0038	0.007	0.0114

Nota: 1) El cambio reportado en esta tabla es por grupo y provienen de los resultados de las regresiones extendidas

2) Manteniendo la Proxy Restricción de Líquidez constante. Se utilizó la variable Restricción de Líquidez : Papa “con ingreso mayor media”