2017		3247.2	(506.2)	6.5%	(.246)	2.6	1.7	8,4	.515	(.5)		2.74	1527207	17.22	24.52	16.97	96.6	,	,	1.67	(.83)	.65	(.48)	355873
2016		3250.6	(505.65)	6.3%	(.244)	2.6	1.8	8,8	.515	(.5)		3.09	.62504036	19.64	27.45	19.16	11.67	,	3259.8	1.66	(.82)	.67	(.47)	371013
2015		3249	(508.02)	6.5%	(.246)	2.7	1.9	6	.515	(.5)		3.73	1.9402395	22.06	30.36	21.57	13.19	3.2	3175.13	1.64	(.81)	.73	(.45)	377562
2014		3250.7	(507.96)	6.3%	(.244)	2.8	61	9,2	.517	(.5)		1.68	.79666716	24.44	33.1	24.16	14.75	2.9	3039.96	1.64	(.85)	.75	(.44)	383985
2013		3252.1	(508.37)	6.4%	(.244)	2.9	61	9,1	.515	(.5)		-1.38	-1.2779172	26.09	35.1	25.85	15.98	3.2	2935.83	1.63	(.85)	77.	(.42)	383510
2012		3255.8	(510.03)	6.3%	(.243)	က	2.1	2,6	.516	(.5)		-2.99	-1.8687445	24.79	33.44	24.1	14.89	2.9	2900.34	1.64	(68.)	.78	(.41)	410099
2011		3255.8	(510.33)	6.3%	(.243)	3.1	2.1	10,1	.516	(.5)		-1.35	.2655299	21.39	28.58	21.17	12.48	2.7	2920.11	1.64	(.88)	œ	(.4)	426103
2010		3253	(509.53)	6.4%	(.245)	3.1	2.1	10,4	.516	(.5)		45	.97469141	19.86	26.94	18.97	11.15	2.2	2888.51	1.64	(.88)	8.	(.39)	439700
2009		3250.8	(511.6)	6.4%	(.245)	3.3	2.1	10,6	.518	(.5)		-4.42	-3.2933619	17.86	24.26	16.83	9.65	2.2	2918.82	1.63	(.87)	só có	(.38)	448069
2008		3253.3	(513.4)	6.5%	(.246)	3.4	2.2	11,3	.517	(.5)		48	.31106556	11.25	15.11	10.45	6.31	1.7	2791.11	1.63	(98.)	8.	(.36)	472384
2007		3249.8	(504.44)	6.3%	(.244)	3.6	2.2	10,9	.516	(.5)		1.87	1.841066	8.23	10.34	8.14	5.99	1.5	2579.31	1.6	(.82)	.87	(.34)	448039
Año	resultados de nacimientos	Peso		Proporción peso bajo 2500g		Tasa de mortalidad infantil(cada 1000 nacidos vivos) $(a)$	Tasa de mortalidad neonatal(cada 1000 nacidos vivos) $(a)$	Tasa de natalidad, cruda (cada 1000 habitantes) $(a)$	Proporción de mujeres(%)		Indicadores Economicos	Tasa de crecimiento del PIB	Componente cíclico-HP del crecimiento	Tasa de desempleo (estimada por ILO)(%) $(a)$	Tasa de desempleo con educación basica $(\%)^{(a)}$	Tasa de desempleo con educación intermedia $(\%)^{(a)}$	Tasa de desempleo con educación superior $(\%)^{(a)}$	Proporción de personas bajo linea de pobreza $(\%)^{(a)}$	Gasto en salud per capita $(PPP)(\%)^{(a)}$	Número total de partos		Madre tiene pareia de hecho(fracción)		Observaciones

Table 1: estadistica descriptiva de variables de interes durante la crisis. variables marcadas con (a) han sido obtenidas del la base de datos del Banco Mundial.

Total	78,641	1.73	970,963	21.35	1,711,256	37.62	1,787,337	39.30	4,548,197	100.00
2017	12,021	3.35	155,275	43.28	92,278	25.72	99,208	27.65	358,782	100.00
2016	13,856	3.70	149,426	39.94	100,274	26.80	110,579	29.56	374,135	100.00
2015	6,848	1.80	81,218	21.33	134,281	35.27	158,364	41.60	380,711	100.00
2014	5,088	1.31	71,257	18.41	140,106	36.19	170,672	44.09	387,123	100.00
2013	5,072	1.31	68,992	17.86	142,058	36.77	170,209	44.06	386,331	100.00
2012	5,661	1.37	72,942	17.66	156,095	37.79	178,325	43.18	413,023	100.00
2011	3,780	0.88	70,216	16.36	168,635	39.29	186,527	43.46	429,158	100.00
2010	4,717	1.07	71,504	16.16	181,199	40.94	185,142	41.83	442,562	100.00
2009	6,255	1.39	72,214	16.02	190,934	42.36	181,373	40.24	450,776	100.00
2008	7,306	1.54	77,084	16.22	196,589 208,807	43.95	65,033 181,905	38.29	450,494 475,102	100.00
2007	8,037	1.78	80,835	17.94	196,589	43.64	165,033	36.63	450,494	100.00
NivelEducacional	Sin información	(proporcion(%))	Educación Primaria	$(\operatorname{proporcion}(\%))$	Educación Secundaria	(proporcion(%))	Educación Superior	$(\operatorname{proporcion}(\%))$	Total	(proporcion(%))

Table 2: Total y proporción de naciemientos por estrato educacional por año. Elaboración propia

			Peso al nacer	T			Probabilida	Probabilidad de bajo peso al nacer	eso al nacer	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(9)	(7)	(8)	(6)	(10)
CLF	-0.038	-0.028	-0.014	-0.023	-0.032	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
	(0.36)	(0.39)	(0.40)	(0.38)	(0.38)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)
$_{ m CTF}$			-0.506	-0.360	-0.370	1	. 1	0.003**	0.003**	0.003**
			(0.37)	(0.41)	(0.41)			(0.00)	(0.00)	(0.00)
Controles de efectos fijos										-
Efectos Mensuales	$S_{\mathbf{i}}$	$S_1$	$S_1$	$S_{\mathbf{i}}$	$S_{i}$	m Si	$S_{\mathbf{i}}$	m Si	m Si	Si
Efectos de CCAA	$S_{\mathbf{i}}$	$S_{\mathbf{i}}$	$S_{i}$	$S_{\mathbf{i}}$	$S_{i}$	$S_{\mathbf{i}}$	$S_{i}$	m Si	m Si	Si
Efectos de año	$S_{\mathbf{i}}$	$S_1$	$S_1$	$S_{\mathbf{i}}$	$S_{i}$	m Si	$S_{\mathbf{i}}$	m Si	m Si	Si
Efectos de año-CCAA	$N_{0}$	$N_{\rm o}$	$N_{\rm o}$	$S_{\mathbf{i}}$	$S_{i}$	$_{ m ON}$	$_{ m oN}$	$N_{\rm o}$	$S_{i}$	Si
Efectos de mes-CCAA	$N_{0}$	$N_{\rm o}$	$N_{\rm o}$	$N_{\rm o}$	$S_{i}$	$N_{\rm o}$	$N_{\rm o}$	$N_{\rm o}$	$N_{\rm o}$	Si
Otros Controles										
Orden de nacimiento	$N_{0}$	$S_1$	$S_1$	$S_{\mathbf{i}}$	$S_{i}$	$N_{\rm O}$	$S_{\mathbf{i}}$	m Si	m Si	$S_{i}$
Categoria de edad materna	$N_{0}$	$S_1$	$S_1$	$S_{\mathbf{i}}$	$S_{i}$	$N_{\rm o}$	$S_{\mathbf{i}}$	m Si	m Si	$S_{i}$
Educación primaria	•	-16.507***	-16.482***	-19.036***	-19.030***	1	0.034	0.034	0.045**	0.045**
		(5.54)	(5.54)	(5.28)	(5.25)		(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)
Educación secundaria	ı	2.365	2.394	0.559	0.584	1	-0.036**	-0.036**	-0.029*	-0.029*
		(4.41)	(4.41)	(4.21)	(4.21)		(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)
Educacion superior	,	33.388***	33.417***	31.686***	31.715***	ı	-0.168***	-0.168***	-0.161***	-0.161***
		(3.42)	(3.42)	(3.24)	(3.25)		(0.02)	(0.02)	(0.01)	(0.01)
Pareja	ı	19.478***	19.479***	19.398***	19.395***	1	-0.052***	-0.052***	-0.052***	-0.052***
		(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)		(1.72)	(1.72)	(1.72)	(1.72)
Desempleada	ı	14.966***	14.976***	12.386***	12.383***	1	-0.037***	-0.037***	-0.029**	-0.029**
		(0.01)	(0.01)	(0.01)	(0.01)		(3.32)	(3.32)	(3.34)	(3.35)
Nacionalidad espeañola	ı	-96.395***	-96.393***	***989.96-	-96.687***	1	0.072***	0.072***	0.073***	0.073***
		(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)		(2.43)	(2.43)	(2.41)	(2.41)
Z	4516337	4516337	4516337	4516337	4516337	4516337	4516337	4516337	4516337	4516337

Table 3: Errores estandares agrupados en paréntesis. <br/>  $p<0.1,\ ^{**}$   $p<0.05,\ ^{***}$  p<0.01

			Peso al nacer				Probabilida	Probabilidad de bajo peso al nacer	eso al nacer	
	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
Primer Trimestre	1.423*	1.012	0.847	1.144	1.158	-0.004	-0.003	-0.003	-0.003	-0.003
	(0.75)	(0.77)	(0.80)	(0.76)	(0.76)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)
Segundo Trimestre	-1.801*	-1.206	-1.915*	-2.510**	-2.488**	0.003	0.002	0.005	0.007	0.007
	(1.04)	(1.13)	(1.06)	(1.12)	(1.11)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)
Tercer Trimestre	0.548	0.293	1.428	1.872	1.812	0.001	0.001	-0.003	-0.004	-0.004
	(0.74)	(0.77)	(0.90)	(1.19)	(1.20)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)
CTF			-0.506	-0.360	-0.370	1	ı	0.003**	0.003**	0.003**
			(0.37)	(0.41)	(0.41)			(0.00)	(0.00)	(0.00)
Controles de efectos fijos										
Efectos Mensuales	Si	$S_{i}$	$S_{ m i}$	m Si	$S_{\mathbf{i}}$	m Si	$S_{\mathbf{i}}$	m Si	$S_{i}$	Si
Efectos de CCAA	$S_{\mathbf{i}}$	$S_{i}$	$S_1$	$S_{\mathbf{i}}$	$S_{i}$	m Si	$S_{\mathbf{i}}$	m Si	$S_{\mathbf{i}}$	$S_{\mathbf{i}}$
Efectos de año	$S_{\mathbf{i}}$	$S_{i}$	$S_1$	$\mathbf{S}$	$S_{\mathbf{i}}$	m Si	$S_{\mathbf{i}}$	m Si	$S_1$	$S_{\mathbf{i}}$
Efectos de año-CCAA	$_{ m ON}$	$N_{\rm o}$	$N_{\rm o}$	$S_1$	$S_{i}$	$N_{\rm o}$	$N_{\rm o}$	$N_{\rm o}$	$S_{\mathbf{i}}$	$S_{i}$
Efectos de mes-CCAA	$N_{\rm O}$	$N_{\rm o}$	No	$N_{\rm o}$	$S_{i}$	$N_{\rm o}$	$N_{\rm O}$	$N_{\rm o}$	$N_{\rm o}$	$S_{i}$
Otros Controles										
Orden de nacimiento	No	$_{ m Si}$	$_{ m Si}$	m Si	$_{ m Si}$	$N_{\rm o}$	$S_{\mathbf{i}}$	m Si	$_{ m Si}$	$S_{i}$
Categoria de edad materna	No	$_{ m ij}$	$S_1$	$S_{\mathbf{i}}$	$S_{i}$	$N_{\rm o}$	$S_{\mathbf{i}}$	$S_{\mathbf{i}}$	$S_{\mathbf{i}}$	$S_{i}$
Educación primaria	ı	-16.496***	-16.477***	-19.035***	-19.027***	ı	0.034	0.034	0.045**	0.045**
		(5.54)	(5.55)	(5.28)	(5.26)		(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)
Educación secundaria	ı	2.379	2.402	0.560	0.586		-0.036**	-0.036**	-0.029*	-0.029*
		(4.42)	(4.42)	(4.21)	(4.22)		(0.02)	(0.02)	(0.02)	(0.02)
Educacion superior	ı	33.402***	33.425***	31.687***	31.717***		-0.168***	-0.168***	-0.161***	-0.161***
		(3.43)	(3.43)	(3.25)	(3.25)		(0.02)	(0.02)	(0.01)	(0.01)
Pareja	ı	19.478***	19.481***	19.400***	19.397***		-0.052***	-0.052***	-0.052***	-0.052***
		(1.72)	(1.72)	(1.72)	(1.72)		(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)
Desempleada	ı	14.965***	14.978***	12.373***	12.370***		-0.037***	-0.037***	-0.029**	-0.029**
		(3.32)	(3.32)	(3.34)	(3.35)		(0.01)	(0.01)	(0.01)	(0.01)
Nacionalidad espeañola	ı	-96.396***	-96.393***	-96.685***	-96.687***	1	0.072***	0.072***	0.073***	0.073***
		(2.43)	(2.43)	(2.41)	(2.41)		(0.00)	(0.00)	(0.00)	(0.00)
Z	4516337	4516337	4516337	4516337	4516337	4516337	4516337	4516337	4516337	4516337

Table 4: Errores estandares agrupados en paréntesis. <br/>  $p<0.1,\ ^{**}$   $p<0.05,\ ^{***}$  p<0.01