

Urbana	40	19,50%	14,5-25,431	20,10%	14,4-27,00,634	1 (Ref)	
Periurbana	128	62,40%	55,7-68,9101	65,60%	57,8-72,8	1	0,6-1,7
Rural	37	18%	13,2-23,522	14%	9,4-20,5	1,3	0,7-2,6
Antecedentes personales							
Sin antecedentes	189	92,20%	87,9-95,3148	96,10%	92,1-98,40,126	1 (Ref)	
Con antecedentes	16	7,80%	4,7-12,1	6	3,90%	1,6-7,9	2,05
Antecedentes ginecológicos	3	1,50%	0,4-3,9	1	0,60%	IC exacto	0,309
Otros antecedentes	13	6,30%	3,6-10,3	5	3,20%	1,2-7,0	6,56

Tabla 2

Características	Madres Chagas+			Madres Chagas-			p	ORc	IC95%
	casn	Media ± DE	o %IC95%	n	Media ± DE	o %IC95%			
IMC									
< 25	46	22,4	17,1-28,551	33,1	26,0-40,8	0,159	1 (Ref)		
25-32	125	61,5	54,7-67,983	53,9	46,0-61,7	0,4		1,03-2,73	
33-40	31	15,1	10,7-20,519	12,3	7,8-18,3	1,67		0,89-3,66	
> 40	2	1	0,2-3,2	1	0,3	IC exacto	1,79	0,16-66,60	
Hb > 20 sem		11,9			10,9		2,07		
< 7 mg/dl	3	1,5	0,4-3,9	2	1,3	0,009	1 (Ref)		
7-9 mg/dl	22	10,7	7,0-15,5	15	9,7	0,99		0,10-7,32	
9-11 mg/dl	100	48,8	42,0-55,650	32,5	25,4-40,2	1,36		0,15-9,21	
> 11 mg/dl	80	39	32,5-45,887	56,5	48,6-64,2	0,62		0,07-4,23	
RPM horas									
No	166	53,5		144	46,5	0,007	1 (Ref)		
Sí	39			10		3,33		1,66-7,33	
< 8h	20	83,3		4	16,7	1 (Ref)			
8-24h	7	77,8		2	22,2	0,69		0,10-6,56	
> 24h	12	75		4	25	0,6		0,11-3,16	
Edad gestacional									
< 37 sem	44	21,5	16,2-27,544	28,6	21,9-36,1	0,034	1 (Ref)		
37-41 sem	161	78,5	72,5-83,8107	69,5	61,9-76,4	0,5-5,2	1,49	0,92-2,42	
> 41 sem	0	0	0,0-1,5	3	1,9	0,27		0,01-2,10	
Diabetes									
No	205	100	98,5-100	149	96,8	0,009	1 (Ref)		
Sí	0	0	0,0-1,5	5	3,2	1,2-7,0	0,13	0,005-0,83	

Discusión: Existen pocos estudios que nos aporten evidencia sobre los factores de riesgo que intervienen en la presencia o no de la enfermedad de Chagas en mujeres gestantes y su posible repercusión en la transmisión de la tripanosomiasis americana de la mujer gestante al feto o recién nacido. Este estudio busca encontrar características clínico-epidemiológicas que se relacionen como posibles factores de riesgo. Es necesario continuar el estudio con un análisis multivariante para obtener resultados con el ajuste de las principales variables.

Conclusiones: Se identificó como probables factores de riesgo para la infección materna la anemia > 20 sem, la rotura prematura de membranas, la edad gestacional y la no presencia de diabetes.