

Tabla 1. Distribución mensual de menarquias (%) en Debrecen, Chennai, Medellín¹³ y Santiago¹⁴

Mes	Debrecen			Chennai		Medellín		Santiago	
	%Esp	%Obs	CHI	%Obs	CHI	%Obs	CHI	%Obs	CHI
Enero	8,5	15,0	V +	7,8	S +	9,5	V +	12,9	V +
Febrero	7,7	6,4	S +	4,5	S +	5,9	S +	15,4	V +
Marzo	8,5	6,4	S +	6,1	S +	6,1	S +	7,4	S +
Abril	8,2	7,1	S +	10,7	V +	7,0	S +	4,4	S +
Mayo	8,5	6,4	S +	13,7	V +	6,6	S +	4,4	S +
Junio	8,2	8,3	V +	10,6	V +	7,5	V -	5,7	S +
Julio	8,5	10,1	V +	6,3	S +	16,6	V +	7,8	V -
Agosto	8,5	12,0	V +	7,7	S +	5,4	S +	6,9	S +
Septiembre	8,2	7,5	S +	8,1	S +	5,1	S +	8,9	V +
Octubre	8,5	6,1	S +	9,2	V +	6,7	S +	7,3	S +
Noviembre	8,2	6,5	S +	7,0	S +	9,3	V +	7,0	S +
Diciembre	8,5	8,2	V -	8,3	V -	14,2	V +	12,3	V +
N		1368		2579		3670		3225	
χ_{11}^2 Prob		$<10^{-9}$		$<10^{-9}$		$<10^{-9}$		$<10^{-9}$	
DT %	0,236	2,627		2,356		3,454		3,301	

Obs = observado; Esp = esperado; N = tamaño muestral; χ_{11}^2 Prob = probabilidad χ^2 de una distribución mensual de menarquias igual o más heterogénea que la observada (según H_{01}), con 11 grados de libertad; DT = desviación típica; CHI = concordancia con la hipótesis vacación-estudio; V = vacación; S = Estudio