

Tabla 1. Distribución mensual de menarquias (%) en Debrecen, Chennai, Medellín<sup>13</sup> y Santiago<sup>14</sup>

Mes	Debrecen			Chennai			Medellín			Santiago		
	%Esp	%Obs	CHI	%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				
X <sub>11</sub> <sup>2</sup> Prob			<10 <sup>-9</sup>		<10 <sup>-9</sup>		<10 <sup>-9</sup>		<10 <sup>-9</sup>			
DT %	0,236	2,627		2,356		3,454		3,301				

Obs = observado; Esp = esperado; N = tamaño muestral; X<sub>11</sub><sup>2</sup> Prob = probabilidad  $\chi^2$  de una distribución mensual de menarquias igual o más heterogénea que la observada (según H<sub>01</sub>), con 11 grados de libertad; DT = desviación típica; CHI = concordancia con la hipótesis vacación-estudio; V = vacación; S = Estudio