

## *Fasciola hepatica* en preescolares de un centro poblado en una región altoandina del Perú

Características de la encuesta epidemiológica según condición de parasitosis (n = 48)

Variables	Parasitosis n = 16 <sup>1</sup>	No parasitosis, n = 32 <sup>1</sup>	Valor de p
<b>Sexo</b>			0,682 <sup>2</sup>
Femenino	8 (36,4)	14 (63,6)	
Masculino	8 (30,8)	18 (69,2)	
<b>Año de preescolar</b>			0,724
3	1 (20,0)	4 (80,0)	
4	6 (37,5)	10 (62,5)	
5	6 (27,3)	16 (72,7)	
<b>Grado de instrucción del cuidador principal</b>			0,290
Superior	2 (16,7)	10 (83,3)	
Diferente nivel de instrucción	11 (35,5)	20 (64,5)	
<b>Vivienda</b>			
<b>Tipo de vivienda</b>			0,497
Casa independiente	12 (36,4)	21 (63,6)	
Otro tipo de vivienda	3 (23,1)	10 (76,9)	
<b>Acceso a agua</b>			0,727
Red pública dentro de la vivienda	9 (28,1)	23 (71,9)	
Distinta forma de acceso a agua	4 (33,3)	8 (66,7)	
<b>Lavamanos dentro de la vivienda</b>			0,706
Si	11 (30,6)	25 (69,4)	
No	4 (40,0)	6 (60,0)	
<b>Tipo de piso de la vivienda</b>			0,762
Tierra	7 (35,0)	13 (65,0)	
Otro tipo de piso	8 (30,8)	18 (69,2)	
<b>Jardín dentro de la casa</b>			0,377
Si	7 (29,2)	17 (70,8)	
No	8 (42,1)	11 (57,9)	
<b>Vivienda cercana a fuente de agua</b>			0,645
Sí	13 (37,1)	22 (62,9)	
No	1 (16,7)	5 (83,3)	
<b>Alimentos en el hogar</b>			
<b>Procedencia de alimentos</b>			0,116
Bodega/Supermercado	2 (100,0)	0 (0,0)	
Mercado	11 (27,5)	29 (72,5)	
Sembríos propios	1 (33,3)	2 (66,7)	
<b>Forma de consumo de vegetales</b>			0,164
Frescos	2 (14,3)	12 (85,7)	
Cocidos	11 (37,9)	18 (62,1)	
<b>Lavado de alimentos</b>			0,999 <sup>3</sup>
Desinfectante	1 (33,3)	2 (66,7)	
Solo agua	13 (31,7)	28 (68,3)	
<b>Consumo de jugo de alfafa</b>			
Si	3 (60,0)	2 (40,0)	
<b>Consumo de plantas acuáticas</b>			0,307
Si	6 (46,2)	7 (53,8)	
No	8 (28,6)	20 (71,4)	
<b>Actividad económica</b>			
<b>Crianza de ganado</b>			0,197
Si	4 (57,1)	3 (42,9)	
No	10 (28,6)	25 (71,4)	
<b>Ganado con Fasciola</b>			0,999 <sup>3</sup>
Si	1 (50,0)	1 (50,0)	
No	7 (41,2)	10 (58,8)	

<sup>1</sup> n (%)

<sup>2</sup> Chi-cuadrado de Pearson

<sup>3</sup> Prueba exacta de Fisher