

RESUMEN

Se investigó el conocimiento sobre zoonosis y sus posibles asociaciones con características socio-económicas y demográficas en 85 amas de casa del ámbito urbano de Coronda, Santa Fe, Argentina. Se efectuaron entrevistas personales utilizando un cuestionario estructurado. Aunque el 88,2% desconocían el significado del término «zoonosis», un porcentaje similar sabía de la existencia de enfermedades que se transmiten de los animales al hombre. Ingreso familiar ($p < 0,01$) y participación social ($p < 0,05$) estuvieron asociadas a un mayor conocimiento de enfermedades zoonóticas. Sin embargo, no se detectaron asociaciones con otras variables. La asociación entre el conocimiento del modo de transmisión de la enfermedad y de las medidas requeridas para prevenir su ocurrencia fue altamente significativa ($p < 0,0001$). Se concluye que la muestra bajo estudio tenía un conocimiento fragmentado sobre zoonosis y que éste estuvo sólo parcialmente asociado a variables socio-económicas y demográficas.

Palabras claves: zoonosis, conocimiento, ámbito urbano.

SUMMARY

Awareness of zoonosis in urban housewives in Coronda, Santa Fe.

A survey was carried out by means of personal interviews using a structured questionnaire in 85 housewives from the urban area of Coronda, Santa Fe, Argentina. The objective was to investigate their knowledge of zoonosis and its associations with socio-economic and demographic characteristics. Although 88,2% did not know the meaning of the word “zoonosis”, a similar proportion knew of the existence of diseases transmitted from animal to man. Family income ($p < 0.01$) and social participation ($p < 0.05$) were found to be associated to a greater knowledge. No significant associations were found with other variables. The association between awareness of the way a particular zoonosis can be transmitted and the required means of prevention was highly significant ($p < 0,0001$). In conclusion, the sample under study appeared to have a fragmentary knowledge of zoonotic diseases, that was only partially related to socio-economic and demographic variables.

Key words: zoonosis, awareness, urban area.