

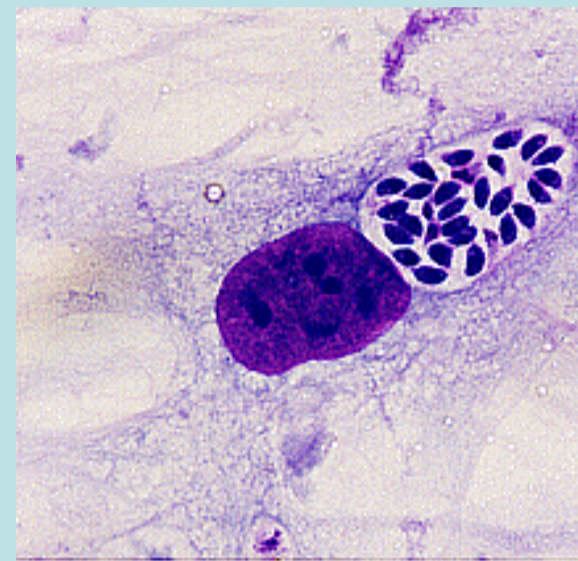
Resumen

Objetivo: Brindar información y difundir esta problemática que tiene muy poca difusión mediante acciones preventivas y educativas en niñas y adolescentes de nuestra ciudad. **Materiales y métodos:** Para lograr este objetivo se diagramaron grupos de trabajo, se realizaron charlas informativas, talleres y proyecciones de videos con la finalidad de prevenir esta enfermedad derribando las falsas creencias y mitos.

Resultados: : De los 242 alumnos de cuarto y quinto año que fueron encuestados en los distintos establecimientos se pudo observar: que el 25% contestó afirmativamente de qué se trata la enfermedad, el 15 % conoce como se transmite, 5 % reconoce los síntomas, y el 75 % no sabe como prevenirla. **Conclusión:** Con los resultados obtenidos en este trabajo vemos que es necesario seguir generando espacios informativos que den a la comunidad información acerca de este tipo de zoonosis con el fin de prevenir las patologías que provocan, como así también aumentar el número de personas que posean conocimiento sobre la toxoplasmosis y sus alcances generando multiplicadores de salud. Disminuir la infección gestacional del toxoplasma Gondii. Elevar la calidad de la higiene individual en forma preventiva. Lograr actitudes preventivas en el consumo de alimentos. Es decir extender nuestra tarea docente con el grado de responsabilidad social que la comunidad necesita.

Resultados

De los 242 alumnos de cuarto y quinto año que fueron encuestados en los distintos establecimientos se pudo observar: que el 25 % contestó afirmativamente de qué se trata la enfermedad; el 15 % conoce cómo se transmite; 5 % reconoce los síntomas, y el 75 % no sabe cómo prevenirla.



Introducción y Objetivos

La Toxoplasmosis es una enfermedad producida un parásito (Toxoplasma Gondii) que es eliminado en la materia fecal de los gatos. La forma de transmisión al ser humano es por ingesta de carne contaminada y mal cocida, o por el consumo de agua o verduras contaminadas con heces de gato y mal lavadas. Asimismo, si una mujer la contrae en el embarazo, también se la puede transmitir al feto. En la mayoría de las personas, la infección es asintomática; pero si no lo es, la enfermedad puede afectar el cerebro, los pulmones, el corazón, los ojos y el hígado. En el caso de las mujeres embarazadas es muy importante evitar la infección ya que puede causar enfermedades y secuelas graves en el feto, o incluso provocar un aborto, de acuerdo al momento de la gestación en el que se produzca. En la República Argentina más de un tercio de la población está infectada y en la mayoría de los casos es por falta de información.

Objetivo: Lograr la difusión y prevención de la toxoplasmosis concientizando a adolescentes que asisten a colegios secundarios.

Material y Métodos

Para lograr este objetivo se diagramaron grupos de trabajo, se realizaron charlas informativas, talleres y proyecciones de videos con la finalidad de prevenir esta enfermedad derribando las falsas creencias y mitos.

Conclusiones

Con los resultados obtenidos en este trabajo vemos que es necesario seguir generando espacios informativos que den a la comunidad información acerca de este tipo de zoonosis con el fin de prevenir las patologías que provocan, como así también aumentar el número de personas que posean conocimiento sobre la toxoplasmosis y sus alcances generando multiplicadores de salud. Disminuir la infección gestacional del toxoplasma Gondii. Elevar la calidad de la higiene individual en forma preventiva. Lograr actitudes preventivas en el consumo de alimentos. Es decir extender nuestra tarea docente con el grado de responsabilidad social que la comunidad necesita.

Referencias

- 1-Koneman. Diagnóstico microbiológico. Texto y Atlas en color. 6 a edición. 2008
- 2- Basualdo Juan, Cotto Cecilia, De Torres Ramon. Microbiología biomédica. Segunda edición. 2006
- 3- Brock, Biología de los microorganismos, 14 ° edición. Ed, Pearson Educación, S.A Madrid, 2015
- 4- Prats G. Microbiología Clínica. Edición Panamericana. 2006
- 5- Tortora, Funke, Case. Introducción a la Microbiología. 9 ° edición. 2007