

Apicomplexa y Microsporidia intestinales. Publicación en revistas locales y extranjeras.

1. Stovall M, Kaminsky RG, Didier E. Microsporidia in AIDS patients in Honduras. Manuscrito Sometido a publicación.
2. Kaminsky, R.G. Comparación epidemiológica de apicomplexa intestinales en el Hospital-Escuela, Honduras. Revista Médica Hondureña 2002, 70:164-172.
3. Sabillón Lideny. Observaciones clinicas en niños con gastroenteritis y criptosporidiosis en Honduras. Revista de Post-Grado 2001; 6(3): 266-274.
4. Kaminsky, R. Parasitismo intestinal en diferentes poblaciones de Honduras. Serie de 6 publicaciones: III. Prevalencia de parásitos intestinales en pacientes VIH/SIDA. Rev méd hondur 1999, 67:235-242.
5. Kaminsky, R. *Cyclospora cayetanensis*: nuevo apicomplexa intestinal, actualización y presentación de casos en el Hospital-Escuela. Revista Médica Hondureña 1997, 65:68-72.
6. Kaminsky, R. Cuerpos semejantes a *Cyanobacteria* asociados con diarrea en Honduras. Revista Médica Hondureña 1991, 59:179-182. Kaminsky, R. *Isospora belli* en Honduras. Parasitología al Día 1990, 14:73-78.
7. Sánchez, Ana Lourdes; Valenzuela de Guillén, Sonia. - Infección por *Isospora belli*: Presentación de tres casos Rev. méd. Hondur 1989; 57(1):36-40.
8. Kaminsky, R. and Canales, M. Criptosporidiosis en Honduras. Revista Médica Hondureña 1986, 54:268-277.

Apicomplexa intestinales. Tesis Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Tegucigalpa, Honduras.

1. Madrid Feldmann, Waldo Javier. - *Cryptosporidium* en pacientes menores de 14 años con síndrome diarreico en el Centro Hospitalario de Area de El Progreso, Yoro. Tegucigalpa; s.n; 1989. 85 p. tab. HN1.1/614.593*M18c.
2. Alger Pineda, Jackeline. *Cryptosporidium*. Prevalencia en pacientes menores de 14 años con síndrome diarreico hospitalizados en el Bloque Materno Infantil del Hospital Escuela. Tegucigalpa; s.n; 1986. 71 p. HN1.1/618.923427*A39.