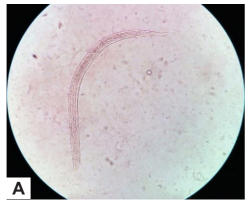
Strongyloides stercoralis en Hospital Regional Lambayeque

Sebastian A. Iglesias-Osores^{1, a}

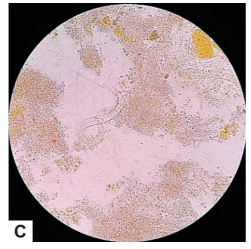
Strongyloides stercoralis es un nemátodo que infecta a 30 millones de personas en más de 70 países, las infecciones usualmente es una enfermedad asintomática del intestino; se hace difícil su diagnóstico porque su estado larval es irregular⁽¹⁾. *S. stercoralis* es un parásito que causa síndrome de infección crónica, se puede tratar con Ivermectina, Thiabendazol o Albendazol ⁽²⁾. Normalmente se encuentra en pacientes inmunodeprimidos y pacientes tratados con corticoides, la falla en el diagnóstico hace que se encuentre en etapas de hiperinfección ⁽⁶⁾. En el Perú se encuentra con una prevalencia del 75,3 % y mayormente en pacientes con VIH ⁽⁶⁾. Se debe hacer énfasis en el diagnóstico de esta enfermedad desatendida y entrenar al personal de salud para su mejor identificación.



A). Strongyloides stercoralis (Examen Microscópico Directo, 20x).



B). Strongyloides stercoralis (Examen Microscópico Directo, 20x).



C). Strongyloides stercoralis (Examen Microscópico Directo, 20x).



D). Strongyloides stercoralis (Examen Microscópico Directo, 20x).

Correspondencia: Sebastian A. Iglesias Osores.

Correo: siglesias@unprg.edu.pe

¹ Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. Lambayeque-Perú. ^a Biólogo

REV EXP MED 2017; 3(4) Iglesias-Osores S.



E). Strongyloides stercoralis (Examen Microscópico Directo, 20x).



F). Strongyloides stercoralis (Examen Microscópico Directo, 20x).



G). Strongyloides stercoralis (Examen Microscópico Directo, 20x).

Agradecimiento: Al Dr. Heber Silva-Díaz, por sus enseñanzas e incentivo hacia la investigación.

Fuentes de financiamiento: Autofinanciado.

Conflictos de interés: Los autores declaran no tener conflictos de interés en la publicación de este artículo.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1. Siddiqui AA, Berk SL. Diagnosis of Strongyloides stercoralis infection. Clin Infect Dis. 2001;33(7):1040-1047. doi:10.1086/322707.
- 2. Segarra-Newnham M. Manifestations, diagnosis, and treatment of Strongyloides stercoralis infection. Ann Pharmacother. 2007;41(12):1992-2001. doi:10.1345/aph.1K302.
- 3. Hernandez-Chavarria F. Strongyloides stercoralis: Un parásito subestimado. Parasitol al día. 2001;25(1-2):40-49. doi:10.4067/S0716-07202001000100008.

 4. Schär F, Trostdorf U, Giardina F, et al. Strongyloides stercoralis: Global Distribution and Risk Factors. *PLoS Negl Trop Dis.* 2013;7(7).
- doi:10.1371/journal.pntd.0002288.