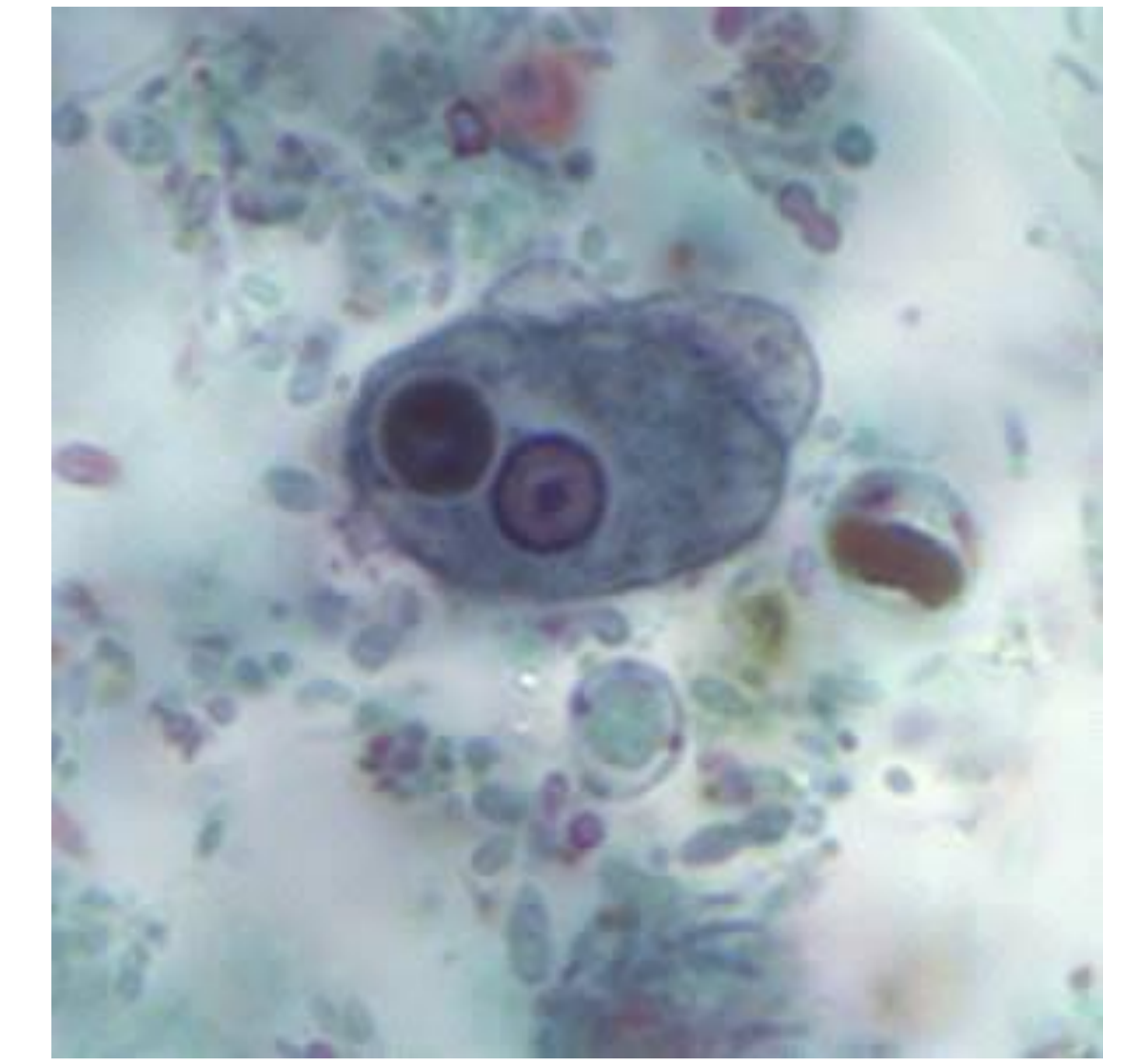


# ESTUDIO DE PORTADORES EN LA AMEBIASIS INTESTINAL POR ENTAMOEBA HISTOLYTICA

M<sup>a</sup> Angeles Moreno Fontiveros, M<sup>a</sup> José Martínez Vera, Laura del Pilar Torres Martín. CS Estepa, Sevilla



*La amebiasis intestinal patógena es causada por Entamoeba histolytica, siendo reservorio el ser humano (individuos con enfermedades crónicas o portadores asintomáticos que expulsan quistes en heces). Las formas extradigestivas de la enfermedad son las más graves (abscesos hepáticos,...)*

Paciente mujer de 49 años sin antecedentes personales ni familiares de interés que acude a su médico de Atención Primaria para ser valorada por posible infección por E. histolytica. Su pareja ha sido diagnosticada de absceso hepático por dicho germen, y actualmente está en tratamiento. La paciente actualmente está asintomática. Refiere nerviosismo y preocupación por la hija con la que ambos conviven. Analítica: Serología Ac Entamoeba histolytica en suero positivo. Ac IgM Entamoeba histolytica negativo. Análisis fresco de heces (tres determinaciones seriadas): No se observan ni huevos ni quistes

**Estrategia de actuación:** Al no ser la paciente portadora asintomática de la enfermedad no requiere tratamiento con amebicida. El resto de los miembros del grupo familiar (hija) se someterá también a examen microscópico en heces. En la investigación de contactos se debe realizar análisis microscópico en fresco de las heces en tomas seriadas a todos los miembros del grupo familiar y otros presuntos contactos. No es necesario la realización sistemática de pruebas serológicas a los contactos a pesar de lo que se hizo en este caso. Los portadores asintomáticos son los que pueden transmitir la enfermedad, ya que en los casos de disentería no existen quistes en heces y los trofozoitos son muy lábiles.

**Bibliografía:** Chacín-Bonilla L. Amebiasis: aspectos clínicos, terapéuticos y de diagnóstico de la infección. Rev Med Chile. 2013; 141 (5): 609-15

**Palabras clave:** amebiasis, dysentery amebic, laboratory, epidemiology