



Q.F.B. Celina Flores Pérez  
Submódulo: IDENTIFICA MICROORGANISMOS EN BASE A TÉCNICAS PARASITOLÓGICAS  
Tema: *Entamoeba histolytica*  
Ejercicio de autoevaluación

Nombre completo \_\_\_\_\_ Semestre y grupo: \_\_\_\_\_

**INSTRUCCIONES:** Selecciona la respuesta correcta.

1. La fase de trofozoíto de *Entamoeba histolytica* presenta las características morfológicas siguientes:
  - a) Forma regular y flagelos para el movimiento
  - b) Forma irregular y flagelos para el movimiento
  - c) Forma regular y movimiento por pseudópodos
  - d) Forma irregular y movimiento por pseudópodos
  - e) Los trofozoítos de *Entamoeba* no presentan ninguna de las características indicadas
2. Los quistes de *Entamoeba histolytica* son:
  - A. La fase de resistencia del parásito
  - B. La fase de propagación/transmisión del parásito
  - C. La fase de multiplicación en el hospedador
  - D. a y b son correctas
  - E. a, b y c son correctas
3. Los quistes de *Entamoeba histolytica* son:
  - a) Binucleados
  - b) Trinucleados
  - c) Tetranucleados
  - d) Pentanucleados
  - e) Octonucleados
4. *Entamoeba histolytica*, se adhiere, invade y se multiplica en las células del:
  - a) Ileón
  - b) Colon
  - c) Ciego
  - d) Duodeno
  - e) Yeyuno
5. *Entamoeba histolytica* puede parasitar:
  - A. El intestino delgado
  - B. El intestino grueso
  - C. El hígado y otros órganos incluido cerebro
  - D. b y c son correctas
  - E. a, b y c son correctas