

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 trofozoitos 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) Ileon
 - 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