## PREGUNTAS TIPO TEST → TEMA 02 | RELACIÓN HOSPEDADOR – PARÁSITO

- 1. (2018) Cuando R. Koch estableció sus postulados, hubo un grupo de agentes patógenos que no fueron considerados. Cuál de los siguientes?
  - a. Protozoos
  - b. Helmintos
  - c. Virus
  - d. Hongos
- 2. (2018) Una endotoxina bacteriana se define como:
  - a. Una molécula proteica que produce una enfermedad
  - b. La parte lipídica del LPS de la pared de gramnegativos
  - c. Una parte del peptidoglicano de las bacterias gramnegativos
  - d. La parte lipídica de la membrana citoplasmática de las bacterias
- 3. (2017) La fagocitosis se facilita gracias al fenómeno de la opsonización en la que participa todo lo siguiente, EXCEPTO:
  - a. Receptores Fc.
  - b. Receptores para factores del sistema del complemento
  - c. Anticuerpos específicos para componentes microbianos
  - d. Citocinas liberadas por linfocitos T (células CD4/Th).
- 4. (2015) Los postulados de Koch tuvieron interés para:
  - a. Aislar un microorganismo infeccioso.
  - b. Demostrar que un agente infeccioso puede crecer en un cultivo puro.
  - c. Demostrar que un agente infeccioso es responsable de un cuadro infeccioso.
  - d. Demostrar que un agente infeccioso puede producir enfermedad experimental.
  - e. Demostrar que un agente infeccioso inoculado en un modelo experimental se puede aislar de él.
- 5. (2015) En los tipos de relación hospedador parásito qué característica define al patógeno primario estricto?
  - a. Su capacidad de producción de daño tisular o tóxico.
  - b. Su capacidad de colonización en mucosa orofaríngea.
  - c. El beneficio que produce en el hospedador
  - d. El origen generalmente endógeno del parásito
  - e. Su capacidad de producir respuesta inmunitaria en el hospedador.

## Respuestas:

- 1. c
- 2. b
- 3. a
- 4. c
- 5. a