

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