



## RESPUESTAS AL CUESTIONARIO DE LA SESIÓN “CORE CURRÍCULUM” EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA (CEIM)”

### Principios de diagnóstico de infección fúngica en el laboratorio, incluyendo sensibilidad a los fármacos antifúngicos

Dr. Guillermo Quindós Andrés, Departamento de Inmunología, Microbiología y Parasitología, Facultad de Medicina y Enfermería, Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, UPV/EHU, Bilbao

#### PREGUNTAS:

1. La detección de 1,3- $\beta$ -D-glucano **NO** tiene utilidad diagnóstica en la:
  - a. Criptococosis
  
2. ¿Cuál es un método de diagnóstico indirecto de la candidiasis invasora?:
  - d. Detección de anticuerpos anti-micelio
  
3. El medio de cultivo general más indicado para el aislamiento de hongos es:
  - a. El agar glucosado de Sabouraud
  
4. La técnica de reacción en cadena de la polimerasa asociada a resonancia magnética «T2Candida» detecta en sangre:
  - b. *Candida albicans*, *Candida parapsilosis*, *Candida tropicalis*, *Candida glabrata* y *Candida krusei*
  
5. La detección de antígeno galactomanano es útil en el diagnóstico de:
  - e. Aspergilosis