

# **AUTOEVALUACIÓN: PREGUNTAS TEST Y CUESTIONES**

## **TEMA 12. INYECTABLES III. PIRÓGENOS**

### **PREGUNTAS TEST**

1. Indica de cuál productos en principio no provocaría una reacción pirogénica
  - a) Adrenalina
  - b) Vancomicina
  - c) Anfotericina B
  - d) Amoxicilina
  - e) EDTA
2. ¿Cuál de los siguientes ciclos es más adecuado para despirogenar?
  - a) 250°C, 30 minutos
  - b) 160°C, 2 horas
  - c) 270°C, 10 minutos
  - d) 190°C, 45 minutos
  - e) 121°C 4 horas
3. El método basado en la medición del aumento de temperatura en conejos
  - a) Se utiliza para analizar la esterilidad de inyectables
  - b) Es específico para exotoxinas de bacterias Gram –
  - c) Puede utilizarse para analizar pirógenos de diferentes fuentes
  - d) La preparación a ensayar se administra al conejo por vía rectal
  - e) Es específico para endotoxinas de bacterias Gram –

### **CUESTIONES**

- 1.- ¿Qué es un pirógeno y por qué es necesario eliminarlos de las preparaciones de administración parenteral?
- 2.- ¿Qué precauciones debemos llevar a cabo para evitar la aparición de pirógenos?
- 3.-¿Cuál es el método universal para el control de pirógenos en preparaciones parenterales? Explica en una frase en qué consiste.