

# **AUTOEVALUACIÓN: PREGUNTAS TEST**

## **TEMA 13.- INYECTABLES. FORMULACIÓN**

### **PREGUNTAS TEST**

1.- Según Farmacopea Europea, el agua para preparaciones inyectables se obtiene por:

- a) Filtración
- b) Destilación
- c) Diálisis
- d) Electrodesionización
- e) Osmosis

2. ¿Qué función desempeña el butilhidroxianisol (BHA) en las preparaciones parenterales?:

- a) Isotonizante
- b) Regulador del pH
- c) Antioxidante
- d) Cosolvente
- e) Conservante antimicrobiano

3.- Indicar cuál de las sustancias siguientes puede utilizarse como vehículo hidromiscible en inyectables:

- a) Borato de fenilmercurio
- b) Miristato de isopropilo
- c) Palmitato de ascorbilo
- d) PEG
- e) Cloruro sódico

### **CUESTIONES**

1. Indicar la función que tienen las siguientes sustancias en los preparados parenterales:

- Oleato de etilo
- Lidocaína
- Glicerina
- Trehalosa
- Metilparaben
- Sulfito sódico
- Miristato de isopropilo

2. ¿Qué requisitos deben cumplir los solventes utilizados como vehículos de inyectables?

3. ¿Qué precauciones se deben tener para evitar la contaminación de pirógenos en el agua de inyectables?