

# **AUTOEVALUACIÓN: PREGUNTAS TEST**

## **TEMA 14.- TECNOLOGÍA DE INYECTABLES.**

### **PREGUNTAS TEST**

1.- ¿Qué tamaño de partícula deben presentar las suspensiones inyectables?

- a)  $< 0,22 \mu\text{m}$
- b)  $> 0,22 \mu\text{m}$
- c)  $1 - 100 \mu\text{m}$
- d)  $0,1 - 10 \mu\text{m}$
- e)  $< 0,1 \mu\text{m}$

2.- Indicar en que zona debe realizarse el llenado de las preparaciones inyectables sin esterilización terminal:

- a) Clase A entorno B
- b) Clase A entorno C
- c) Clase B entorno C
- d) Clase C
- e) Clase D

4.- Seleccionar cual de los siguientes sistemas de liberación controlada administrados por vía parenteral es un sistema osmótico:

- a) Sistema Matrix®
- b) Oros®
- c) Pennkinetic®
- d) Duros®
- e) Flashtab®

### **CUESTIONES**

1. Explicar mediante un esquema los pasos a seguir para la preparación de una emulsión inyectable.
2. Citar los tipos de preparaciones parenterales de gran volumen.
3. Explicar los componentes y el mecanismo de liberación de la bomba Alzet®.