

**Actividades de la UT3****1.DEFINE:**

- Acondicionamiento: Operación de envasado y etiquetado para convertirse en producto terminado.
- Opérculo: Lengüeta que facilita la apertura de viales
- Posología: Instrucción de buena utilización que marca dosis e intervalo.
- Blister: Envase de contención de cápsulas, grageas o comprimidos, normalmente de plástico y aluminio.

2. Nombra todos los datos que incluye la Hoja de registro del material acondicionamiento. En el caso de que fuera una Ficha de registro de una materia prima, ¿añadirías algunos datos más? Dí alguno

1. N° de registro interno
2. Identificación del producto
3. Proveedor
4. N° de lote
5. Fecha de recepción
6. Cantidad y N° de envases
7. Fecha de caducidad
8. Condiciones de conservación

Yo incluiría "Tipo de material" vidrio, plástico, con dosificador etc, a efectos de almacenaje.

3. Cita las funciones del embalaje o acondicionamiento secundario

Funciones de protección, identificación e información.

4. Dibuja el símbolo que aparecería en el acondicionamiento secundario de medicamentos que pueden producir fotosensibilidad



5. Tras leer el tema, ¿qué datos mínimos crees que deberían figurar en la etiqueta de un frasco (por ejemplo, un jarabe) de formulación magistral? (Puedes consultar en el RD 175/2001 el etiquetado en el capítulo de "Dispensación")

- a) Nombre del Jarabe
- b) Composición cuantitativa y cualitativa de los principios activos y excipientes de declaración obligada
- c) Vía Oral, X ml
- d) N° de registro
- e) Lote
- f) Fecha de elaboración y fecha de caducidad
- g) Conservación
- h) Nombre, dirección y teléfono de la Farmacia



6. En el caso de materias primas (almidón, cápsulas,...) o material de acondicionamiento( tubos, frascos, papeles,..) de Formulación magistral, el farmacéutico puede tenerlas en cuarentena, pero no por ello, debe dejar de etiquetarlas. Busca en internet una etiqueta de una materia prima en cuarentena y contesta: *¿qué tres datos faltarían en dicha etiqueta?* **Nº de registro, proveedor y fecha de recepción**

MATERIA PRIMA EN CUARENTENA	
Número de registro:	_____
Nombre del producto:	_____
Proveedor:	_____
Cantidad:	_____
Número de envases:	_____
Número de control de calidad:	_____
Lote:	_____
Fecha de recepción:	_____

#### MATERIA PRIMA EN CUARENTENA

Nombre del producto: \_\_\_\_\_  
 Cantidad: \_\_\_\_\_  
 N.º de envases: \_\_\_\_\_  
 N.º de control de calidad: \_\_\_\_\_  
 Lote: \_\_\_\_\_

7.COMPLETA: Según la RFE, un recipiente **sellado** es un envase cerrado por fusión del material que lo compone, y un recipiente hermético es **impermeable** a sólidos, líquidos y gases en condiciones usuales de manipulación, conservación y **transporte**.

## TEST

### 1.Las ampollas son envases de medicamentos:

- a) de vidrio
- b) cerradas por fusión
- c) donde una de sus partes es el bulbo
- d) todas son correctas**

### 2. El acondicionamiento secundario

- a) engloba el acondicionamiento primario
- b) es solamente el prospecto
- c) permite reconocer el medicamento
- d) a y c son correctas**

### 3. Cada vez es más frecuente el envasado de gránulos en

- a) frascos de vidrio
- b) sobres unidos**
- c) blister
- d) tubos de metal

### 4. Los cartuchos son envases:

- a) que contienen gran volumen de líquido
- b) tienen forma cilíndrica
- c) se usan para envasar anestésicos locales
- d) b y c son correctas**



5. Un símbolo en el cartonaje en forma de estrella, significa:

- a) inflamable
- b) conservar en el frigorífico**
- c) precaución al conducir maquinaria pesada
- d) caduca antes de los cinco años

6. Un frasco para infusión:

- a) se abre utilizando una lima metálica
- b) dispone de un sistema de plástico para ser colgado
- c) tiene un tapón cerrado por una cápsula de aluminio
- d) b y c son correctas**

7. Los tubos de metal:

- a) mantienen siempre la misma forma
- b) tienen gran inercia química
- c) tienen menor riesgo de contaminación del remanente**
- d) son de peso ligero

8. Si en el envase de una materia viene un pictograma como significa:



- a) gas medicinal comburente
- b) materia fotosensible
- c) radioactivo
- d) gas medicinal inflamable**

9. ¿A qué procedimiento debe ser sometido el material de acondicionamiento?

- a) a verificación.
- b) a control de calidad.
- c) a registro.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas**

10. Es obligatoria la inserción del prospecto en todos los medicamentos, salvo:

- a) si el fabricante del medicamento lo comunica
- b) si toda la información exigida se incluye en el embalaje exterior**
- c) si el medicamento no tiene acondicionamiento primario
- d) Ninguna es correcta

11. En el embalaje exterior del medicamento puede venir en Braille:

- a) la composición
- b) la denominación**
- c) el nombre de los excipientes
- d) las advertencias

12. Con respecto a las jeringas precargadas

- a) suelen ser jeringas de plástico
- b) requieren manipularse previamente a su administración
- c) se usan para la inyección de heparina**
- d) disponen de una cápsula de aluminio