

# TEST 8

## Actuación del celador en la farmacia y en el animalario

---

1. En la Unidad de Farmacia, ¿es función del celador elaborar las soluciones?

- a)  No
- b)  Sí
- c)  Sí, cuando así lo ordene el responsable de esta Unidad
- d)  No, salvo que no la pueda realizar el auxiliar de enfermería

---

2. Durante los días de recepción de pedidos de farmacia el celador no:

- a)  Preparará los stocks de sueros
- b)  Servirá los pedidos
- c)  Permanecerá en Farmacia de 9,30 a 1,30 h
- d)  Recogerá los paquetes que sean para farmacia

---

3. Dentro de la Unidad de Farmacia, ¿prepara el celador el stock de sueros?

- a)  No, es función del responsable de Farmacia
- b)  Sí
- c)  No, salvo que así se lo autorice el responsable de Farmacia
- d)  No, es función del auxiliar de enfermería

---

4. **¿Es obligación del celador retirar los envases que carezcan de tapón?**

- a)  El celador sólo se hará cargo de los envases que se le entreguen limpios, desencapsulados y con los correspondientes tapones
- b)  Sí, debe hacerse cargo de todos los envases vacíos aunque carezcan de tapón
- c)  En el caso de que no tengan tapón, se hará cargo de los envases vacíos, pero deberá anotar en la hoja de especialidades elaboradas esta circunstancia y requerir la firma de la supervisora de la unidad
- d)  No tiene ninguna obligación de retirar los envases que carezcan de tapón o presenten cualquier tipo de anomalía, pero sí deberá anotar en la hoja de especialidades elaboradas el número de envases que no ha recogido por estos motivos

---

5. **El celador en el animalario deberá asegurarse que las bandejas destinadas a recoger excrementos deben limpiarse y esterilizarse hasta:**

- a)  2 veces por semana
- b)  3 veces al mes
- c)  2 veces al mes
- d)  3 veces por semana

---

6. **Los celadores lavarán las cubetas y jaulas del animalario:**

- a)  2 o 3 veces por semana
- b)  3 o 4 veces al mes
- c)  2 o 3 veces al mes
- d)  3 o 4 veces por semana

---

7. **Es función del celador:**

- a)  Anotar en la Hoja de Especialidades Elaboradas el número de envases recogidos
- b)  Anotar en la Hoja de Especialidades Farmacéuticas el número de envases recogidos
- c)  Anotar en la Hoja de Especialidades Propias el número de envases recogidos
- d)  Anotar en la Hoja de Especialidades Fabricadas el número de envases repartidos

8. El celador abrirá la puerta y recogerá los paquetes que sean para farmacia, cargará y descargará la mercancía en el montacargas y colocará los paquetes de más peso en su lugar correspondiente:

- a)  Durante los días de pedidos
- b)  Durante los días de elaboración
- c)  Durante los días de recepción
- d)  Durante los días de fabricación

9. El animalario es:

- a)  Aquella instalación donde se crían y utilizan animales destinados a servir de reactivos biológicos para la investigación de enfermedades
- b)  Aquella instalación donde se crían y utilizan animales destinados a servir de reactivos biológicos para el control de enfermedades
- c)  Aquella instalación donde se crían y utilizan animales destinados a servir de reactivos químicos para el control de enfermedades
- d)  Ninguna de las respuestas anteriores son correctas

10. El programa de trabajo con un objetivo científico definido y en el que se realicen uno o varios procedimientos se denomina:

- a)  Proyecto
- b)  Investigación
- c)  Instalación
- d)  Habilitación



# SOLUCIONES TEST 8

1. a) No

*La propia unidad elaborará en algunos casos soluciones que se introducirán en envases perfectamente limpios.*

*El encargado de tal unidad será un farmacéutico de carrera asistido por un auxiliar de farmacia o una enfermera.*

*Las funciones del celador dentro de esta unidad serán las siguientes:*

- *Cada mañana recogerá los envases vacíos de soluciones desinfectantes de las consultas o unidades clínicas que le corresponda recoger el día en curso.*
- *Anotará en la Hoja de Especialidades Elaboradas el número de envases recogidos.*

2. b) Servirá los pedidos

*Los días de recepción de pedido de los laboratorios el celador de farmacia permanecerá en la misma de 9,30 a 13,30 horario de recepción. Por ello, durante estos días, preparará los stocks de sueros pero no servirá los pedidos (que serán servidos por otro celador).*

3. b) Sí

*Los días de recepción de pedido de los laboratorios el celador de farmacia permanecerá en la misma de 9,30 a 13,30 horario de recepción. Por ello, durante estos días, preparará los stocks de sueros pero no servirá los pedidos (que serán servidos por otro celador).*

4. c) En el caso de que no tengan tapón, se hará cargo de los envases vacíos, pero deberá anotar en la hoja de especialidades elaboradas esta circunstancia y requerir la firma de la supervisora de la unidad

*Sólo se hará cargo de aquellos envases que se le entreguen limpios, desencapsulados y con correspondientes tapones. En caso de presentarse deficiencias en este sentido las hará constar por escrito en el apartado de observaciones de la hoja con la firma de la supervisora de la unidad correspondiente.*

5. d) 3 veces por semana

*Las bandejas destinadas a recoger excrementos deben limpiarse y esterilizarse, hasta tres veces por semana.*

6. a) 2 o 3 veces por semana

*Los celadores deberán lavar las cubetas y jaulas una, dos o tres veces por semana dependiendo de las circunstancias sanitarias de los animales.*

7. a) Anotar en la Hoja de Especialidades Elaboradas el número de envases recogidos

*Anotará en la Hoja de Especialidades Elaboradas el número de envases recogidos.*

8. a) Durante los días de pedidos

*Igualmente, durante los días de pedidos, el celador abrirá la puerta y recogerá los paquetes que sean para farmacia, cargará y descargará la mercancía en el montacargas y colocará los paquetes de más peso en su lugar correspondiente.*

9. b) Aquella instalación donde se crían y utilizan animales destinados a servir de reactivos biológicos para el control de enfermedades

*El animalario es aquella instalación donde se crían y utilizan animales destinados a servir de reactivos biológicos para el control de enfermedades.*

10. a) Proyecto

*Proyecto: Programa de trabajo con un objetivo científico definido y en el que se realicen uno o varios procedimientos.*