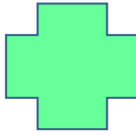


 <p><b>JUNTA DE ANDALUCÍA</b> CEPER. "ALPUJARRA".ÓRGIVA</p>	<p><b>Test-UD.20- Terapéutica farmacológica.</b></p> <p><b>TÉCNICAS BÁSICAS DE ENFERMERÍA</b></p> 	<p><b>SECCIÓN DE EDUCACIÓN PERMANENTE</b> <b>"LA BORDAILA".LANJARÓN</b> Adaptado por: Enrique Castillo.</p>
--	---	---

NOMBRE: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

**1. El símbolo  en el embalaje del fármaco significa:**

- a) Dispensación de estupefaciente.
- b) Se necesita receta médica.
- c) No se necesita receta médica.
- d) Dispensación de psicotroppo.

**2. La parte de la farmacología que estudia la evolución del fármaco en el organismo es la:**

- a) Farmacognosia.
- b) Farmacodinamia.
- c) Farmacocinética.
- d) Farmacografía.

**3. Son vías mediatas o indirectas:**

- a) Rectal.
- b) Subcutánea.
- c) Tópica.
- d) La a) y la c) son ciertas.

**4. No es una vía de eliminación en la excreción del fármaco:**

- a) Renal.
- b) Digestiva.
- c) Respiratoria.
- d) Biliar.

**5. Los fármacos que alargan el tiempo de coagulación sanguínea son:**

- a) Antianémicos.
- b) Simpaticolíticos.
- c) Anticoagulantes.
- d) Parasimpaticolíticos.

**6. La vía en la que el fármaco se deposita en la boca, para actuar en ella a nivel local, se llama:**

- a) Vía oral.
- b) Vía sublingual.
- c) Vía tópica.
- d) Vía bucal.

**7. ¿Cuál de las siguientes formas farmacéuticas se administra por vía tópica?**

- a) Nebulizadores.
- b) Enemas.
- c) Tabletas.
- d) Cremas.

**8. Antes de administrar gotas oculares no es necesario:**

- a) Lavar los ojos del paciente con agua y jabón.
- b) Poner al paciente siempre semisentado.
- c) Preparar la conjuntiva ocular con medicamentos.
- d) Atemperar el fármaco.

**9. La posición de Parkinson se utiliza para la administración de medicamentos por vía:**

- a) Nasal.
- b) Oftálmica.
- c) Ótica.
- d) Tópica.

**10. ¿Cuál de estas vías no debe usar el TCAE de forma autónoma?**

- a) Parenteral.
- b) Tópica.
- c) Rectal.
- d) Oral.

**11. Un equipo con dosificador o bomba de perfusión, que permite controlar el caudal, se llama:**

- a) Caudalímetro.
- b) Bomba peristáltica.
- c) Bomba volumétrica.
- d) b y c son ciertas.

**12. ¿A cuánto equivale un mililitro en los sistemas de perfusión de macrogoteo?**

- a) 20 gotas.
- b) 30 gotas.
- c) 60 gotas.
- d) 40 gotas.

**13. La equivalencia de 1 ml en un sistema de microgoteo es de:**

- a) 20 gotas.
- b) 90 gotas.
- c) 60 gotas.
- d) 10 gotas.

**SOLUCIONES: 1-b, 2-c, 3-d, 4-c, 5-c, 6-d, 7-d, 8-c, 9-a, 10-a, 11-d, 12-c, 13-c.**