

UNIDAD 3: La piel. Higiene y aseo del paciente

- 1. ¿En cuál de las siguientes estructuras de la piel se localizan los vasos sanguíneos?** a) Estrato córneo. b) Dermis. c) Estrato basal germinativo. d) Epidermis.
- 2. ¿Cuál de las siguientes enfermedades está producida por bacterias?** a) Forúnculo. b) Candidiasis. c) Pediculosis. d) Escabiosis.
- 3. Es cierto que la aparición simultánea de varias máculas se conoce como:** a) Pápula. b) Pústula. c) Exantema. d) Ronchas.
- 4. Los tumores que se conocen como “antojos” son los:** a) Angiomas. b) Epiteliomas. c) Melanomas. d) Condilomas.
- 5. Para realizar la higiene y/o aseo de un paciente, la temperatura del agua debe oscilar entre los:** a) 22 °C a 24 °C. b) 24 °C a 32 °C. c) 34 °C a 36 °C. d) 38 °C a 40 °C.
- 6. ¿Cómo se realiza la limpieza bucal de un paciente intubado?** a) Usando cepillo dental y crema dentífrica. b) Con una jeringa con solución antiséptica. c) Torunda y gasas usadas con pinzas. d) Enjuague bucal.
- 7. Para la realización del aseo del paciente encamado, la temperatura del agua será:** a) Entre 25 y 29 °C. b) Entre 10 y 20 °C. c) Entre 38 y 40 °C. d) Entre 50 y 60 °C.
- 8. Es cierto que el lavado genital de un paciente encamado se realiza:** a) De arriba hacia debajo y de dentro hacia fuera. b) De abajo hacia arriba y de afuera hacia dentro. c) De arriba hacia abajo y de fuera hacia adentro. d) De abajo hacia arriba y de dentro hacia fuera.
- 9. En un paciente con una perfusión intravenosa en el brazo:** a) Se introduce primero el brazo libre para vestir al paciente. b) Se desviste primero el brazo con la perfusión. c) Se desviste indistintamente, empezando por uno u otro brazo. d) Se viste empezando por el brazo que tiene la perfusión.
- 10. Señala la respuesta correcta en relación con el procedimiento para cortar las uñas al paciente:** a) Se cortan en línea recta en las manos. b) No deben limarse nunca las uñas después del corte. c) Se hace en cortes curvos en los pies. d) Se hacen en línea recta en los pies y en cortes curvos en las manos.

Soluciones: 1 b; 2 a; 3 c; 4 a; 5 d; 6 b; 7 c; 8 a; 9 d; 10 d.