

PERSONAL DE LAVANDERIA Y PLANCHADO

1. El derecho a la protección de la salud es recogido por:
 - A) La Ley del Servicio Andaluz de Salud.
 - B) La Constitución Española, en su artículo 45.
 - C) La Constitución Española, en su artículo 43.
 - D) La Ley General de Seguridad Social.
2. La categoría de personal de lavandería y planchado fue creada por:
 - A) La Ley 2/98 de Salud de Andalucía.
 - B) La Ley 14/86 General de Sanidad.
 - C) La Orden de 27 de noviembre de 2002.
 - D) La Ley 30/99 de 5 de octubre, de Selección de Personal.
3. Según el Estatuto de Personal no Sanitario de Instituciones Sanitarias de la Seguridad Social, el personal de lavandería y planchado está integrado en el grupo de:
 - A) Personal Técnico.
 - B) Personal Subalterno.
 - C) Personal de Oficio.
 - D) Personal de Servicios Especiales.
4. Según el Decreto 105/86, de 11 de Junio, de ordenación de la asistencia sanitaria especializada y de órganos de dirección de los hospitales, el personal de lavandería y planchado depende de:
 - A) El Director de Servicios Generales.
 - B) El Director Económico Administrativo.
 - C) El Director de Enfermería.
 - D) El Director de Hostelería.
5. Son fibras de origen animal:
 - A) El algodón.
 - B) La seda y el rayón.
 - C) La lana y la seda.
 - D) El lino y la lana.
6. La plegadora es una máquina que se utiliza para:
 - A) Planchar.
 - B) Cocinar.
 - C) Repasar la ropa deteriorada.
 - D) Doblar las prendas.
7. La lavadora debe cargarse:
 - A) La cantidad de ropa recomendada por el fabricante.
 - B) Al máximo para aprovechar el consumo de agua.
 - C) La mitad de lo recomendado, porque el lavado es de más calidad.
 - D) LA cantidad recomendada, menos un 10% de seguridad.

8. Si nos dicen que una lavadora carga 60 kilos, esto significa que:
- A) Es el peso que tiene la ropa mojada.
 - B) Es el peso de la ropa más el agua que carga.
 - C) Que lava 60 kilos a la hora.
 - D) Es el peso de la ropa seca.
9. La duración óptima de las sábanas suele estar establecida entre:
- A) 130 y 145 lavados.
 - B) 140 y 165 lavados.
 - C) 110 y 125 lavados.
 - D) 150 y 175 lavados.
10. Las máquinas compuestas de varios cilindros giratorios, calentados generalmente a vapor y cuya finalidad es prensar y satinar la ropa blanca se denominan:
- A) Planchadoras a vapor.
 - B) Calandras.
 - C) Planchadoras Automáticas.
 - D) Plegadoras.
11. En el proceso de lavado ¿qué finalidad cumple el agua?
- A) Como vehículo, tanto para llevar el detergente a la suciedad, en las primeras fases de lavado, como para arrastrar la suciedad y restos de productos en las fases de aclarado.
 - B) Dar remojo y humedad a los tejidos.
 - C) Humedecer la ropa antes de lavarla.
 - D) Favorecer la introducción del detergente en los tejidos.
12. Pueden ser lavadas en húmedo las fibras:
- A) Naturales.
 - B) Artificiales.
 - C) Naturales y artificiales.
 - D) Naturales y algunas artificiales.
13. El indicador kilos de ropa sucia generada por estancia hace referencia a:
- A) Kilos de ropa sucia generada por intervención.
 - B) Kilos de ropa sucia generada por una cama al día.
 - C) Kilos de ropa sucia generada al alta del paciente.
 - D) Kilos de ropa sucia que tienen entrada en la lavandería en una semana.
14. ¿Con qué producto eliminaremos los restos de detergente en la ropa?
- A) Con suavizante.
 - B) Con lejía.
 - C) Con perborato.
 - D) Con neutralizante.

15. Prolongar innecesariamente la duración del secado produce en las prendas:
- A) Pérdida de suavidad y tonalidades amarillas.
 - B) Mayor blancura.
 - C) Pérdida de calidad.
 - D) Mayor duración de su vida útil.
16. La velocidad de la calandra dependerá de:
- A) Del volumen de ropa a planchar.
 - B) De la suciedad de ésta.
 - C) Del grado de humedad de la ropa.
 - D) Del protocolo de mantenimiento.
17. Según el estatuto de personal no sanitario de las instituciones sanitarias de la Seguridad Social, en la lavandería de un hospital, mantener la zona de trabajo limpia es una función de:
- A) Del personal de lavandería y planchado.
 - B) De los pinches.
 - C) De los peones.
 - D) De la contrata de limpieza.
18. ¿Qué nombre recibe la ropa que se procesa en la lavandería de un hospital?
- A) Ropa sucia.
 - B) Ropa hospitalaria.
 - C) Menaje.
 - D) Ropa plana y de forma.
19. ¿Con qué tipo de aire trabajan las secadoras?
- A) Aire caliente.
 - B) Aire frío.
 - C) Aire caliente y frío.
 - D) Aire húmedo.
20. En un hospital, la producción del vapor y agua caliente sanitaria necesarios para la lavandería se produce en:
- A) La Central Térmica.
 - B) Los grupos de presión.
 - C) Los climatizadores.
 - D) Los aljibes.
21. ¿Para qué sirve el aclarado en los procesos de lavado de ropa?
- A) Para remojar la ropa.
 - B) Para eliminar suciedad.
 - C) Para blanquear la ropa.
 - D) Para eliminar residuos de suciedad y de detergente.

22. ¿Con qué prendas de las que se describen a continuación debe trabar la calandra a menor velocidad?

- A) Sábanas y campos de quirófano.
- B) Mantales y mandiles.
- C) Fundas de almohada y colchas.
- D) Sabanitas y entremetidas.

23. ¿Cuál es la temperatura óptima a que debe trabajar una calandra con vapor?

- A) 120 grados centígrados.
- B) 160 grados centígrados.
- C) 180 grados centígrados.
- D) 150 grados centígrados.