



TESTs (II)
Auxiliares de Enfermería
Funciones Profesionales
SERVICIOS DE SALUD



TESTs AUXILIARES de ENFERMERÍA (II)
Funciones Profesionales
Servicios de Salud
Ed. 2020

© Beatriz Carballo Martín (coord.)
© Ed. TEMA DIGITAL, S.L.
ISBN: 978-84-942320-5-3
DOCUMENTACIÓN PARA OPOSICIONES (Servicios de Salud)
Depósito Legal según Real Decreto 635/2015

*Prohibido su uso fuera de las condiciones
de acceso on-line o venta*

PRESENTACIÓN

El Estatuto de Personal Sanitario no Facultativo al Servicio de las Instituciones Sanitarias de la Seguridad Social Social (Orden del 26 de abril de 1973) clasificó la categoría de AUXILIARES DE ENFERMERÍA dentro de Otro Personal Titulado: Técnicos Especialistas (Formación Profesional de segundo grado), Auxiliares de Enfermería (Formación Profesional de primer grado) y Terapeutas Ocupacionales.

Posteriormente el Estatuto Marco del Personal Estatutario de los Servicios de Salud clasifica esta categoría dentro del personal estatutario sanitario, que ostenta esta condición en virtud de nombramiento expedido para el ejercicio de una profesión o especialidad sanitaria. Y dentro de este personal, se incluye a los Auxiliares de Enfermería dentro del "*Personal de formación profesional*": quienes ostenten la condición de personal estatutario en virtud de nombramiento expedido para el ejercicio de profesiones o actividades profesionales sanitarias, cuando se exija una concreta titulación de formación profesional. Este personal se divide en Técnicos Superiores y Técnicos.

Corresponden las Auxiliares de Enfermería ejercer en general servicios complementarios de la asistencia sanitaria en aquellos aspectos que no sean de la competencia del Personal Auxiliar Sanitario Titulado. A tales efectos, se atenderán a las instrucciones que reciban del citado personal que tenga atribuida la responsabilidad en la esfera de su competencia del Departamento, Servicio donde actúen las interesadas, y en todo caso, dependerán de la Jefatura de Enfermería y de la Dirección del Centro.

Igualmente cumplirán aquellas otras funciones que se señalen en los Reglamentos de Instituciones Sanitarias y las instrucciones propias de cada Centro, en cuanto no se opongan a lo establecido en su Estatuto.

Las funciones de las Auxiliares de Enfermería en los Servicios de Enfermería serán:

- 1.- Hacer las camas de los enfermos, excepto cuando por su estado le corresponda al Ayudante Técnico Sanitario o Enfermera, ayudando a los mismos en este caso.
- 2.- Realizar el aseo y limpieza de los enfermos, ayudando al Personal Sanitario Titulado, cuando la situación del enfermo lo requiera.
- 3.- Llevar las cuñas a los enfermos y retirarlas, teniendo cuidado de su limpieza.
- 4.- Realizar la limpieza de los carros de curas y de su material.
- 5.- La recepción de los carros de comida y la distribución de la misma.
- 6.- Servir las comidas a los enfermos, atendiendo a la colocación y retirada de bandejas, cubiertos y vajilla; entendiéndose que dicha retirada se efectuará por el personal al que corresponda desde la puerta de la habitación de los enfermos.
- 7.- Dar la comida a los enfermos que no puedan hacerlo por si mismos, salvo en aquellos casos que requieran cuidados especiales.

8.- Clasificar y ordenar las lencerías de planta a efectos de reposición de ropas y de vestuario, relacionándose con los servicios de lavadero y planta, presenciando la clasificación y recuento de las mismas, que se realizarán por el personal del lavadero.

9.- Por indicación del Personal Auxiliar Sanitario Titulado colaborará en la administración de medicamentos por vía oral y rectal, con exclusión de la vía parenteral. Asimismo podrá aplicar enemas de limpieza, salvo en casos de enfermos graves.

10.- Colaborar con el Personal Auxiliar Sanitario Titulado y bajo su supervisión en la recogida de los datos termométricos. Igualmente recogerán los signos que hayan llamado su atención, que transmitirá a dicho personal, en unión de las espontáneas manifestaciones de los enfermos sobre sus propios síntomas.

11.- Colaborar con el Personal Auxiliar Sanitario Titulado en el rasurado de las enfermas.

12.- Trasladar, para su cumplimiento por los Celadores, las comunicaciones verbales, documentos, correspondencia u objetos que les sean confiados por sus superiores.

13.- En general, todas aquellas actividades que, sin tener un carácter profesional sanitario, vienen a facilitar las funciones del Médico y de la Enfermera o Ayudante Técnico Sanitario, en cuanto no se opongan a lo establecido en su Estatuto.

Las funciones de las Auxiliares de Enfermería en los Departamentos de Quirófano y Esterilización serán:

1.- El cuidado, conservación y reposición de batas, sabanillas, toallas, etc.

2.- El arreglo de guantes y confección de apósitos de gasa y otro material.

3.- Ayudar al Personal Auxiliar Sanitario Titulado en la preparación del material para su esterilización.

4.- La recogida y limpieza del instrumental empleado en las intervenciones quirúrgicas, así como ayudar al Personal Auxiliar sanitario Titulado en la ordenación de las vitrinas y arsenal.

5.- En general, todas aquellas actividades que, sin tener carácter profesional sanitario, vienen a facilitar las funciones del Médico y de la Enfermera o Ayudante Técnico Sanitario, en cuanto no se opongan a lo establecido en su Estatuto.

Las funciones de las Auxiliares de Enfermería en los Departamentos de Tocología serán:

1.- Recogida y limpieza del instrumental.

2.- Ayudar al Personal Auxiliar Sanitario Titulado en las atenciones a las enfermas y en la limpieza de pulmotores, ventosas y demás aparatos.

3.- Acompañar a las enfermas y recién nacidos a los Servicios y plantas que les sean asignados, atendiéndolos y vigilándolos hasta que estén instalados en donde les corresponda.

4.- Vestir y desvestir a las embarazadas, así como el aseo y limpieza de éstas.

- 5.- Pasar a las camas a las parturientas, ayudadas por el Personal Auxiliar Sanitario Titulado.
- 6.- Cambiar las camas de las enfermas en los Departamentos de Dilatación, con la ayuda de la Matrona, cuando el estado de la enferma lo requiera.
- 7.- Poner y quitar cuñas y limpieza de las mismas.
- 8.- Colaborar con las Matronas en el rasurado de las parturientas y en la aplicación de enemas de limpieza.
- 9.- Cambiar las ropas de las camas y las compresas y ropas de las parturientas con la ayuda del Auxiliar Sanitario Titulado, cuando el estado de las enfermas lo requiera.
- 10.- En general, todas aquellas actividades que, sin tener un carácter profesional sanitario, vienen a facilitar las funciones del Médico y de la Enfermera o Ayudante Técnico Sanitario, en cuanto no se opongan a lo establecido en su Estatuto.

Las funciones de las Auxiliares de Enfermería en los Departamentos de Radio-Electrología serán:

- 1.- Ayudar al Personal Auxiliar Sanitario Titulado en las atenciones a los enfermos.
- 2.- Ayudar en la preparación de los chasis radiográficos, así como al revelado, clasificación y distribución de las radiografías y a la preparación de los aparatos de electromedicina
- 3.- En general, todas aquellas actividades que, sin tener un carácter profesional sanitario, vienen a facilitar las funciones del Médico y de la Enfermera o Ayudante Técnico Sanitario, en cuanto no se opongan a lo establecido en su Estatuto.

Las funciones de las Auxiliares de Enfermería en los Departamentos de Laboratorio serán las de realizar la limpieza y colaborar con el Personal Auxiliar Sanitario Titulado en la ordenación de la frasería y material utilizado en el trabajo diario y, en general, todas aquellas actividades que, sin tener carácter profesional sanitario, vienen a facilitar las funciones del Médico y de la Enfermera o Ayudante Técnico Sanitario.

En el Servicio de Admisión de Enfermos, las Auxiliares de Enfermería acompañarán a los enfermos a las plantas y servicios que les sean asignados, siempre que no sean trasladados en camillas, y, en general, realizarán todas aquellas actividades que, sin tener un carácter profesional sanitario, vienen a facilitar las funciones del Médico y de la Enfermera o Ayudante Técnico Sanitario.

En el Departamento de Consultas Externas de las Instituciones cerradas corresponderán a las Auxiliares de Enfermería las misiones de ayudar al Personal Auxiliar Sanitario Titulado en su cometido respecto a aquellos enfermos susceptibles de hospitalización y, en general, realizarán todas aquellas actividades que, sin tener un carácter profesional sanitario, vienen a facilitar las funciones del Médico y de la Enfermera o Ayudante Técnico Sanitario.

Las funciones de las Auxiliares de Enfermería en la Farmacia serán:

- 1.- Colaborar con el personal Auxiliar Sanitario Titulado o Auxiliar de Farmacia en la ordenación de los preparados y efectos sanitarios.

2.- Contribuir al transporte de los preparados y efectos sanitarios siempre que su volumen y su peso no excedan de los límites establecidos en la legislación vigente.

3.- Atender a las demás relaciones de la Farmacia con las plantas de Enfermería y Departamentos y Servicios de la Institución.

4.- En general, todas aquellas actividades que, sin tener un carácter profesional sanitario, vienen a facilitar las funciones del Médico y de la Enfermera o Ayudante Técnico Sanitario, en cuanto no se opongan a lo establecido en su Estatuto.

Las funciones de las Auxiliares de Enfermería en la Unidad de Rehabilitación serán:

1.- El aseo y limpieza de los pacientes.

2.- La limpieza y ordenación del material utilizado en la Unidad, bajo la supervisión del Personal Auxiliar Sanitario Titulado.

3.- Ayudar a dicho personal en la colocación o fijación del paciente en el lugar especial de su tratamiento.

4.- Controlar las posturas estáticas de los enfermos, con supervisión del Personal Auxiliar Sanitario Titulado.

5.- Desvestir y vestir a los pacientes cuando lo requiera su tratamiento.

6.- Recoger y reponer las ropas de uso en la Unidad.

7.- En general, todas aquellas actividades que, sin tener un carácter profesional sanitario, vienen a facilitar las funciones del Médico y de la Enfermera o Ayudante Técnico Sanitario, en cuanto no se opongan a lo establecido en su Estatuto.

Las funciones de las Auxiliares de Enfermería en las Instituciones sanitarias abiertas serán:

1.- La acogida y orientación personal de los enfermos.

2.- La recepción de volantes y documentos para la asistencia de los enfermos.

3.- La distribución de los enfermos para la mejor ordenación en el horario de visitas.

4.- La escritura de libros de registro, volantes, comprobantes e informes.

5.- La limpieza de vitrinas, material e instrumental.

6.- La preparación de ropas, venda, apósitos y material de curas.

7.- Recogida de datos clínicos, limitados exclusivamente a los termométricos y a aquellos signos obtenidos por inspección no instrumental del enfermo, para cuya obtención hayan recibido indicación expresa de las Enfermeras o Ayudantes Técnicos Sanitarios, así como orientación del Médico responsable.

8.- Recogida de los signos y manifestaciones espontáneas de los enfermos sobre sus síntomas, limitándose a comunicarlos al Médico, Enfermera o Ayudante Técnico Sanitario de quien dependan.

9.- En general, todas aquellas actividades que sin tener un carácter profesional sanitario, vienen a facilitar las funciones del Médico y de la Enfermera o Ayudante Técnico Sanitario.

Queda prohibido a las Auxiliares de Enfermería la realización de los cometidos siguientes:

1. Administración de medicamentos por vía parenteral.
- 2.- Escarificaciones, punturas o cualquier otra técnica diagnóstica o preventiva.
- 3.- La aplicación de tratamientos curativos de carácter no medicamentoso.
- 4.- La administración de sustancias medicamentosas o específicas, cuando para ello se requiera instrumental o maniobras cuidadosas.
- 5.- Ayudar al personal médico en la ejecución de intervenciones quirúrgicas.
- 6.- Auxiliar directamente al Médico en las consultas externas.
- 7.- En general, realizar funciones de la competencia del Personal Auxiliar Sanitario Titulado, en cuanto no se opongan a lo establecido en su Estatuto.

Presentamos a continuación una colección de test de repaso sobre las funciones, cometidos y responsabilidades profesionales de la categoría de Auxiliar de Enfermería, con preguntas reales extraídas y recopiladas de exámenes oficiales realizados por los distintos Servicios de Salud autonómicos (SERMAS, SACYL, SAS, Salud Aragón, SES, SCS...).

Pretendemos ofrecer una colección de gran utilidad para el opositor por cuanto le permitirá calibrar y ponderar sus conocimientos en relación con preguntas reales de examen respecto de las funciones profesionales de esta categoría.

La colección se presenta en un conjunto de 300 preguntas repartidas en bloques de 50 preguntas cada uno, con una hoja de respuesta por cada bloque y las correspondientes claves de respuesta para corregir las contestaciones.

-o-o-o0o-o-o-

20 PREGUNTAS TIPO TEST

Enunciados

1.- Indique a que tipo de reservorio corresponden las condiciones ambientales de humedad, temperatura (leptospirosis):

- A) Reservorio animal
- B) Reservorio humano enfermo
- C) Reservorio humano portador
- D) Reservorio telúrico

2.- Se definen como mecanismos de transmisión a:

- A) Conjunto de mecanismos que utiliza el germen para ponerse en contacto con el huésped
- B) Los mecanismos de transmisión pueden ser únicos o variados
- C) Conjunto de mecanismos que utiliza el germen para no ponerse en contacto con el huésped
- D) Las contestaciones A) y B) son correctas

3.- Pulso braquial es lo mismo que:

- A) Humeral
- B) Yugular
- C) Radial
- D) Poplíteo

4.- Se consideran pérdidas insensibles:

- A) Diaforesis
- B) Diuresis
- C) Halitosis
- D) Ninguna de las contestaciones anteriores es correcta

5.- El estudio de la forma de evolucionar la enfermedad en el tiempo se llama:

- A) Fisiología
- B) Patogenia
- C) Patocronia

D) Semiología

6.- En caso de peligro de salpicadura de sangre o de algún fluido biológico, se utilizarán:

- A) Gafas protectoras
- B) Delantal o bata
- C) Protector facial o mascarilla
- D) Todas las contestaciones anteriores son correctas

7.- ¿Cuál es el antídoto de las intoxicaciones por arsénicos?:

- A) Naloxona
- B) Flumacenil
- C) N-acetilcisteína
- D) Dimercaprol

8.- ¿Qué nombre recibe el siguiente dispositivo: tubo de doble luz, una traqueal que tiene el extremo distal abierto y otra esofágica con el extremo distal ciego y unas aberturas a nivel supraglótico?:

- A) Mascarilla laríngea
- B) Tubo en S de Safar
- C) Cánula nasofaríngea
- D) Combitubo

9.- ¿Qué significado tiene la administración de oxigenoterapia a un enfermo ingresado en el servicio de neumología de un hospital a la concentración 25/2?:

- A) Que se le administran 25 litros en 2 minutos
- B) Que se le administran 2 litros en 25 minutos
- C) Que se le administran 25 litros por minuto al 2%
- D) Que se le administran 2 litros por minuto al 25%

10.- Una fiebre de una semana de duración, cuyos valores oscilan entre 38'5 y 39'4, la clasificaremos como:

- A) Larga, moderada y continua
- B) Larga, alta y continua
- C) Corta, moderada y continua
- D) Corta, alta y continua

11.- El cuidado del ombligo de un recién nacido debe hacerse:

- A) 2 veces al día
- B) Cada 48 h
- C) Diariamente después del baño y cada vez que se moje o cambie el pañal
- D) Cada 24 h

12.- No es un enema de retención:

- A) Enema de limpieza
- B) Enema antiséptico
- C) Enema opaco
- D) Enema antihelmíntico

13.- Son instrumentos de aprehensión:

- A) Pinza de Allis
- B) Pinza de Forester
- C) Pinza de Duval-Collin
- D) Todas las contestaciones anteriores son correctas

14.- En la aplicación de la helioterapia se debe de tener en cuenta:

- A) Proteger cabeza y ojos
- B) Comenzar exposición al Sol de forma progresiva, evitando la exposición en horas centrales del día
- C) Tener especial precaución con niños y ancianos
- D) Todas las contestaciones anteriores son correctas

15.- En el protocolo de actuación de un adulto en RCP (indique la respuesta falsa):

A) Comprobar que la víctima esta inconsciente, no respira, y llamar al 112

B) La colocaremos en decúbito prono, y nos arrodillamos a su lado, o bien si hay dos socorristas, uno al nivel de la cabeza, y el otro al nivel del tórax

C) Iniciamos el procedimiento con las compresiones torácicas, y continuamos con las insuflaciones (ventilaciones)

D) Si se recupera, lo colocamos en Posición Lateral de Seguridad, hasta que se normalicen sus funciones o sea trasladado a un centro sanitario, controlando su estado periódicamente y manteniéndole abrigado

16.- ¿Quién fue la pionera mundial en la atención a los pacientes con enfermedades en fase terminal?:

- A) Lorraine Sherr
- B) E. Kübler-Ross
- C) Cicely Saunders
- D) Patricia Kelley

17.- Después de administrar el metotrexato en un Centro de Salud, el recipiente dónde se almacenan los residuos del mismo es de color:

- A) Amarillo
- B) Verde
- C) Azul
- D) Rojo

18.- Respecto al paciente ostomizado, señale la respuesta incorrecta:

- A) Para que la bolsa esté correctamente colocada, su parte distal debe quedar en un plano horizontal al paciente
- B) Se protegerá la piel alrededor del estoma
- C) Es importante mantener la esterilidad de la bolsa de ostomía
- D) Adaptar la bolsa alrededor del estoma, dejando un margen de unos 2-3 mm, para evitar una posible estrangulación de la zona

19.- La aplicación de calor sobre el organismo no produce:

- A) Vasoconstricción
- B) Analgesia
- C) Relajación muscular
- D) Favorece la cicatrización

20.- Entre los efectos de la aplicación del frío local:

- A) Aumenta el flujo sanguíneo
- B) Aumenta la actividad metabólica
- C) El tejido sobrevive a la hipoxia durante más tiempo
- D) Todas las contestaciones anteriores son correctas

PLANTILLA DE CONTESTACIONES

1	A B C D □ □ □ □	11	A B C D □ □ □ □
2	A B C D □ □ □ □	12	A B C D □ □ □ □
3	A B C D □ □ □ □	13	A B C D □ □ □ □
4	A B C D □ □ □ □	14	A B C D □ □ □ □
5	A B C D □ □ □ □	15	A B C D □ □ □ □
6	A B C D □ □ □ □	16	A B C D □ □ □ □
7	A B C D □ □ □ □	17	A B C D □ □ □ □
8	A B C D □ □ □ □	18	A B C D □ □ □ □
9	A B C D □ □ □ □	19	A B C D □ □ □ □
10	A B C D □ □ □ □	20	A B C D □ □ □ □

20 PREGUNTAS TIPO TEST

Claves de respuestas

1.- Indique a que tipo de reservorio corresponden las condiciones ambientales de humedad, temperatura (leptospirosis):

- A) Reservorio animal
- B) Reservorio humano enfermo
- C) Reservorio humano portador
- + D) Reservorio telúrico

2.- Se definen como mecanismos de transmisión a:

- A) Conjunto de mecanismos que utiliza el germen para ponerse en contacto con el huésped
- B) Los mecanismos de transmisión pueden ser únicos o variados
- C) Conjunto de mecanismos que utiliza el germen para no ponerse en contacto con el huésped
- + D) Las contestaciones A) y B) son correctas

3.- Pulso braquial es lo mismo que:

- + A) Humeral
- B) Yugular
- C) Radial
- D) Poplíteo

4.- Se consideran pérdidas insensibles:

- + A) Diaforesis
- B) Diuresis
- C) Halitosis
- D) Ninguna de las contestaciones anteriores es correcta

5.- El estudio de la forma de evolucionar la enfermedad en el tiempo se llama:

- A) Fisiología
- B) Patogenia
- + C) Patocronia
- D) Semiología

6.- En caso de peligro de salpicadura de sangre o de algún fluido biológico, se utilizarán:

- A) Gafas protectoras
- B) Delantal o bata
- C) Protector facial o mascarilla
- + D) Todas las contestaciones anteriores son correctas

7.- ¿Cuál es el antídoto de las intoxicaciones por arsénicos?:

- A) Naloxona
- B) Flumacenil
- C) N-acetilcisteína
- + D) Dimercaprol

8.- ¿Qué nombre recibe el siguiente dispositivo: tubo de doble luz, una traqueal que tiene el extremo distal abierto y otra esofágica con el extremo distal ciego y unas aberturas a nivel supraglótico?:

- A) Mascarilla laríngea
- B) Tubo en S de Safar
- C) Cánula nasofaríngea
- + D) Combitubo

9.- ¿Qué significado tiene la administración de oxigenoterapia a un enfermo ingresado en el servicio de neumología de un hospital a la concentración 25/2?:

- A) Que se le administran 25 litros en 2 minutos
- B) Que se le administran 2 litros en 25 minutos
- C) Que se le administran 25 litros por minuto al 2%
- + D) Que se le administran 2 litros por minuto al 25%

10.- Una fiebre de una semana de duración, cuyos valores oscilan entre 38'5 y 39'4, la clasificaremos como:

- A) Larga, moderada y continua
- B) Larga, alta y continua
- + C) Corta, moderada y continua
- D) Corta, alta y continua

11.- El cuidado del ombligo de un recién nacido debe hacerse:

- A) 2 veces al día
- B) Cada 48 h
- + C) Diariamente después del baño y cada vez que se moje o cambie el pañal
- D) Cada 24 h

12.- No es un enema de retención:

- + A) Enema de limpieza
- B) Enema antiséptico
- C) Enema opaco
- D) Enema antihelmíntico

13.- Son instrumentos de aprehensión:

- A) Pinza de Allis
- B) Pinza de Forester
- C) Pinza de Duval-Collin
- + D) Todas las contestaciones anteriores son correctas

14.- En la aplicación de la helioterapia se debe de tener en cuenta:

- A) Proteger cabeza y ojos
- B) Comenzar exposición al Sol de forma progresiva, evitando la exposición en horas centrales del día
- C) Tener especial precaución con niños y ancianos
- + D) Todas las contestaciones anteriores son correctas

15.- En el protocolo de actuación de un adulto en RCP (indique la respuesta falsa):

- A) Comprobar que la víctima esta inconsciente, no respira, y llamar al 112
- + B) La colocaremos en decúbito prono, y nos arrodillamos a su lado, o bien si hay dos socorristas, uno al nivel de la cabeza, y el otro al nivel del tórax
- C) Iniciamos el procedimiento con las compresiones torácicas, y continuamos con las insuflaciones (ventilaciones)
- D) Si se recupera, lo colocamos en Posición Lateral de Seguridad, hasta que se normalicen sus funciones o sea trasladado a un centro sanitario, controlando su estado periódicamente y manteniéndole abrigado

16.- ¿Quién fue la pionera mundial en la atención a los pacientes con enfermedades en fase terminal?:

- A) Lorraine Sherr
- B) E. Kübler-Ross
- + C) Cicely Saunders
- D) Patricia Kelley

17.- Después de administrar el metotrexato en un Centro de Salud, el recipiente dónde se almacenan los residuos del mismo es de color:

- A) Amarillo
- B) Verde
- C) Azul
- + D) Rojo

18.- Respecto al paciente ostomizado, señale la respuesta incorrecta:

- A) Para que la bolsa esté correctamente colocada, su parte distal debe quedar en un plano horizontal al paciente
- B) Se protegerá la piel alrededor del estoma
- + C) Es importante mantener la esterilidad de la bolsa de ostomía
- D) Adaptar la bolsa alrededor del estoma, dejando un margen de unos 2-3 mm, para evitar una posible estrangulación de la zona

19.- La aplicación de calor sobre el organismo no produce:

- + A) Vasoconstricción
- B) Analgesia
- C) Relajación muscular
- D) Favorece la cicatrización

20.- Entre los efectos de la aplicación del frío local:

- A) Aumenta el flujo sanguíneo
- B) Aumenta la actividad metabólica
- + C) El tejido sobrevive a la hipoxia durante más tiempo
- D) Todas las contestaciones anteriores son correctas