

PRUEBAS SELECTIVAS DE ACCESO A PUESTOS VACANTES DEL GRUPO IV DE PERSONAL LABORAL

(ORDEN de 16 de diciembre de 2021 por la que se convocan pruebas selectivas para el acceso a puestos vacantes del GRUPO IV de personal laboral de la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura)

CATEGORIA/ ESPECIALIDAD: AUXILIAR DE ENFERMERIA.

TURNO DE ACCESO: LIBRE.

SEGUNDO EJERCICIO: SUPUESTOS PRÁCTICOS.

PEGAR LA ETIQUETA AQUÍ

Fecha: 18 de marzo de 2023

Tribunal de oposición nº 2





CASOS PRACTICOS

Federico tiene 80 años, vive en el Centro Residencial "La Siberia" desde hace varios años. Ingreso por la Ley de Promoción y Autonomía Personal y Atención a las personas en Situación de Dependencia, con un Grado II.

Recientemente fue dado de alta hospitalaria, por sufrir una caída en la cama que le provocó una fractura de fémur. Actualmente, es portador de sonda vesical por obstrucción del tracto urinario.

Comparte habitación con Antonio de 70 años, que actualmente está en otra habitación con aislamiento debido a una enfermedad infecciosa.

Andrea de 84 años, reside también en el centro, con antecedentes de infarto de miocardio en 2011, independiente para las ABVD, solo necesita ayuda para bañarse y para la administración de medicamentos, camina con ayuda de un bastón. A la hora del baño sufre un tropiezo y cae al suelo, presentando una hemorragia en la pierna derecha con gran deformidad.

Comparte habitación con Juana, de 90 años, con Alzheimer en fase terminal, totalmente dependiente para todas las actividades de la vida diaria, permaneciendo en cama la mayor parte del tiempo, presenta en algunas ocasiones diferentes lesiones en la piel, necesitando tratamiento.

Tanto Andrea como Juana presentan polimedicación necesitando la ayuda del personal del centro para su administración.

Teniendo en cuenta a los diferentes usuarios del centro y sus patologías, realice las siguientes cuestiones.



SUPUESTO PRÁCTICO NÚMERO 1**PUNTUACIÓN TOTAL: 5 PUNTOS**

1.Los Centros Residenciales de titularidad pública de la Comunidad Autónoma de Extremadura, atienden a personas con autonomía y asistidas, en atención a las condiciones físicas de los residentes. Completa con la nomenclatura en las celdas en blanco la siguiente tabla, según corresponda el número de plazas asignado en cada centro.

NOMENCLATURA.						
254	63	320	30	64	24	44

Centro:	Nº Plazas Autónomos:	Nº Plazas Dependientes:
C.R. El Cuartillo	0	
C.R. La Siberia		20
C.R. Jaraiz de la Vera		0
C.R. Fuente Atenor		40
C.R. Las Hurdes		0
C.R. La Granadilla	112	
C.R. Felipe Trigo	0	



2. La situación de dependencia se clasifica en diferentes grados.

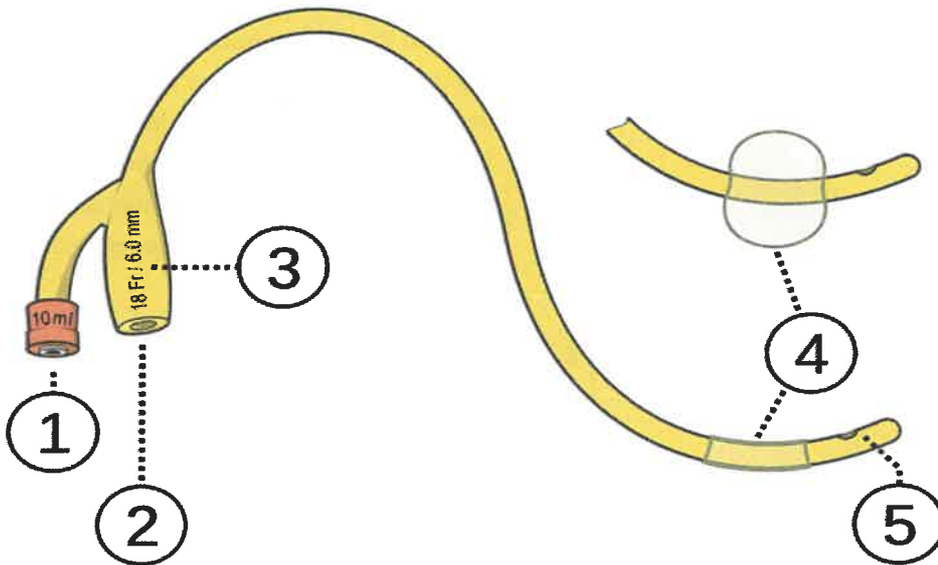
	GRADO DE DEPENDENCIA		DEFINICIÓN
1	Grado II. Dependencia severa	A	Cuando la persona necesita ayuda para realizar varias actividades básicas de la vida diaria varias veces al día y, por su pérdida total de autonomía física, mental, intelectual o sensorial, necesita el apoyo indispensable y continuo de otra persona o tiene necesidades de apoyo generalizado para su autonomía personal.
2	Grado I. Dependencia moderada	B	Cuando la persona necesita ayuda para realizar varias actividades básicas de la vida diaria dos o tres veces al día, pero no quiere el apoyo permanente de un cuidador o tiene necesidades de apoyo extenso para su autonomía personal.
3	Grado III. Gran dependencia:	C	Cuando la persona necesita ayuda para realizar varias actividades básicas de la vida diaria, al menos una vez al día o tiene necesidades de apoyo intermitente o limitado para su autonomía personal.

**Empareje en las celdas en blanco de la tabla, el grado de dependencia con su correspondiente definición:
(Letra clara y en mayúscula)**

GRADO DE DEPENDENCIA:	DEFINICIÓN:
GRADO I	
GRADO II	
GRADO III	



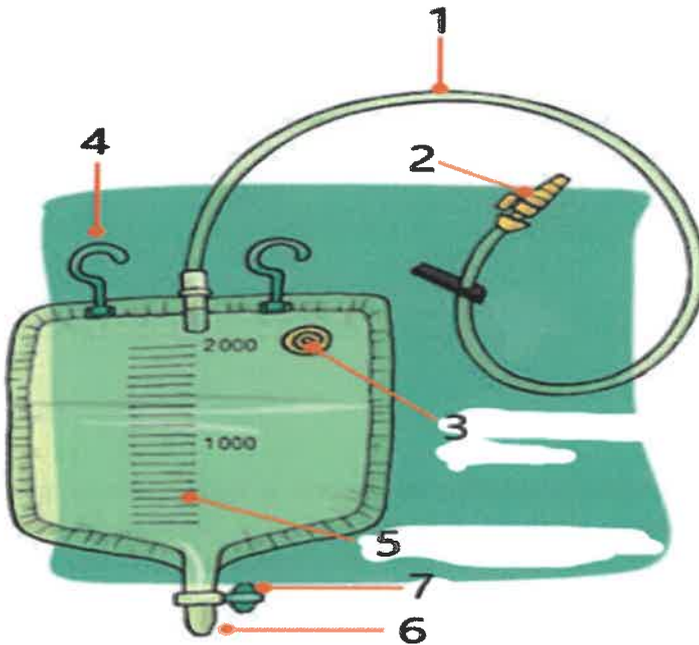
3 A. Observa la siguiente imagen e indica a que parte de la sonda de Foley corresponde cada número. (Responda en las celdas en blanco de la tabla.)



Partes de la Sonda de Foley:	Numeración:
Globo.	
Conducto de evacuación de la vejiga.	
Apertura de entrada a la vejiga.	
Indicación del tamaño de la sonda.	
Conducto de inflado del globo.	



3 B.Observe la imagen de un Sistema de colector cerrado e indique cada parte a que numeración corresponde. (Responda en las celdas en blanco de la tabla.)



Sistema Colector Cerrado:	Numeración:
Válvula de conexión.	
Respiradero y filtro.	
Dispositivo para colgar bolsa.	
Llave de paso.	
Tubo de drenaje.	
Escala graduada.	
Tubo de drenaje de la bolsa.	



4. Empareje en las celdas de la tabla el número con la letra que corresponda con su definición.

(Letra clara y en mayúscula)

- | | |
|----------------------|--|
| 1. Hipostenuria. | A. Deseo constante de orinar. |
| 2. Polaquiuria. | B. Aumento de la emisión del volumen de orina. |
| 3. Azotemia. | C. Eliminación de orina poco concentrada. |
| 4. Tenesmo urinario. | D. Aumento de los desechos nitrogenados en sangre. |
| 5. Poliuria. | E. Aumento en el número de micciones. |

1.LETRA	2.LETRA	3.LETRA	4.LETRA	5.LETRA

5. Las caídas se pueden definir como la pérdida de soporte o equilibrio que sufre una persona, pero no todas obedecen siempre a la misma causa. Clasifica las siguientes causas como factores de riesgo intrínseco o extrínseco. (Responda en las celdas en blanco de la tabla.)

CAUSA:	FACTOR DE RIESGO:
Iluminación insuficiente.	
Cataratas.	
Tipo de calzado.	
Sillas y mobiliario en mal estado.	
Incontinencia urinaria.	



6. Con los tipos de fracturas de la siguiente tabla, complete las frases según corresponda a su definición. (Responda en los espacios habilitados para ello)

FISURAS	CONMINUTA	INCOMPLETAS	PATOLOGICAS	COMPLETAS
---------	-----------	-------------	-------------	-----------

1. El hueso se secciona parcialmente : _____
2. El hueso se rompe espontáneamente sin la acción de una fuerza extraña: _____
3. El hueso se secciona en su totalidad: _____
4. Los huesos se rompen en diversos fragmentos de pequeño tamaño: _____
5. Grietas en la superficie del hueso: _____

7. Complete las siguientes afirmaciones. (Responda en los espacios habilitados para ello)

1. La _____ es la hemorragia que se expulsa con la tos.
2. El vaso sanguíneo afectado en la denominada "hemorragia en sábana" es _____
3. Aquellas heridas causadas por objetos puntiagudos con orificio de entrada y bordes irregulares son _____
4. El tipo de herida que se corresponde con la definición de: presentan desgarros y destrucción de tejido son las _____
5. En función del vaso sanguíneo lesionado, cuando la sangre fluye sin presión, continuamente y es de color rojo oscuro, es una hemorragia _____



8. Para disminuir el flujo de sangre que llega a la herida y tratar la hemorragia, se realiza presión sobre diferentes puntos, empareje en las celdas de la tabla cada número con la letra que corresponda al punto de presión:

(Letra clara y en mayúsculas)

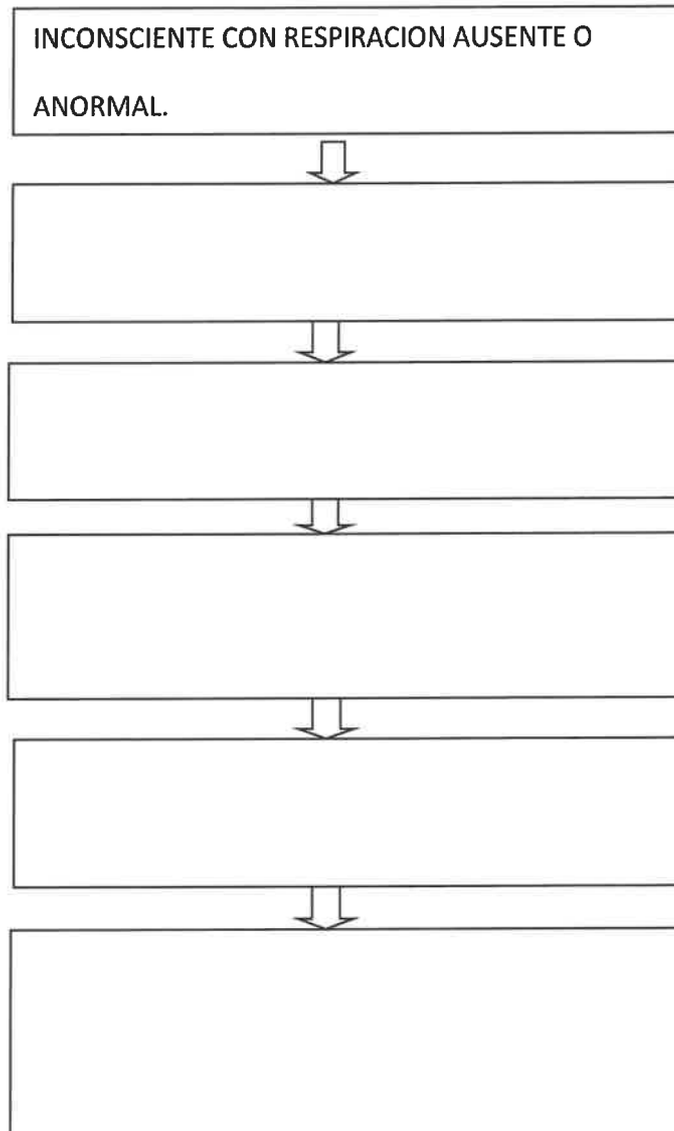
- | | |
|----------------------------|----------------------|
| 1. Cabeza | A. Arteria humeral. |
| 2. Brazo (cara interna) | B. Arteria radial. |
| 3. Mano | C. Arteria temporal. |
| 4. Ingle | D. Arteria poplítea. |
| 5. Pierna (cara posterior) | E. Arteria femoral. |

1.letra	2.letra	3.letra	4.letra	5.letra
---------	---------	---------	---------	---------



9. Coloque los pasos, con el orden adecuado, en el Algoritmo de soporte vital básico en el adulto, según las indicaciones de la EUROPEAN RESUSCITACION COUNCIL 2021.

ALGORITMO



10. Escriba en el recuadro en blanco el nombre de los siguientes materiales de un carro de parada cardiorrespiratoria.





SUPUESTO PRÁCTICO NÚMERO 2

PUNTUACIÓN TOTAL: 5 PUNTOS

1. Indique a qué posición anatómica se le suele poner por norma general y si no hay contraindicación, las siguientes almohadas para facilitar dicha posición y una correcta alineación corporal:

1. Bajo la cabeza, debajo del diafragma y bajo el tercio inferior de las piernas:

2. Bajo la cabeza, bajo el hombro y parte superior del brazo, bajo el muslo y parte superior de la pierna: _____

3. Detrás del cuello y los hombros, detrás de la zona lumbar, bajo antebrazos y manos, debajo y a los lados de la parte superior de los muslos, bajo el tercio inferior de los muslos y bajo los tobillos: _____

4. Bajo la cabeza, bajo el brazo superior, bajo muslo y pierna superior y detrás de la espalda: _____

2. El/la TCAE asignado/a al servicio de farmacia de un centro residencial, debe conocer los símbolos y siglas de los etiquetados de los medicamentos. Indique que significa las siguientes siglas que pueden aparecer en el etiquetado de un medicamento:

1. H: _____

2. MTP: _____

3. TLD: _____

4. ECM: _____

5. D.H: _____



3. A la hora de administrar un medicamento debemos tener en cuenta 5 puntos denominados comúnmente como “Los 5 correctos básicos de la enfermería”. Indíquelos:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

4. Indique en el recuadro en blanco si es verdadero (V) o falso (F) las siguientes afirmaciones sobre la higiene del paciente encamado.

1- El afeitado de un paciente encamado se realiza después del aseo general:

2- Los miembros inferiores se lavan en el siguiente orden: muslos, piernas y pies:

3- Se deben cepillar los dientes desde las encías hacia la corona:

4- A la hora de desvestir a un paciente con venoclisis, se sacará primero la manga del pijama por el brazo que contiene el gotero:

5- La zona genital de las mujeres debe lavarse de arriba hacia abajo y de delante a atrás:



5. Indique a qué tipo de lesión de la piel pertenecen las siguientes definiciones:

1- Condensación solidificada a partir de suero, sangre o pus que se forma en la superficie de la piel y es de consistencia, tamaño y color variable:

2- Lesión circunscrita y elevada sobre la superficie cutánea, de color variable y diámetro inferior a 1cm: _____

3- Fragmento de la epidermis con células queratinizadas que se desprende de la dermis en pequeñas láminas blanquecinas o grisáceas:

4- Elevación de la epidermis, de pared delgada que contiene un líquido transparente seroso o hemorrágico: _____

5- Masa sólida, no inflamatoria y protuberante. Tiene tendencia al crecimiento:

6. Nombra los factores que intervienen en la limpieza de materiales e instrumentos.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____



7. Las prendas de aislamiento o de barrera son un conjunto de elementos que se utilizan como barrera con el fin de impedir o dificultar la transmisión de microorganismos y evitar la aparición de enfermedades infecciosas. Dependiendo del tipo de aislamiento y prendas a utilizar se sigue un orden de colocación.

Ordena la secuencia general de colocación de prendas de aislamiento que aparecen en la tabla.

GORRO.	GUANTES.	CALZAS.	MASCARILLAS.	BATA.	GAFAS PROTECTORAS.
--------	----------	---------	--------------	-------	--------------------

- 1º _____
- 2º _____
- 3º _____
- 4º _____
- 5º _____
- 6º _____

8. Las prendas de aislamiento o de barrera son un conjunto de elementos que se utilizan como barrera con el fin de impedir o dificultar la transmisión de microorganismos y evitar la aparición de enfermedades infecciosas. Dependiendo del tipo de aislamiento y prendas a utilizar se sigue un orden de retirada.

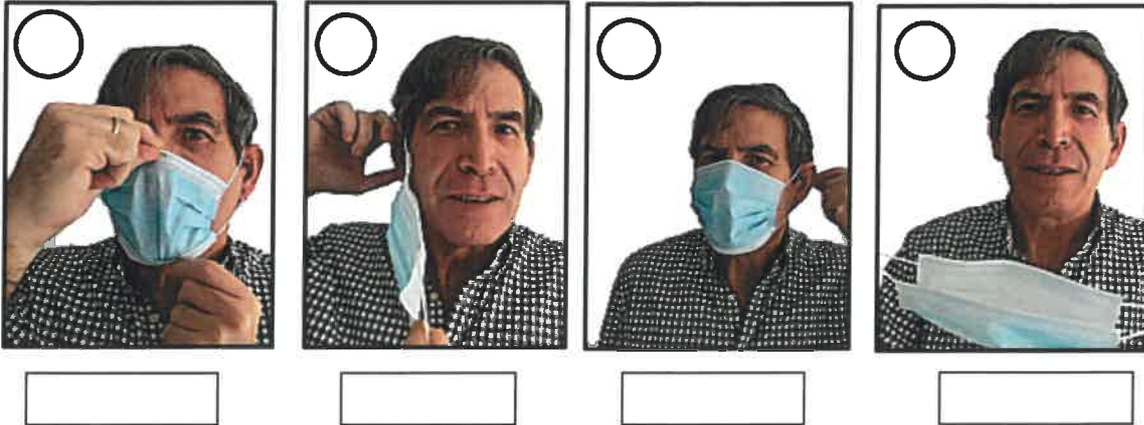
Ordena la secuencia general de retirada de prendas de aislamiento que aparecen en la tabla.

BATA	GUANTES	GAFAS PROTECTORAS	GORRO	MASCARILLA	CALZAS
------	---------	-------------------	-------	------------	--------

- 1º _____
- 2º _____
- 3º _____
- 4º _____
- 5º _____
- 6º _____



9. A. Ordena la secuencia de pasos correctos (del 1 al 4) en la colocación de una mascarilla quirúrgica. (Utilice los círculos para colocar los pasos ordenados, en caso de equivocación, tache el número del círculo y utilice los recuadros para colocar el número correcto)



9. B. Ordena la secuencia de pasos correctos (del 1 al 3) en la retirada de una mascarilla quirúrgica. (Utilice los círculos para colocar los pasos ordenados en caso de equivocación, tache el número del círculo y utilice los recuadros para colocar el número correcto)



10. La muerte es el cese o finalización irreversible de toda actividad vital. En términos generales, es el cese total de la actividad cerebral. Clasifica los siguientes signos de muerte como precoz o tardío. (Utilice las celdas en blanco de la tabla)

SIGNOS DE MUERTE:	PRECOZ O TARDIO.
Rigidez cadavérica.	
Cese de la función cardiaca: ausencia de pulso.	
Cese de la función respiratoria: ausencia de respiración o apnea.	
Lividez cadavérica.	
Cese de la función cerebral: pérdida de sensibilidad ante estímulos muy intensos.	
Enfriamiento cadavérico.	



