

PRUEBAS SELECTIVAS DE PERSONAL LABORAL.

TURNO LIBRE

ORDEN 25 ABRIL DE 2019.

(D.O.E nº80 del 26 de abril de 2019)

PEGAR AQUÍ LA ETIQUETA IDENTIFICATIVA
(NO PASE LA MANO POR ENCIMA DEL CÓDIGO)

SUPUESTOS PRÁCTICOS

SEGUNDO EJERCICIO



(GRUPO IV, CATEGORÍA AUXILIAR DE ENFERMERÍA)

2 de diciembre de 2021

Este ejercicio consta de ocho supuestos, con las siguientes valoraciones:

- Supuesto nº 1: 0,2 por acierto. 1 pto en total.
- Supuesto nº 2: 0,2 por acierto. 1 pto en total.
- Supuesto nº 3: 0,1 por acierto. 1 pto en total.
- Supuesto nº 4: 0,1 por acierto. 1 pto en total.
- Supuesto nº 5: 0,1 por acierto. 1 pto en total.
- Supuesto nº 6: 0,2 por acierto. 1 pto en total.
- Supuesto nº 7: 0,2 por acierto. 1 pto en total.
- Supuesto nº 8: 0,2 por acierto. 1 pto en total.
- Supuesto nº 9: 0,1 por acierto. 1 pto en total.
- Supuesto nº 10: 0,25 por cada principio. 1 pto en total.

La duración del ejercicio es de 75 minutos

Debe contestar sin extenderse más allá de las líneas o cuadros habilitados para ello.

TRIBUNAL N.º 2

María, de 85 años de edad, vive en casa de su única hija, la cual es la encargada de sus cuidados. María presenta una hemiplejía derecha debido a un ictus que sufrió un tiempo atrás y unas demencia tipo Alzheimer diagnosticada también hace tiempo. Debido a estas patologías María utiliza silla de ruedas y es dependiente para las ABVD. Su hija debido a su situación laboral y la no adaptación del domicilio a las características de María, decide pedir ayuda a los servicios sociales y es ingresada en un Centro Residencial del SEPAD.

SUPUESTO N°1: De los siguientes Centros Residenciales a los que puede acceder María, une el número del Centro Residencial con la letra de la localidad a la que pertenece. (0.2 por acierto.1 punto en total).

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1- C. R. María de los Ángeles Bujanda. | A- Cáceres. |
| 2- C. R. Cervantes. | B- Azuaga. |
| 3- C. R. Felipe Trigo. | C- Montijo. |
| 4- C. R. Fuente Atenor. | D-Navalmoral de la Mata. |
| 5- C. R. Para demencias El Valle. | E- Villanueva de la Serena. |

-
-
-
-
-

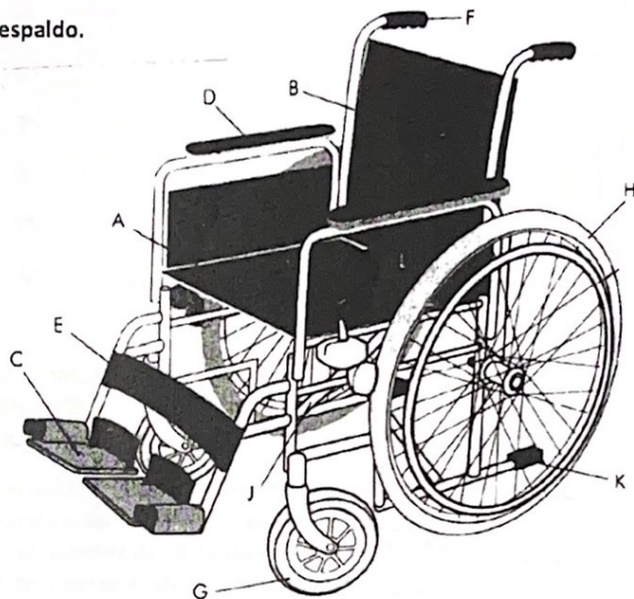
SUPUESTO N°2: Al llegar al Centro Residencial, el Auxiliar de Enfermería que recibe a María y se encarga de subirla a la planta en silla de ruedas, debe saber. Indica VERDADERO (V) o FALSO (F). (0.2 por acierto. 1 punto en total).

- A la hora de trasladar a un paciente en silla de ruedas, el Auxiliar de Enfermería debe colocarse siempre por detrás. _____.
- A la hora de bajar una rampa el Auxiliar de Enfermería caminará de cara a la pendiente. _____.
- A la hora de entrar en el ascensor el Auxiliar de Enfermería entrará después que el paciente. _____.
- A la hora de salir del ascensor el Auxiliar de Enfermería saldrá antes que el paciente. _____.
- A la hora de subir una rampa el Auxiliar de Enfermería subirá al paciente de cara a la pendiente. _____.



SUPUESTO N°3: indique en la siguiente fotografía las partes de la silla de ruedas en la flecha y letra correspondiente o ponga al lado de la parte de la silla la letra que le corresponde. (0.1 por acierto. 1 punto en total).

- Mando de empuje. -Rueda giratoria.
- Rueda fija. -Reposa piernas.
- Barra de inclinación. -Asiento.
- Freno. -Reposa brazos.
- Reposa pies. -Respaldo.



SUPUESTO N°4: Una vez en la planta, María es valorada en diferentes aspectos por el Médico, en colaboración con la Enfermera y el Auxiliar de Enfermería. Indique que valoran las siguientes escalas e índices de valoración. (0.1 por acierto. 1 punto en total).

- Escala de Barthel:
- Escala de Tinetti:
- Escala de Yesavage:
- Índice de Lawton:
- Índice de Katz:
- Escala de Norton:
- Escala de Ramsay:
- Escala de OARS:
- Escala de Pfeiffer:
- Escala de Braden:



SUPUESTO N° 5: En el turno de mañana, se le realiza a María el aseo en cama. Indique y ordene las siguientes partes de cuerpo a la hora de realizar el aseo. (0.1 por acierto. 1 punto en total).

- | | |
|---------------------------|------|
| -Cara. | 1°- |
| -brazos. | 2°- |
| -Axilas. | 3°- |
| -Genitales. | 4°- |
| -Tórax. | 5°- |
| -Extremidades inferiores. | 6°- |
| -Cuello. | 7°- |
| -Espalda. | 8°- |
| -Abdomen. | 9°- |
| -Nalgas. | 10°- |

SUPUESTO N°6: Debido al inmovilismo, María, presenta estreñimiento. Respecto a la administración de enemas, indique VERDADERO (V) o FALSO (F) sobre los siguientes enunciados (0.2 por acierto. 1 punto en total).

- El enema comercial Casen suele venir generalmente en formatos de 180ml_____.
- El enema de Agua y glicerina es un enema de limpieza_____.
- La temperatura a la que se recomienda introducir el enema es de 37°C_____.
- Los enemas están indicados cuando existe un Abdomen Agudo_____.
- Antes de un enema medicamentoso se recomienda un enema de limpieza_____.

SUPUESTO N°7: De las siguientes características de la enfermedad de Alzheimer que padece María, indica al lado de cada una, si empiezan a aparecer en la PRIMERA, SEGUNDA O TERCERA fase de la enfermedad. (0.2 por acierto. 1 puntos en total).

- INCAPACIDAD DE MANEJAR FINANZAS:
- HIPERMETAMORFOSIS:
- TRASTORNO DEL SUEÑO Y ALUCINACIONES:
- HIPERORALIDAD:
- APARECEN PEQUEÑOS CAMBIOS DE HUMOR Y DE CARACTER:



SUPUESTO N°8: María, debido a sus patologías, tiene instalada una sonda vesical. De los siguientes tipos de sonda vesicales, indique uno de los usos para las que están recomendadas. (0.2 por acierto. 1 punto en total)

-SONDA COUVELAIRE:

-SONDA TIEMANN:

-SONDA NELATON:

-SONDA DUFOUR:

-SONDA FOLEY DE 3 VÍAS:

SUPUESTO N°9: Respecto al sondaje vesical en un paciente, la Enfermera nos comunica que preparemos el material para realizar dicha técnica. Enumere 10 materiales necesarios para realizar un sondaje vesical. (0.1 por acierto. 1 punto en total)

- | | |
|----|-----|
| 1- | 6- |
| 2- | 7- |
| 3- | 8- |
| 4- | 9- |
| 5- | 10- |

SUPUESTO 10: María entra en una fase terminal de la enfermedad y va a necesitar cuidados paliativos. Debido a esta situación la asistencia debe ser realizada según unos principios bioéticos. Indique y explique brevemente en que consisten cada principio. (0.25 por cada principio acertado. 1 puntos en total). Para dar por correcta la respuesta deberá contestar bien el nombre del principio y la explicación.

1-

2-

3-

4-

