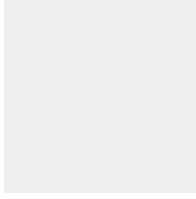


Información



Marcar pregunta

Texto informativo

Mujer de 28 años recién intervenida de una cesárea que llega a la Reanimación, se toman sus constantes vitales a la llegada siendo las siguientes:

TA: 101/67

FC: 73

FR: 12

TC: 35.3

En el siguiente turno la mujer refiere encontrarse peor y con dolor y sus constantes vitales son las siguientes:

TA: 119/72

FC: 92

FR: 17

TC: 37.7

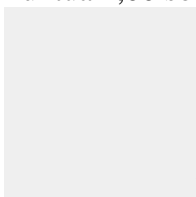
Se procede a la administración del tratamiento pautado y la realización de los cuidados necesarios.

Respecto a este caso señale la respuesta adecuada

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Texto de la pregunta

Para la realización de la toma de la presión arterial utilizaremos un manguito adecuado al brazo de la mujer, teniendo en cuenta que el perímetro del brazo es de 29 cm que tipo de manguito usaríamos?

Seleccione una:

- ☐ a. Manguito adulto pequeño: 9 x 18 cm.
- ☒ b. Manguito adulto: 16 x 30 cm. ✓
- ☐ c. Manguito adulto grande: 16 x 36 cm.
- ☐ d. Manguito muslo adulto: 16 x 42 cm.
- ☐ e. Ninguna de las anteriores es correcta.

Retroalimentación

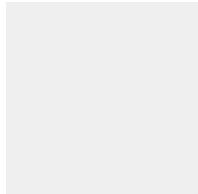
Perímetro del brazo: 27 – 34 cm=Manguito adulto: 16 x 30 cm.

La respuesta correcta es: Manguito adulto: 16 x 30 cm.

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Texto de la pregunta

Según la Guía Europea de Hipertensión de 2013, los valores de presión arterial de la primera toma de constantes vitales de la mujer del caso serían:

Seleccione una:

- ☐ a. Presión arterial normal.
- ☐ b. Presión arterial satisfactoria.
- ☐ c. Presión arterial tolerable.
- ☒ d. Presión arterial óptima. ✓
- ☐ e. Presión arterial adecuada.

Retroalimentación

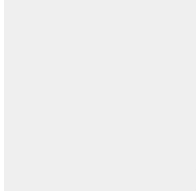
Adultos: - La Guía Europea de Hipertensión de 2013 establece la siguiente interpretación en los resultados de la presión arterial en el adulto: o Presión arterial “Óptima”: Sistólica: menor que 120 Diastólica: menor que 80.

La respuesta correcta es: Presión arterial óptima.

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Texto de la pregunta

La toma de la temperatura corporal se realiza con un termómetro digital en zona axilar, respecto a este tipo de medición señale la respuesta correcta.

Seleccione una:

- ☒ a. Comprobar que la axila está seca.
- ☐ b. Colocar el bulbo del termómetro en el centro de la cavidad axilar o inguinal, en contacto total con la piel.
- ☐ c. Una vez realizada la medición, desinfectar el termómetro con un paño impregnado en alcohol de 70°.
- ☐ d. Para seguridad, esperar 5 minutos o hasta que emita la señal indicativa de que puede realizarse la lectura de la temperatura
- ☒ e. Todas son correctas. ✓

Retroalimentación

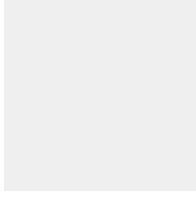
Descripción: Medida de la temperatura corporal de la personal en la axila o la ingle mediante la utilización de un termómetro. Técnica de realización: - Seguir las indicaciones generales para la realización de la técnica. - Descubrir la zona elegida, tórax o región pélvica. - Comprobar que la axila o la ingle está seca. Si se detecta que está húmeda, debe secarse suavemente para que no aumente la temperatura con la fricción. - Colocar el bulbo del termómetro en el centro de la cavidad axilar o inguinal, en contacto total con la piel. - Mantener cerrada y ocluida la cavidad, sin moverlo durante el tiempo que dure la medición, para reducir la influencia de la temperatura ambiente. Para ello se indica a la persona que presione el brazo contra la pared lateral del tórax o que mantenga las piernas cerradas en caso de elegir la zona inguinal. En niños o pacientes inconscientes, puede ser necesario sujetar el termómetro mientras se presiona el brazo o se sujetan las piernas. - Mantenerlo el tiempo necesario según las indicaciones. Para seguridad, esperar 5 minutos o hasta que emita la señal indicativa de que puede realizarse la lectura de la temperatura. - Una vez realizada la medición, desinfectar el termómetro con un paño impregnado en alcohol de 70°.

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Texto de la pregunta

Según el segundo resultado de la temperatura corporal ¿en qué situación se encontraría la mujer del caso?

Seleccione una:

- ☐ a. Normotermia.
- ☒ b. Febrícula o hipertermia leve. ✓
- ☐ c. Fiebre moderada ó hipertermia moderada.
- ☐ d. Fiebre alta ó hipertermia comprometida.
- ☐ e. Ninguna de las anteriores es correcta.

Retroalimentación

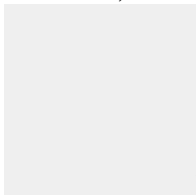
• Joven y adulto: 11 – 64 años. Temperatura axilar. menor que 38,4 °C. Hipotermia severa. Entre 28,4 – 32,4 °C. Hipotermia moderada. Entre 32,5 – 35,4 °C. Hipotermia leve. Entre 35,5 – 37,0 °C. Normotermia. Entre 37,1 – 37,8 °C. Febrícula o hipertermia leve. Entre 37,9 – 38,8 °C. Fiebre moderada ó hipertermia moderada. Entre 38,9 – 39,9 °C. Fiebre alta ó hipertermia comprometida. mayor que 40,0 °C. Hiperpirexia ó hipertermia grave.

La respuesta correcta es: Febrícula o hipertermia leve.

Pregunta 5

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00



Marcar pregunta

Texto de la pregunta

Para la realización de la valoración de la frecuencia respiratoria se utiliza la técnica de inspección torácica señale la respuesta correcta.

Seleccione una:

- a. Consiste en calcular la frecuencia respiratoria mediante la contabilización de los movimientos torácicos percibidos. Valora el flujo de aire por el árbol bronquial y la presencia de obstrucciones líquidas o sólidas en los pulmones
- b. Con el paciente en reposo y en posición de decúbito supino o en posición de semifowler, se coloca la palma de la mano directamente sobre el tórax descubierto de la persona sin ejercer presión y contabilizando el número de elevaciones y descensos de la pared con la inspiración y la espiración
- c. Se coloca el fonendoscopio firmemente sobre el hemitorax derecho mientras el paciente respira con normalidad, contabilizando las inspiraciones y espiraciones a lo largo de un minuto. ✗
- d. El paciente debe estar en reposo y en posición decúbito supino o en posición de semifowler, observando directamente los movimientos del tórax de la persona.
- e. Ninguna de las respuestas es correcta.

Retroalimentación

Descripción. Consiste en el cálculo del número de ciclos respiratorios por minuto de la persona mediante la observación directa del tórax para la detección de los movimientos de elevación/distensión de la caja torácica. Técnica de realización. El paciente debe estar en reposo y en posición decúbito supino o en posición de semifowler, observando directamente los movimientos del tórax de la persona.

La respuesta correcta es: El paciente debe estar en reposo y en posición decúbito supino o en posición de semifowler, observando directamente los movimientos del tórax de la persona.