

Comenzado el lunes, 26 de septiembre de 2016, 09:47
Estado Finalizado
Finalizado en lunes, 26 de septiembre de 2016, 09:47
Tiempo empleado 13 segundos
Puntos 5,00/5,00
Calificación 10,00 de un máximo de 10,00 (100%)
Comentario - Apto

Información

Estamos realizando la valoración de una niña de 15 meses que ingresa en la UCIP con un diagnóstico de miocardiopatía dilatada. A su llegada está hemodinámicamente muy inestable por lo que se decide intubarla y conectarla a VMI y ECMO, además se coloca SV y se administran drogas vasoactivas, sedoanalgesia y soporte nutricional completo con nutrición parenteral. Con estas medidas se mantiene normotensa, con una saturación de oxígeno del 93% pero sigue manteniendo un pH de 7'35.

Realizando la entrevista a la madre, nos indica que la niña tiene el calendario vacunal al día y por su edad, aún no ha comenzado a andar ni a controlar esfínteres. En casa llevaba una alimentación adecuada con la introducción completa de todos los alimentos.

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



¿Qué escala es la más recomendada para valorar el riesgo de UPP en esta paciente?

Seleccione una:

- ☒ a. Braden Q. ✓
- ☐ b. Norton.
- ☐ c. Emina.
- ☐ d. A y b son correctas.

Según los estudios más actuales, las escalas de valoración del riesgo de UPP en pediatría más recomendadas son la escala Braden Q para menores de 5 años y la escala Braden para mayores de 5 años.

La respuesta correcta es: Braden Q.

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Según la escala utilizada, ¿qué puntuación y riesgo obtendríamos como resultado?

Seleccione una:

- ☐ a. 20 puntos - riesgo elevado.
- ☐ b. 18 puntos - riesgo moderado.
- ☒ c. 15 puntos - riesgo elevado. ✓
- ☐ d. 12 puntos - riesgo bajo.

Según la escala Braden Q obtendría una puntuación de 15 puntos que se corresponde con un riesgo elevado de desarrollar UPP. Se puntuaría de la siguiente manera: -1 punto a la movilidad ya que está completamente inmóvil, sin ayuda no puede realizar ningún cambio en la posición del cuerpo o de alguna extremidad. -1 punto a la actividad porque está encamada. -1 punto a la percepción sensorial puesto que está completamente limitada al estar sedada. -4 puntos a humedad, debido a la realización del sondaje vesical la piel de la niña raramente está húmeda. -3 puntos a la fricción y deslizamiento que suponen un problema potencial puesto que durante los movimientos, la piel roza contra las sábanas pero la mayor parte del tiempo mantiene relativamente una buena posición en la cama, aunque puede resbalar hacia abajo. -3 puntos a la nutrición, ya que es adecuada al recibir nutrición parenteral. -2 puntos a la perfusión y oxigenación tisular que está comprometida, se mantiene normotensa con una saturación de oxígeno menor del 95% y un pH sérico menor de 7'40.

La respuesta correcta es: 15 puntos - riesgo elevado.

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Según la puntuación obtenida ¿qué medidas de prevención se aplicarían?

Seleccione una:

- ☐ a. Colocación de un colchón de aire alternante.
- ☐ b. Aplicación de ácidos grasos hiperoxigenados en puntos de presión.
- ☐ c. Colocación de protecciones de los dispositivos terapéuticos.
- ☒ d. Todas son correctas. ✓

Todas son medidas correctas y necesarias para la prevención de UPP.

La respuesta correcta es: Todas son correctas.

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

Cuando se va a colocar el colchón de aire alternante se informa de que sólo está disponible un colchón prestado de la UCI polivalente de adultos. Finalmente se decide usar ese colchón. Esta medida es:

Seleccione una:

- ☐ a. Correcta.
- ☒ b. Incorrecta. ✓
- ☐ c. Indiferente.
- ☐ d. Ninguna es correcta.

Es una medida incorrecta porque en niños deben utilizarse colchones específicamente diseñados para pediatría, ya que los colchones utilizados para adultos no son adecuados para el peso y talla de los niños, las celdas de los colchones diseñados para adultos no tienen el tamaño adecuado para los niños.

La respuesta correcta es: Incorrecta.

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00
sobre 1,00 Marcar
pregunta

Después de aplicar todas las medidas preventivas a nuestro alcance se procede a dejar por escrito el plan de cuidados. ¿Qué diagnóstico de enfermería NANDA utilizaríamos?

Seleccione una:

- ☐ a. Deterioro de la integridad cutánea.
- ☒ b. Riesgo de deterioro de la integridad cutánea. ✓
- ☐ c. Deterioro de la integridad tisular.
- ☐ d. Riesgo de deterioro de la integridad tisular.

Todavía no se ha producido ninguna lesión por lo tanto deterioro de la integridad cutánea y deterioro de la integridad tisular no serían correctos. Riesgo de deterioro de la integridad tisular no está recogido dentro de los diagnósticos NANDA. Por lo tanto la correcta sería riesgo de deterioro de la integridad cutánea que se define como riesgo de alteración en la epidermis y/o en la dermis.

La respuesta correcta es: Riesgo de deterioro de la integridad cutánea.