

	NOMBRE PRUEBA TÉCNICA Y DE CONOCIMIENTO		CÓDIGO 13-FT-015
	TIPO DE DOCUMENTO FORMATO	PROCESO APOYO	VERSIÓN 003

CARGO: ENFERMERIA UCE Neonatal

NOMBRE: _____ **CÉDULA:** _____ **FECHA:** _____

1. SEGURIDAD DE PACIENTE:

1.1. Mencione los cinco momentos del lavado de manos

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____
- (5) _____

1.2. Mencione cinco mecanismos que usted utiliza para evitar caídas en los pacientes

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____
- (5) _____

1.3. Para evitar escaras en los pacientes que cuál de estas medidas se deben utilizar. Encierre con un círculo la respuesta correcta

- (1) Cuidados con la piel, nutrición oportuna, humedad en el pañal y aplicación de antimicótico.
- (2) Nutrición adecuada, Cambios de posición cada 2 horas según las manecillas del reloj, lubricación de piel, control de la humedad.
- (3) Identificación del riesgo al ingreso, control de las arrugas de las sábanas, utilizar dispositivos de apoyo (cojines, colchones de agua, rollos).
- (4) 2 y 3 son verdaderas

1.4. Para la administración de medicamentos según OMS, cuantos correctos se deben utilizar para brindarle seguridad al paciente.

Encierre con un círculo la respuesta correcta

- (1) 4
- (2) 2
- (3) 10
- (4) Ninguno de los anteriores

1.5. Señale la clasificación que corresponda

- (1) Desinfección de patos _____ a. Tarea limpia
- (2) Administración de medicamentos _____ b. Tarea contaminada
- (3) Toma de EKG _____ c. Tarea estéril
- (4) Desinfección terminal _____

- (5) Cambio de pañal _____
- (6) Toma de signos vitales _____
- (7) Evacuación de sonda vesical _____

1.6. ¿Cuáles son los tres lavados de manos estándar que existen? Según la OMS

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____

2. CONOCIMIENTOS BÁSICOS

2.1. ¿Cuáles son los efectos adversos de los siguientes medicamentos?

- a) Paracetamol: _____
- b) Adrenalina: _____
- c) Cafeína: _____
- d) Levetiracetam: _____

2.2. Defina el líquido endovenoso predilecto para sostenimiento de un neonato de 5 días de vida con vía oral suspendida.

2.3. La humedad relativa es importante para evitar disminución de peso en prematuros extremos y prevención de infecciones por micosis, esta se inicia en:

- (1) Prematuros en los primeros 15 días de vida con peso igual o inferior a 1.300 gramos
- (2) Prematuros en los primeros 7 días de vida con peso igual o inferior a 1.500 gramos
- (3) Prematuros en los primeros 15 días de vida con peso igual o inferior a 1.500 gramos
- (4) Prematuros en los primeros 7 días de vida con peso igual o inferior a 1.300 gramos

2.4. En un neonato con hernia hiatal no se debe realizar aporte de ventilación con presión positiva o VPP

- (1) Verdadero
- (2) Falso

2.5. Seleccione la opción que corresponda. Relacione con las opciones.

- (1) Residuos comunes inertes biodegradables a) Recipiente roja
- (2) Residuos biosanitarios b) Recipiente verde
- (3) Vidrio papel y plástico c) Recipiente gris
- (4) Material reactivo d) Recipiente púrpura

2.6. Calcule la dosis de adrenalina en un bebé que pesa 1.800 gramos para su reanimación

2.7. Un bebé con cardiopatía que depende del ductus arterioso para una óptima oxigenación y/o perfusión, es necesario iniciar goteo continuo de:

- a) Vasopresina
- b) Alprostadil
- c) Milrinone
- d) Paracetamol

2.8. Uno de los cuidados más importantes en esta patología, consiste en insertar dos sondas orofágicas, una a libre drenaje y la otra bajo succión continua para evitar broncoaspiración por secreciones:

- a) Hernia hiatal.

- b) Asfixia neonatal severa.
- c) Hemorragia intraventricular grado IV.
- d) Atresia esofágica

2.9. La hipotermia terapéutica pasiva, que consiste en mantener la temperatura central en 34.5°C durante 72 horas, es el manejo inicial de asfixia neonatal moderada a severa, para disminuir la incidencia de afecciones neurológicas.

- a) Verdadero.
- b) Falso.