	NOMBRE <b>PRUEBA TÉCNICA Y DE CONOCIMIENTO</b>		CÓDIGO <b>13-FT-015</b>
	TIPO DE DOCUMENTO <b>FORMATO</b>	PROCESO <b>APOYO</b>	VERSIÓN 004

**CARGO: ENFERMERÍA UCI PEDIATRICA**

**NOMBRE:** \_\_\_\_\_ **CÉDULA:** \_\_\_\_\_ **FECHA:** \_\_\_\_\_

**1. SEGURIDAD DE PACIENTE:**

1.1. Mencione los cinco momentos del lavado de manos

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_
- (5) \_\_\_\_\_

1.2. Para evitar escaras en los pacientes cuál de estas medidas se deben utilizar.

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


1.3. Mencione dos mecanismos que usted utiliza para evitar caídas en los pacientes

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_

1.4. Señale la clasificación que corresponda

- (1) Desinfección de patos
- (2) Administración de medicamentos
- (3) Toma de gases venosos
- (4) Desinfección terminal
- (5) Paso de sonda vesical
- (6) Toma de signos vitales

- a. Tarea limpia
- b. Tarea contaminada
- c. Tarea estéril

	NOMBRE		CÓDIGO
	<b>PRUEBA TÉCNICA Y DE CONOCIMIENTO</b>		<b>13-FT-015</b>
	TIPO DE DOCUMENTO	PROCESO	VERSIÓN 004
	<b>FORMATO</b>	<b>APOYO</b>	

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

**2. CONOCIMIENTOS BÁSICOS**

2.1. ¿Para qué sirven los siguientes medicamentos?

- a) Norepinefrina: \_\_\_\_\_
- b) Adrenalina: \_\_\_\_\_
- c) Fentanyl: \_\_\_\_\_
- d) Midazolam: \_\_\_\_\_
- e) Ketamina: \_\_\_\_\_
- f) Insulina: \_\_\_\_\_

2.2. Enuncie cuatro cuidados de enfermería que debe tener en un paciente con una cetoacidosis diabética

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2.3. Valores normales de:

Potasio:

Sodio:

2.4. Un paciente con virus sincitial respiratorio (VSR) que aislamiento debe tener: Encierre con un círculo la respuesta correcta

- (1) Respiratorio
- (2) Protector
- (3) 1 y 4 son verdaderas
- (4) Contacto

2.5. Calcule la diuresis o rata urinaria de una paciente que pesa 20 kg y en 24 horas eliminó 1350cc

\_\_\_\_\_