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

CARGO: AUXILIAR DE 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. Mencione tres mecanismos que usted utiliza para evitar caídas en los pacientes

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____


1.3. 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) 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, parches protectores de piel, rollos).
- (4) 2 y 3 son verdaderas

1.4. Señale la clasificación que corresponda

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

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

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

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

1. _____
2. _____
3. _____

2. CONOCIMIENTOS BÁSICOS

2.1. ¿Para que sirve los siguientes medicamentos?

- a) Norepinefrina: _____
- b) Adrenalina: _____
- c) Fentanyl: _____
- d) Midazolam: _____

2.2. Enuncie tres cuidados de enfermería que debe tener en un paciente con una línea arterial

2.3. Defina las siguientes siglas:

- (1) EKG: _____
- (2) TAC: _____
- (3) ECG: _____
- (4) PVC: _____

2.4. Un paciente con quimioterapia que aislamiento debe tener: Encierre con un círculo la respuesta correcta

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

2.5. Calcule la diuresis o rata urinaria de una paciente que pesa 15 kg y en 24 horas eliminó 1350cc

2.6. Escriba que cuatro cuidados de enfermería que se deben tener con un paciente de diagnóstico de cetoacidosis diabética
