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

CARGO: JEFE DE ENFERMERÍA UCI

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 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 verdaderas

1.4. Mencione 10 correctos en la administración de los medicamentos, según la OMS.


- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____
- (5) _____
- (6) _____
- (7) _____
- (8) _____
- (9) _____
- (10) _____

1.5. Señale la clasificación que corresponda

- | | | |
|---|-------|----------------------|
| (1) Paso de sonda vesical | _____ | a. Tarea limpia |
| (2) Administración de medicamentos | _____ | b. Tarea contaminada |
| (3) Toma de EKG | _____ | c. Tarea estéril |
| (4) Asistir en un paso de Catéter central | _____ | |
| (5) Curación de escara infectada | _____ | |
| (6) Colocación de línea arterial | _____ | |

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

1. _____
2. _____
3. _____

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

2. CONOCIMIENTOS BÁSICOS

2.1. Describa los valores normales del:

- a) Sodio: _____
- b) Potasio: _____
- c) INR: _____

2.2. Los ritmos de paro que se desfibrilan son:

2.3. Cuando se desfibrila un paciente que modo se utiliza. Encierre con un círculo la respuesta correcta.

- (1) Síncronico
- (2) Asíncronico

2.4. Cuáles son los requisitos de preparación para un paciente que se va a realizar una amputación. Encierre con un círculo la respuesta correcta.

- (1) Ayuno de 8 horas, afeitar la zona quirúrgica, darle la dosis de ASA, informarle a la familia
- (2) Consentimiento informado, afeitar la zona quirúrgica, informarle a la familia, ayuno de 8 horas
- (3) Ayuno de 8 horas, suspender anticoagulantes, consentimiento informado firmado, presencia de acompañante, autorización por parte de la EPS
- (4) 1 y 3 son falsas

2.5. Si un paciente tiene un potasio de 2.8 reportado, usted como enfermera que NO debe administrar. Encierre con un círculo la respuesta correcta.

- (1) ASA, metoprolol y furosemida
- (2) Gluconato de calcio, furosemida y salbutamol inhalación
- (3) Infusión de potasio, gluconato de calcio y salbutamol
- (4) La 1 y 2 son verdaderas

2.6. ¿Cuál es la diferencia en una FA y un ritmo sinusal?

2.7. Describa las precauciones que se deben de tener en cuenta en el momento de administrar una transfusión sanguínea

2.8. Si un paciente tiene un Dx de SCA, y presenta una crisis hipertensiva. Cuál es el medicamento de elección? Encierre con un círculo la respuesta correcta.

- (1) Norepinefrina
- (2) Nitroglicrina
- (3) Nitroprusiato
- (4) Captopril y verapamilo
- (5) Ninguna de las anteriores

2.9. Un paciente con TBC que asilamiento debe tener. Encierre con un círculo la respuesta correcta

- (1) Entérica
- (2) Respiratorio
- (3) 1 y 2 son verdaderas
- (4) 1 y 2 son falsas

3.0. ¿En un paro cardiorespiratorio cada cuanto se debe administrar la adrenalina? Encierre con un círculo la respuesta correcta

- (1) Cada 3 minutos
- (2) Cada 10 minutos
- (3) No se mide tiempo
- (4) 1 y 2 son falsas

3.1. ¿De donde se obtiene unos gases venosos?
