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

CARGO: BACTERIÓLOGAS

NOMBRE: _____ CÉDULA: _____ FECHA: _____

1. SEGURIDAD DE PACIENTE:

1.1. Mencione los cinco momentos del lavado de manos

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

1.2. Señale la clasificación que corresponda

- | | | |
|---------------------------------------|-------|----------------------|
| (1) Toma de muestra de sangre | _____ | a. Tarea limpia |
| (2) Desinfección de las neveras | _____ | b. Tarea contaminada |
| (3) Desinfección de derrame de sangre | _____ | c. Tarea estéril |
| (4) Traslado de hemoderivados | _____ | |
| (5) Centrifugación de tubos | _____ | |

1.3. Cuáles son los tres lavado de manos estándar que existen?

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

1.4. Mencione cuatro medidas que usted como bacterióloga utiliza para brindarle seguridad a un paciente en el momento de una transfusión.


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

2. CONOCIMIENTOS BASICOS

2.1. Explique brevemente, ¿cuál es la importancia de la cadena de frio?

2.2. ¿Cuáles son las clasificaciones de severidad de reacciones adversas a la transfusión? Encierre con un circulo la respuesta correcta

- a) Agudas no infecciosa
- b) Alérgicas
- c) Tardías no infecciosas
- d) Infecciosas transmitidas por transfusiones
- e) a, c y d son ciertas

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

2.3. ¿Qué hemocomponentes debe de estar congelados? Encierre con un circulo la respuesta

- a) Plaquetas - concentrado globular
- b) PFC - crioprecipitado
- c) PFC – concentrado globular – plaquetas
- d) Todas las anteriores.

2.4. ¿Cuáles son los componentes del kit de código rojo?

- 1) 4 uds de concentrado globular “O” Negativo
- 2) 4 uds de plasma fresco congelado “AB” Positivo
- 3) 6 unidades de plaquetas standard.
- 4) Todas las anteriores

2.5. ¿Cuál es la prueba para diferenciar los subgrupos de “A”?

2.6. ¿Para qué se utiliza el rastreo de anticuerpos?

2.7. Nombre 5 infecciones que se pueden adquirir al recibir componentes sanguíneos.

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____

2.8. ¿Para qué se realiza la tipificación de los D Negativos?

BUENA SUERTE