
	Regional Valle CENTRO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA DE SERVICIOS Formato de Apoyo Instrumento de Evaluación Evidencias de desempeño o producto	Fecha creación: 18/05/2021
		Versión: 1
		Actualización: No aplica

1. Identificación del Aprendiz		
Primer Apellido:		Segundo Apellido:
		Nombre:
Tipo	Número documento	Lugar expedición

2. Identificación del Instrumento	
Número de Ficha	
Programa de Formación	Técnico en enfermería
Competencia(s) a desarrollar	Procedimientos de diagnóstico individual
Resultado(s) de aprendizaje	1. Reconocer los protocolos institucionales para la toma de muestras de laboratorio y pruebas diagnósticas según requerimiento. 2. Preparar a la persona para estudios diagnósticos y muestras de laboratorio de acuerdo con protocolos institucionales. 3. Realizar toma de pruebas diagnósticas según delegación, prescripción médica y protocolos vigentes. 4. Evaluar acciones implementadas en los procedimientos de diagnóstico individual teniendo en cuenta hallazgos, política de seguridad del paciente, protocolos y normativa vigente.
Proyecto Formativo (si es formación titulada)	Nombre del Proyecto:
	Fase: 1 Análisis
	Actividad del Proyecto: Reconocer los protocolos institucionales para la toma de muestras de laboratorio y pruebas diagnósticas según requerimiento.

	<p>Regional Valle</p> <p>CENTRO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA DE SERVICIOS</p> <p>Formato de Apoyo</p> <p>Instrumento de Evaluación</p> <p>Evidencias de desempeño o producto</p>	Fecha creación: 18/05/2021
		Versión: 1
		Actualización: No aplica

Actividad de aprendizaje		
Nombre de la evidencia	Simulación toma de muestras	
Tipo de evidencia (seleccione una opción <input type="checkbox"/>)	Desempeño <input type="checkbox"/>	Producto <input type="checkbox"/>
Criterio(s) de evaluación		
Nombre del (los) Instructor (es) que valora (n) la evidencia		
Ciudad		Fecha: día/mes/año

<p>3.Instrucciones para el diligenciamiento</p> <p>El instructor verifica que el aprendiz desarrolla la evidencia teniendo en cuenta todos los indicadores propuestos en este instrumento, los cuales responden a lo solicitado en la actividad de aprendizaje.</p> <p>Los indicadores se toman como referencia para valorar la evidencia entregada por cada aprendiz, indicando el juicio evaluativo obtenido con su respectiva realimentación.</p>


4.Lista de Verificación				
#	Indicadores de evaluación ¹	Cumple		Observaciones
		SI	NO	

¹ El indicador de la evidencia de desempeño se debe redactar en tercera persona con la estructura gramatical: **actividad + objeto + condición** Ejemplos: organiza el plan de trabajo de acuerdo con el protocolo técnico.


El indicador de la evidencia de producto se debe redactar con la estructura gramatical: **objeto + actividad + condición**.

Ejemplos: La información es registrada de acuerdo con la norma técnica

Orientaciones tomadas y adaptadas de la Guía de desarrollo curricular versión 2. GFPI-G-012

	<p>Regional Valle</p> <p>CENTRO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA DE SERVICIOS</p> <p>Formato de Apoyo</p> <p>Instrumento de Evaluación</p> <p>Evidencias de desempeño o producto</p>	<p>Fecha creación:</p> <p>18/05/2021</p>
		<p>Versión: 1</p>
		<p>Actualización: No aplica</p>


1	Revisa e interpreta la orden medica			
2	Verifica la información correcta en la orden médica y los stiker			
3	Realiza higiene de manos			
4	Desinfecta el sitio de trabajo y lo mantiene en orden			
5	Alista el equipo completo según las muestras ordenada			
6	Verifica esterilidad de los equipos			
7	Identifica al paciente con manilla de identificación-pie de cama y paciente			
8	Verifica que el paciente cumple con la preparación para el examen,			
9	saluda e informa al paciente sobre el procedimiento, obtiene su autorización, verifica consentimiento.			
10	Comprueba datos del stiker con datos del paciente (nombre y dos apellidos, número de identificación) muestras a tomar, cantidad, numero de tubos.			
11	Verifica problemas de coagulación en el paciente.			
12	Selecciona el brazo y el sistema vascular adecuado			
13	Seleccione venas sanas (no puncionadas previamente, esclerosadas o disecantes)			
14	Evita puncionar sitios con LEV-fistulas AV-paresias-plejias, mastectomías PICC.etc.			

	<p>Regional Valle</p> <p>CENTRO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA DE SERVICIOS</p> <p>Formato de Apoyo</p> <p>Instrumento de Evaluación</p> <p>Evidencias de desempeño o producto</p>	<p>Fecha creación:</p> <p>18/05/2021</p>
		<p>Versión: 1</p>
		<p>Actualización: No aplica</p>


15	Coloca al paciente en posición cómoda-higiene de manos			
16	Se coloca EPP.: tapabocas, gorro, gafas caretas			
17	Realiza higiene de manos según protocolo institucional			
18	Conserva mecánica corporal			
19	Selecciona la vena a puncionar-y se coloca los guantes			
20	Realiza asepsia del área en un diámetro de 5 a 10 cmts, según protocolo institucional, dejar secar antes de puncionar			
21	Coloca torniquete 5 cmts por el sitio a puncionar, no dejar torniquete más de 1 minuto.			
22	Tracciona la piel con la mano no dominante para sostener la vena al momento de la punción			
23	Realizar la punción colocando la aguja con el bisel hacia arriba en ángulo de 10 a 15° para perforar la piel y luego penetrar la vena			
24	Toma la muestra, teniendo en cuenta el orden de los tubos (hemocultivo-azul-amarillo, rojo, verde, lila, gris.			
25	Toma la cantidad de muestra según la indicación del tubo.			
26	Retira cada tubo y lo mezcla de inmediato por inversión, según el protocolo: Tubo tapa azul: 3 a 4 veces Tubos rojos y amarillos con activador de coagulación: 5 veces			

	<p>Regional Valle</p> <p>CENTRO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA DE SERVICIOS</p> <p>Formato de Apoyo</p> <p>Instrumento de Evaluación</p> <p>Evidencias de desempeño o producto</p>	<p>Fecha creación:</p> <p>18/05/2021</p>
		<p>Versión: 1</p>
		<p>Actualización: No aplica</p>

	Tubos tapa lila: 8 veces Tubos con otros anticoagulantes: 5-8 veces			
27	Hace presión sobre el sitio de punción y cubre con cura, confirma que no hay sangrado.			
28	Coloca el sticker según protocolo o rotula los tubos con nombres del paciente, dos apellidos, número de identificación, servicio o según protocolo institucional			
29	Muestra los tubos al paciente para verificar información.			
30	Transporta las muestras con órdenes y las deja en el sitio asignado teniendo en cuenta normas de bioseguridad.			
31	Realiza el registro de las muestras tomadas según protocolo institucional.			
32	Segrega adecuadamente los desechos.			
33	Hace buen manejo de cortopunzantes,			
34	Informa al paciente los cuidados post punción, signos de alarma. Se despide y agradece.			
35	Realiza higiene de manos al terminar el procedimiento.			
36	Deja el sitio de trabajo limpio y organizado			
37	Con jeringa			
38	Sigue los pasos generales de toma de muestra			
39	Verificar la integridad de la jeringa halando el embolo y retrayendo para ver la salida de aire y descartar rupturas			

	<p>Regional Valle</p> <p>CENTRO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA DE SERVICIOS</p> <p>Formato de Apoyo</p> <p>Instrumento de Evaluación</p> <p>Evidencias de desempeño o producto</p>	<p>Fecha creación:</p> <p>18/05/2021</p>
		<p>Versión: 1</p>
		<p>Actualización: No aplica</p>


40	Punciona la vena con el bisel de la aguja hacia arriba.			
41	Observa salida de sangre a la cámara y aspira la cantidad según los tubos indicados			
42	Desecha la aguja en el guardián y desliza la sangre suavemente por las paredes del tubo hasta la cantidad indicada,			
43	Tapa el tubo, invierte y Sigue los pasos generales de toma de muestra			
44	vacutainer			
45	Sigue los pasos generales de toma de muestra			
46	Arme el sistema vacutainer			
47	asegurándose que el tubo este integro y conserve el vacío			
48	Sigue los pasos generales de toma de muestra			
49	Inserta el tubo cuando está seguro que la aguja este en la vena(empujarlo suavemente hasta que la aguja traspase la tapa e inicie la recolección)			
50	Retira el torniquete y continua la recolección de muestras, no dejar más de 1 mto.			
51	Una vez llene el tubo lo sustituye por otro hasta terminar			
52	Retira la aguja con la camisa al terminar el ultimo tubo.			
53	Respeta el tiempo y nivel de llenado de cada tubo			
54	Desecha inmediatamente la aguja en el guardián al terminar			

	Regional Valle CENTRO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA DE SERVICIOS Formato de Apoyo Instrumento de Evaluación Evidencias de desempeño o producto	Fecha creación: 18/05/2021
		Versión: 1
		Actualización: No aplica

55	Pericraneal			
56	Sigue los pasos generales de toma de muestra			
57	Conecta la extensión del pericraneal a la jeringa			
58	Coje el pericraneal de las a las, lo inserta con el bisel hacia arriba, hasta puncionar la vena.			
59	Una vez verifique salida de sangre aspire lentamente hasta tomar la cantidad necesaria			
60	Retira el torniquete y pericraneal y lo desecha en el guardián			
61	Hace presión (mano no dominante) con el dedo del corazón sobre en la piel puncionada para evitar derrames de sangre.			
62	Sigue los pasos de envasado con jeringa.			
63	Sigue los pasos generales de toma de muestra			
64				
65				

Para aprobar cada evidencia de aprendizaje debe cumplir con la totalidad de los indicadores.

5.Juicio Evaluativo Valore las evidencias con A: Aprobado y D: Deficiente o no aprobado, según corresponda.	A	D
Observaciones:		

	Regional Valle CENTRO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA DE SERVICIOS Formato de Apoyo Instrumento de Evaluación Evidencias de desempeño o producto	Fecha creación: 18/05/2021
		Versión: 1
		Actualización: No aplica

FIRMAS	
Instructor:	C.C.
Aprendiz: <i>Nota: en caso de no obtener la firma del Aprendiz, el juicio evaluativo debe ser notificado por e-mail</i>	C.C.