



INSTRUCCIÓN DE TRABAJO PARA RECOLECCIÓN DE SANGRE VENOSA

1. ALCANCE.

Este documento inicia cuando el médico tratante o el paciente por su cuenta solícita exámenes de laboratorio con muestras de sangre venosa, y termina cuando se realiza la toma.

2. MATERIAL Y EQUIPO

2.1 Material

1. Guantes desechables
2. Cubrebocas
3. Bata
4. Jeringas 3,5 y 10 mL
5. Holder
6. Aguja Naranja, Azul, Negra
7. Aguja p/ vacutainer negra y verde
8. Tubos Oro, lila, azul, rojo, verde
9. Microtainer Oro, lila, azul.
10. Parches
11. Torundas
12. Torniquete
13. Cinta micropore
14. Contenedor Punzocortantes
15. Marcador negro

2.2 Reactivos

1. Anticoagulante para tubo lila EDTA K2
2. Anticoagulante para tubo azul de Citrato de Sodio
3. Anticoagulante para tubo verde Heparina de Sodio
4. Gel separador para tubo oro
5. Activador de coagulación con silicón para tubo rojo

INSTRUCCIÓN DE TRABAJO PARA RECOLECCIÓN DE SANGRE VENOSA

3. DESARROLLO

No.	RESPONSABLE	ACTIVIDAD
3.1	Químico laboratorista y/o Técnico laboratorista	Revisar en el expediente las indicaciones de exámenes de laboratorio indicados del día en curso por el médico tratante o en su caso por el médico de guardia.
3.2	Químico laboratorista y/o Técnico laboratorista	Realizar la solicitud de análisis anotando los siguientes datos: ✓ Nombre completo del paciente ✓ Fecha de nacimiento ✓ Diagnóstico ✓ Habitación ✓ Médico tratante ✓ Anotar si es particular o de aseguradora ✓ Laboratoriales solicitados ✓ Fecha de la toma ✓ Hora de la toma
3.3	Químico laboratorista y/o Técnico laboratorista	Registrar a un lado de los análisis solicitados lo siguiente: Laboratorio, Nombre del químico que realizo la toma, Fecha en que se realizó la toma y la hora.
3.4	Químico laboratorista y/o Técnico laboratorista	Realizar su lavado de manos aplicando los 5 momentos.
3.5	Químico laboratorista y/o Técnico laboratorista	Identificar al paciente por su nombre completo y fecha de nacimiento.
3.6	Químico laboratorista y/o Técnico laboratorista	Seleccione el equipo apropiado para la recolección de las diferentes pruebas solicitadas.
3.7	Químico laboratorista y/o Técnico	Etiquete los tubos con el nombre del paciente de la sangre recolectada.

INSTRUCCIÓN DE TRABAJO PARA RECOLECCIÓN DE SANGRE VENOSA

	laboratorista	Nota: Del punto 1 al 7 se deberá realizar en cualquier tipo de muestra que se vaya a tomar.
3.8	Químico laboratorista y/o Técnico laboratorista	Asegúrese que la venopunción no dure mucho tiempo. La posición del paciente es con el codo extendido y brazo recargado. Haga que el paciente cierre el puño pero evite el ejercicio mano vigoroso ("bombeo").
3.9	Químico laboratorista y/o Técnico laboratorista	Aplique el torniquete de 3 – 4 pulgadas arriba del sitio de venopunción. No parar el flujo de sangre por más de un minuto antes de que la sangre sea extraída. Si es necesario, quite y vuelva a poner el torniquete.
3.10	Químico laboratorista y/o Técnico laboratorista	Seleccione el sitio de la venopunción. Las venas medias antecubital y cefálica son las más comúnmente usadas.
3.11	Químico laboratorista y/o Técnico laboratorista	Limpie el sitio de venopunción con una torunda con alcohol, haciendo un barrido suave en círculo del centro a la periferia en el sitio de la venopunción. Deje secar la piel, para prevenir hemólisis y prevenir que el paciente tenga una sensación de quemadura cuando la aguja es insertada. No toque el sitio de la vena después de limpiarlo.
3.12	Químico laboratorista y/o Técnico laboratorista	ÁREAS A EVITAR CUANDO SE EXTRAER SANGRE VENOSA ▪ Áreas cicatrizadas, como quemaduras. ▪ Venas esclerosadas (estas venas se sienten gruesas y como cordones y tienden a enrollarse). ▪ Áreas golpeadas. Si usted no puede evitar extraer de un sitio golpeado, entonces extraiga la muestra del sitio más alejado del área golpeada. ▪ En pacientes canalizados tomar las muestras del otro brazo.
3.13	Químico laboratorista y/o Técnico laboratorista	Efectuar la venopunción: Usando guantes, tome cuidadosamente el brazo del paciente cerca del sitio de la venopunción, usando el pulgar para estirar la piel.
3.14	Químico laboratorista y/o Técnico	Con el bisel de la aguja hacia arriba, alinee la aguja con la vena. Penetre la piel y entre en vena con un

INSTRUCCIÓN DE TRABAJO PARA RECOLECCIÓN DE SANGRE VENOSA

	laboratorista	ángulo de aproximadamente de 15 a 30 grados. Manteniendo la pestaña del adaptador de la aguja, empuje el tubo al vacío hacia delante, permitiendo que la orilla detrás de la aguja penetre el tapón del tubo para unir el vacío a la vena.
3.15	Químico laboratorista y/o Técnico laboratorista	Cuando la sangre empiece a fluir en el tubo, quite el torniquete y abra el puño del paciente para evitar sangrado en el sitio de punción.
3.16	Químico laboratorista y/o Técnico laboratorista	Mantenga constante la presión hacia delante en el tubo para evitar que la válvula de cerrado "cierre" y suspenda el flujo de sangre.
3.17	Químico laboratorista y/o Técnico laboratorista	Si la muestra de sangre no puede ser obtenida, cambie la posición de la aguja. Si la aguja ha penetrado muy lejos en la vena sáquela un poco. Si no penetra suficiente, vaya más adentro de la vena. Puede ser necesario intentar con otra aguja.
3.18	Químico laboratorista y/o Técnico laboratorista	Recolecta la muestra en el orden necesario de cada tubo. Orden de toma con recolección con jeringa • Tubo tapón rojo o amarillo • Tubo tapón azul • Tubo tapón lila • Tubo tapón verde Algunos tubos pueden requerir condiciones especiales de llenado, llenar de acuerdo a la marca indicada en el mismo. • Revisar Anexo 5.2
3.19	Químico laboratorista y/o Técnico laboratorista	Suavemente remueva la aguja y aplique una torunda con alcohol presionando el sitio de venopunción. Asegúrese que el flujo de sangre ha parado y aplique una vendita en el sitio de punción.
3.20	Químico laboratorista y/o Técnico laboratorista	Suavemente invierta algún tubo (s) que contengan anticoagulante o activadores, como EDTA, citrato de sodio, etc., que mezcle de 5 a 10 veces con el anticoagulante. No mezcle vigorosamente porque esto dañará las células de la sangre y posiblemente de



INSTRUCCIÓN DE TRABAJO PARA RECOLECCIÓN DE SANGRE VENOSA

		errores en los resultados de las pruebas.
3.21	Químico laboratorista y/o Técnico laboratorista	Coloque las agujas en el contenedor de punzocortantes. Coloque los guantes en basura común, en caso de tener contacto con líquidos corporales se deberá desechar los guantes en bolsa roja.
3.22	Químico laboratorista y/o Técnico laboratorista	Lave sus manos.

4. GESTIÓN DE RIESGOS.

Riesgo	Barrera de Seguridad
a. Mal llenado de tubo	a. Tomar la muestra adecuadamente, cada tubo tiene su aforo.
b. No homogeneizar tubo	b. Hacer el correcto movimiento y en las veces recomendadas.
c. Mezclado vigoroso	c. El mezclado debe ser lento y en un solo sentido.

5. ANEXOS.

5.1 Documentos de referencia.

Nombre del documento	Código
Orden de toma para la recolección de sangre venosa CLSI (Instituto de Normas Clínicas y de Laboratorio)	No Aplica
Registro en Bitácora de Resultados de Análisis de Hematología	FT-LA-01

INSTRUCCIÓN DE TRABAJO PARA RECOLECCIÓN DE SANGRE VENOSA

5.2

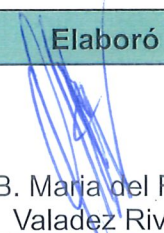
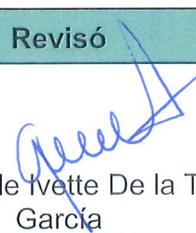
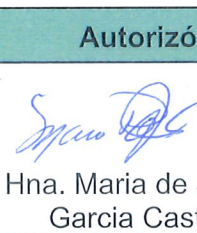
Color de Tapón	Contenido de tubo	Área de uso	Inversiones
	Hemocultivo	Microbiología	5 veces
	Citrato de sodio	Coagulación	3 a 4 veces
	Gel separador	Química Clínica	5 veces
	Sin anticoagulante, con activador de coagulación	Química Clínica, Banco de Sangre, Serología	8 a 10 veces
	Gel separador y Trombina	Obtención de Suero Rápido	5 a 6 veces
	Gel separador y heparina de litio	Química Clínica en plasma	5 veces
	Heparina de sodio/litio	Química Clínica (urgencias) Hematología (Fragilidad osmótica)	8 a 10 veces
	EDTA K2	Hematología, Banco de Sangre	8 a 10 veces
	Gel separador y EDTA K2	Determinación de carga viral	8 a 10 veces
	Oxalato de potasio/NaF	Química Clínica, Pruebas de Gactato y Glucosa	8 veces

INSTRUCCIÓN DE TRABAJO PARA RECOLECCIÓN DE SANGRE VENOSA

6. CONTROL DE CAMBIOS.

Versión	Fecha	Descripción del cambio	Realizado	Aprobado
1	09-2019	Alta	QFB. Eloísa González Beas	Mtra. Ana Cecilia Zarate Bautista
2	09-2022	Modificación	QFB. Maria del Refugio Valadez Rivas	Mtra. Ana Cecilia Zarate Bautista
3	09-2023	Modificación	QFB. Maria del Refugio Valadez Rivas	Mtra. Ana Cecilia Zarate Bautista
4	29/09/2025	Modificación	QFB. Maria del Refugio Valadez Rivas	Dra. Giselle Ivette De la Torre García

7. AUTORIZACIÓN.

Elaboró	Revisó	Autorizó
 QFB. Maria del Refugio Valadez Rivas Jefatura de Servicio de Laboratorio	 Dra. Giselle Ivette De la Torre García Jefatura de Calidad	 Hna. Maria de Jesus Garcia Castro Dirección General

