

Comité de Becas

Nombre

Nombre	Especialidad	País
Rosana Cosentino (coordinadora)	Médica hematóloga y patóloga clínica – Hospital Albert Einstein	Brasil
Ricardo Forastiero	Dr en Química – Bioquímico Hemostasia	Argentina
Paola Turcatti	Médico especialista en Hematología y Patología Clínica.	Uruguay
Patricia Hidalgo	Especialidad en laboratorio clínico, hematología y banco de Sangre	Chile

Reglamento de Becas del Grupo CLAHT

El Grupo Cooperativo Latinoamericano de Hemostasia y Trombosis (CLAHT) ofrece becas y programas de capacitación para Médicos y Profesionales del Laboratorio interesados en el campo de la hemostasia y trombosis. Este documento establece requisitos mínimos de la institución educativa participante para recibir al becario.

Descripción

Los participantes en esta rotación recibirán conocimientos teóricos y prácticos acerca de los trastornos de la hemostasia, con los cuales puedan realizar un abordaje integral en el manejo clínico de las enfermedades más comunes de la coagulación/trombosis. El rotante deberá estar apoyado en un equipo de profesionales altamente calificados tanto en el laboratorio como en el área clínica.

Formación académica del becario y programa

El programa tendrá rotaciones diferentes de acuerdo con la formación académica del becario. Los profesionales del laboratorio quedarán 100% de la rotación en el laboratorio. Mientras los médicos deberán tener sus rotaciones de forma integrada entre la práctica clínica y del laboratorio.

1. Rotación en laboratorio:

La rotación en laboratorio tiene el propósito de conocer las metodologías y la ejecución de los principales exámenes en hemostasia con garantía de calidad en el laboratorio con enfoque en seguridad del paciente. El laboratorio debe tener en su cartera pruebas de rutina en hemostasia y especializadas de mayor complejidad.

1.a. Requisitos mínimos del laboratorio de Referencia en Hemostasia:

- Laboratorio certificado o acreditado por algún organismo nacional o internacional o que pertenezca a una unidad Académica universitaria.
- Laboratorio con programa de control de calidad interno y externo (presentar certificación vigente)
- Docente con disponibilidad de tiempo para ejecutar actividades académicas durante el mes que rotación del becario.
- Disponibilidad de capacidad instalada en el sitio de práctica.
- Laboratorio con capacidad de realizar mínimo el 60% de las pruebas a continuación relacionadas.

ITEM	DESCRIPCION DE PRUEAS	
1	TIEMPO DE PROTROMBINA (TP)	Rutina
2	TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL [TTP]	Rutina
3	TIEMPO DE TROMBINA (TT)	Rutina
4	DIMERO D AUTOMATIZADO	Rutina
5	FIBRINOGENO TECNICA DE CLAUSS	Rutina
6	PRODUCTOS DE DEGRADACION DEL FIBRINOGENO (PDF) PLASMA	Rutina
7	PRUEBA DE MEZCLAS DEL TIEMPO DE PROTROMBINA	Rutina
8	PRUEBA DE MEZCLAS TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	Rutina
9	DOSAJE DE LOS FACTORES (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII) – pruebas coagulometricas	Especial
10	DOSAJE DE LOS FACTORES (VIII, IX) – pruebas cromogenicas	Especial
11	PARALELISMO FACTORES	Especial
12	FACTOR XIII - DETERMINACION	Especial
13	INHIBIDOR DE FACTOR VIII	Especial
14	INHIBIDOR DE FACTOR IX	Especial
15	ANTÍGENO DEL FACTOR VON WILLEBRAND	Especial
16	ACTIVIDAD FUNCIONAL DEL FACTOR VON WILLEBRAND (FvW:GP1bM)	Especial
17	MULTIMEROS DE VON WILLEBRAND (Montaje)	Especial
18	UNIÓN DE VON WILLEBRAND A COLAGENO: (VWF:CB)	Especial
19	PLASMINÓGENO (FUNCIONAL)	Especial
20	α 2 ANTIPLASMINA FUNCIONAL	Especial
21	RESISTENCIA A LA PROTEINA C ACTIVADA (RPCA) FUNCIONALIDAD DE MUTACION FACTOR V LEIDEN	Especial
22	PROTEINA C DE LA COAGULACION, FUNCIONAL CROMOGENICA	Especial
23	PROTEÍNA S DE LA COAGULACIÓN (ANTÍGENO LIBRE, FUNCIONAL O TOTAL)	Especial
24	ESTUDIO DE ANTICOAGULANTE LUPICO	Especial
25	ANTITROMBINA FUNCIONAL CROMOGENICA (automatizada)	Especial
26	ADHESIVIDAD O FUNCIONABILIDAD PLAQUETARIA COL/ADP COL/ EPI PFA 100 / 200	Especial
27	AGREGACIÓN PLAQUETARIA CON RISTOCETINA 2 DILUCIONES [RIPA]	Especial
28	AGREGACION PLAQUETARIA	Especial
29	Monitorización de DOACS (Rivaroxabán, Apixaban, Dabigatran)	Especial
30	NIVEL DE INHIBIDORES INDIRECTOS DEL FACTOR Xa (HEPARINA DE BAJO PESO MOLECULAR Y HEPARINA NO FRACCIONADA)	Especial
31	VISCOELASTICIDAD DE LA SANGRE (Tromboelastografía)	Especial
32	ADAMTS-13 (Actividad de la Proteasa de Ruptura del Factor Von Willebrand) Prueba funcional automatizada.	Especial
33	ADAMTS-13 (Anticuerpos Inhibidores Anti-Proteasa de Ruptura del Factor Von Willebrand).	Especial
34	Generación de Trombina	Especial

2. Rotación en la práctica clínica:

La rotación en la práctica clínica tiene como objetivo afianzar y profundizar los conocimientos teóricos y prácticos de la hemostasia relacionados con las principales patologías que afectan a estos pacientes, con el fin de consolidar habilidades y destrezas en el diagnóstico, manejo, pronóstico, seguimiento y rehabilitación.

2.a. Requisitos mínimos de la institución académica:

- Docente con disponibilidad de tiempo para ejecutar actividades académicas durante el mes que rotación del becario.
- Disponibilidad de capacidad instalada en el sitio de práctica.

2.b. Actividades abarcadas en la rotación:

- Visita pacientes hospitalizados.
- Asistencia de pacientes en la consulta externa (ambulatorios).
- Respuestas a interconsultas en los diferentes servicios donde se requiera.
- Participación y presentación de casos clínicos en Juntas multidisciplinarias.
- Reuniones con apoyos diagnósticos como laboratorio clínico, patología e imágenes diagnósticas u otras dependencias.

Evaluaciones en el final de la rotación

- En el final de programa, después del término de las rotaciones, el becario será evaluado por un profesional de la institución que lo recibió (**formulario evaluación para el centro formador**)
- Tanto el postulante becario como su inmediato superior deberán enviar un informe final evaluador al comité de becas con copia a la Junta Directiva del grupo CLAHT sobre el entrenamiento recibido y los avances en la implementación de los conocimientos o habilidades obtenidas durante la rotación (**formulario de evaluación para el becado**). Este informe debe ser enviado **dentro de los 90 días posteriores** a la finalización de la rotación del becario. En caso de no recibir el informe, se solicitará al representante local del CLAHT. Este informe es fundamental para la evaluación y mejora continua del Programa de Becas del CLAHT.
- Un año después del término del programa, un representante del comité de becas se pondrá en contacto con la institución y becario, con el objetivo de tener conocimiento de los aportes en sitio de trabajo de los temas aprendidos, publicaciones en revistas, proyectos de investigación, implementación de nuevas pruebas, etc.

Comité de Becas - CLAHT