



SUB AREA DE REGULACIÓN Y EVALUACION

1. Descripción

Unidad Ejecutora	Servicio de Vascular Periférico del Hospital San Juan de Dios
Unidad programática	2102
Nombre de la pasantía	Vascular Periférico
Coordinador del programa de pasantías	MSc. Ana Molina Madrigal, jefe Sub Área de Capacitación
Tiempo de duración de la actividad	2 semanas
Perfil laboral que debe tener el solicitante	Médico trabajador de la CCSS en propiedad Médico trabajador de la CCSS interino Médico trabajador independiente, no funcionario
Requisitos académicos que debe cumplir el solicitante	Médico general incorporado al CMCC Médico especialista en Cirugía Vascular incorporado al CMCC
Horario	Lunes a jueves 7:00am a 04:00pm Viernes 7:00am a 03:00pm
Total de horas efectivas	78 horas
Número de pasantes por pasantía	2 pasantes por pasantía
Meses en que se ofrece la pasantía	Febrero a Noviembre, no se realizará durante la semana santa y vacaciones de medio periodo.
Tipo de Certificado	Aprovechamiento
Sede	Servicio de Vascular Periférico del Hospital San Juan de Dios
Informante o especialista en contenido y coordinador responsable	Dr. Enrique Morua, Coordinador Nacional de Docencia en Cirugía Vascular. Dr. Luis Morelli Guillén, Jefe del Servicio de Vascular Periférico.
Información general para la actividad:	Teléfonos: 2547-8032, 2547-8000 extensión: 8032 Dirección para correspondencia: Hospital San Juan de Dios, tercer piso, Servicio de Vascular Periférico. Correo electrónico: moruaenrique@hotmail.com
Asesora Educativa	MSc. Sianny Badilla Romero, Sub Área de Regulación y Evaluación.
Fecha de revisión del diseño curricular	11 de marzo del 2016

JUSTIFICACION

Debido a que el aprendizaje en las ciencias médicas es constante y continuo, me veo en la imperiosa necesidad de actualizarme como médico cada día y para brindar mejor atención de calidad a nuestros pacientes, que nos llegan a consultar al servicio de Emergencias en el área de vascular, que cada vez son más y para conocer los avances de esta especialidad, diagnósticos, tratamientos y nuevas terapéuticas.

Dentro de los beneficios que obtendría el pasante serian el conocer y refrescar elementos vasculares, anatomía, fisiología, patología, mejorar la capacidad de identificar y manejar las enfermedades más frecuentes de vascular periférico: Trombosis venosa profunda, superficial, tromboflebitis, flebitis, oclusión arterial en sus variadas presentaciones.

Identificar las diferentes patologías vasculares que requieran de una referencia a otro centro clase "A" y cuales puede manejar en su centro de trabajo.

Objetivos	Contenidos	Metodología	Tiempo	Instructor
1. Comprender las enfermedades vascular periférica	1. Enfermedades arteriales y Enfermedades venosas			Dr. Luis Morelli Dr. Roger Jimenez Dr. Enrique Morua Dr. Javier Cabezas Dr. Guillermo Guevara. Dr. Luis Cruz Dr. José Rojas Dra. Esme Vargas
1.1 Describir el diagnóstico clínico y manejo de la enfermedad arterial oclusiva aguda y crónica en la atención de consulta externa.	1.1.1 Enfermedad arterial oclusiva aguda y crónica 1.1.2 Diagnóstico Ultrasonográfico	1.1 Teórico-práctica Consulta externa	1.1 2 hrs	
1.2 Reconocer el manejo angiográfico diagnostico de la enfermedad y el tratamiento por medio de la cirugía endovascular.	1.2 Manejo angiográfico diagnostico de la enfermedad y el tratamiento por medio de la cirugía endovascular	1.2 Sala de hemodinámica Observación del procedimiento angiográfico diagnostico y el tratamiento por medio de la cirugía endovascular	1.2 07 hrs	
1.3 Identificar el diagnóstico clínico del paciente y manejo de los aneurismas aórticos.	1.3 Aneurismas aórticos 1.3.1 Diagnostico clínico 1.3.4 Revisión en sesión general del Angiotac	1.3 Teórico-práctica Consulta externa Observación del diagnostico clínico	1.3 4 horas	
1.4 Describir el manejo de los aneurismas aórticos en sala de operaciones.	1.4 ANeurismas aórticos 1.4.1 Cirugía abierta.	1.4 Sala de operaciones Observación el procedimiento en el manejo de los aneurismas aórticos.	1.4 7 hrs.	
1.5 Correlacionar todos los estudios realizados con la enfermedad del paciente y avances mediante las revisiones bibliografía sobre los avances en el tratamiento de las diferentes enfermedades arteriales.	1.5 Revisión del Angiotac 1.5.1 Diferentes exámenes de laboratorio de los pacientes 1.5.2 Revisión de ultrasonidos	1.5 Observación de estudios realizados a los pacientes -revisiones bibliografía sobre los avances en el tratamiento a la diferentes enfermedades arteriales.	1.5 2 horas por semana total 4 hora	
1.6 Describir el diagnóstico clínico y Ultrasonográfico de la enfermedad varicosa.	1.6.1 Diagnóstico clínico 1.6.2 Diagnóstico Ultrasonográfico	1.6 Teórico-práctica Consulta externa Sala de ultrasonido	1.6 5 hrs.	
1.7 Describir la aplicación de las diferentes técnicas quirúrgicas en el manejo de la enfermedad varicosa.	1.7.1 Cirugía abierta en varices 1.7.2 Cirugía endovenosa	1.7 Sala de operaciones	1.7 5 hrs	

Descripción curricular elaborada por el Dr. Enrique Morua, Coordinador Nacional de Docencia del Servicio de Vascular Periférico con el apoyo y colaboración de la Master Sianny Badilla Romero Asesora Educativa de la Sub Area de Regulación y Evaluación del CENDEISSS, proceso concluido el 11 de marzo del 2016-ul.

1.8 Aplicar el diagnóstico y manejo de la trombosis venosa	1.8 Trombosis venosa 1.8.1 Diferentes exámenes de laboratorio de los pacientes 1.8.2 Revisión de ultrasonidos	Consulta externa Sala de ultrasonido	1.8 8 hrs.	
1.9 Describir la aplicación del procedimiento anguiográfico Trombectomia	1.9 Trombectomia	1.9 Sala de Hemodinámica	1.9 7 hrs.	
1.10 Describir el diagnóstico clínico y manejo de las úlceras de estasis	1.10 Úlceras de estasis	1.10 Consulta externa Sala de ultrasonido	1.10 7 hrs.	
1.11 Describir el diagnóstico y manejo de las lesiones de pié diabético.	1.11 Lesiones de pié diabético. 1.11.1 Paciente diabético isquémico 1.11.2 Lesión del pie diabético	1.11 Consulta externa Sala de ultrasonido	1.11 5 hrs	
1.12 Describir el manejo de las lesiones de pie diabético en sala de Hemodinámica.	1.12.1 Arteriografía 1.12.2 Dilataciones arteriales 1.12.2 Colocación de Stent	1.12 Sala de Hemodinámica	1.12 10 hrs.	
1.13 Identificar las nuevas técnicas diagnósticas en la atención del pie diabético por arteriopatía.	1.13 Técnicas diagnósticas en la atención del pie diabético por arteriopatía. 1.13.1 Diferentes catéteres y tipos de estructuras endovasculares..	1.13 Observación de los diferentes procedimientos.	1.13 10 hrs.	
1.14 Identificar las nuevas alternativas terapéuticas tanto arteriales como venosas en general mediante las exposiciones bibliográficas de los residentes del servicio.	1.14 Nuevas alternativas terapéuticas	1.14 Observación de las exposiciones bibliográficas de los residentes del servicio.	1 hora por semana total 2 hora	

EVALUACION

Evaluación práctica de un caso clínico	60%
Participación	10%
Evaluación teórica mediante examen escrito	30%