**FACULTAD DE MEDICINA, DEPARTAMENTO DE CIRUGIA**

**COMITÉ DE PROGRAMA DE CIRUGÍA PLASTICA**

**ACTA 081 2017**

Carácter: Ordinario

Fecha: **5 mayo de 2017**

Lugar: Oficina Cirugía Plástica Bloque 8 HUSVF

Hora: 09:30 am

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ASISTENCIA** |  | | | |
| **Nombre Convocado** | **Cargo** | **Asistió** | | Observación |
| Si | No |
| Dr. Alfredo Patrón G. | Coordinador Comité de Programa | X |  |  |
| Dr. David R. Delgado A. | Docente Sección Cirugía Plástica | X |  |  |
| Dr. Adolfo A. Lopez R | Docente Sección Cirugía Plástica | X |  |  |
| Dr. Ana María Salinas . | Docente Sección Cirugía Plástica | X |  |  |
| Dr. Nicolás McLean Ramos | Docente Sección Cirugía Plástica | X |  |  |
| Dra. Hidalgo Vélez S. | Representante de los estudiantes | X |  |  |

**Orden del día:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre del solicitante o proponente** | **Asunto de la solicitud** | **Decisión** |
| Dr. Carlos Tavera, residente de cuarto año de Cirugía Plástica de la Universidad de Antioquia | Se recibe Protocolo de Investigación. Titulado “Anatomía vascular del colgajo anterolateral del muslo en pacientes atendidos en el hospital universitario San Vicente Fundación, entre los 2008 y 2016,”. | Se aprueba. |
| Dres. Elcy Margarita Bitar- Sebastián Gaviria | Se analiza nuevamente solicitud de aprobación ficha técnica- análisis FINER titulado “Epidemiología del trauma de miembro superior en Urgencias de 6 Hospitales de la ciudad de Medellín”. Acuden los residentes mencionados y la Profesora Yudy Aguilar para aclarar los compromisos y la viabilidad del proyecto. | Se aprueba |
| Comité de Cirugía Plástica Universidad de Antioquia | Se analiza la necesidad de realizar estructuración de la plataforma académica del programa de Especialización en Cirugía Plástica, Maxilofacial y de la Mano. | Se aprueba |
| Dra. Carolina Hoyos | Se recibe Solicitud de aprobación Trabajo de grado de “Experiencia en el uso de aloinjertos de piel cadavérica para cobertura de las áreas donantes en pacientes quemados de alto riesgo”. El trabajo es entregado en formato de artículo, con su ficha técnica. | Se aprueba |