

<b>ANGIOLOGÍA</b>	
<i>Concepto</i>	<i>Monto</i>
CONSULTA EN CONSULTORIO	\$ 217
CONSULTA DE EMERGENCIA EN HOSPITAL	\$ 419
VISITA A DOMICILIO	\$ 478
INTERCONSULTA INTRAHOSPITALARIA	\$ 419
TRATAMIENTO MEDICO HOSPITALARIO POR DÍA	\$ 419
TRATAMIENTO MÉDICO EN TERAPIA INTENSIVA POR DÍA	\$ 419
AMPUTACIÓN BRAZO O ANTEBRAZO	\$ 3,477
AMPUTACIÓN FALANGES DE LA MANO O DEL PIE	\$ 2,173
AMPUTACIÓN INFRACONDILEA	\$ 3,260
AMPUTACIÓN MANO O PIE TOTAL	\$ 3,477
AMPUTACIÓN SUPRACONDILEA	\$ 3,803
AMPUTACIÓN TRANSMETATARSIANA	\$ 2,825
ANEURISMA DE FAVI	\$ 4,889
DEBRIDACIÓN Y ASEO QUIRÚRGICO EN EL PIE DIABÉTICO EN SU CUARTO	\$ 359
DEBRIDACIÓN Y ASEO QUIRÚRGICO EN EL PIE DIABÉTICO EN QUIRÓFANO	\$ 1,087
DERIVACIÓN AXILO-FEMORAL	\$ 7,390
ESCLEROTERAPIA EN INSUFICIENCIA VENOSA EXTREMIDADES INFERIORES (BILATERAL)	\$ 1,630
EMBOLECTOMÍA AORTICA	\$ 4,478
EMBOLECTOMÍA O ENDARTERECTOMÍA DE GRANDES VASOS (ILIACA/FEMORAL)	\$ 3,478
EMBOLECTOMÍA O ENDARTERECTOMÍA DE VASOS MEDIANOS Y PEQUEÑOS (POPLÍTEA/TIBIAL/HUMERAL/RADIAL)	\$ 2,608
FAVI CON MATERIAL SINTÉTICO	\$ 3,912
FAVI CON PUENTE DE SAFENA INTERNA	\$ 4,347
FAVI EN BRAZO O TOBILLO	\$ 3,477
INJERTO ARTERIALES DE VASOS MEDIANOS Y PEQUEÑOS (FEMORO-POPLÍTEO)	\$ 4,890
INJERTOS AORTO-FEMORAL BILATERAL	\$ 7,281
INJERTOS AORTO-FEMORAL UNILATERAL	\$ 7,063
INJERTOS O IMPLANTES ARTERIALES DE GRANDES VASOS	\$ 7,281
PERMACATH CATÉTER COLOCACIÓN	\$ 1,739
PERMACATH CATÉTER RETIRO	\$ 816
PUENTE AORTO-ILIACO	\$ 9,237
PUENTE ARTERIAL CAROTIDEO, SUBCLAVIO O AXILAR	\$ 8,150
PUENTE ARTERIAL FEMORO-FEMORAL	\$ 6,520
PUENTE ARTERIAL ILIACO-FEMORAL	\$ 8,476
SAFENECTOMÍA BILATERAL	\$ 4,347
SAFENECTOMÍA UNILATERAL	\$ 3,151
TROMBOENDARTERECTOMÍA, AXILAR BRAQUIAL	\$ 3,803
TROMBOENDARTERECTOMÍA AORTO-ABDOMINAL	\$ 5,977
LAS CONSULTAS SUBSECUENTES A LA CIRUGÍA (INTERVENCIÓN) NO SE COBRAN	-
PORCENTAJE DE HONORARIOS DEL ANESTESIOLOGO SOBRE LOS DEL CIRUJANO	30%
PORCENTAJE DE HONORARIOS DEL PRIMER AYUDANTE SOBRE LOS DEL CIRUJANO	20%
PORCENTAJE DE HONORARIOS DEL SEGUNDO AYUDANTE Y/O INSTRUMENTISTA SOBRE LOS DEL CIRUJANO	10%