

NOMBRE PACIENTE	KAREN KATHERINE ARIAS PARRA		EDAD	24 años
NUMERO DE CEDULA	1017235171	FECHA DE NACIMIENTO	24/05/1995	
REMITIDO POR	Redes Sociales	NUMERO CELULAR	3212413213	
TELEFONO	3212413213	CIUDAD	Medellín	
CORREO	Ka.renariasparra@gmail.com	DIRECCION	CL 38 D 26 EE 150	
CIRUGIA	LIPOTRANSFERENCIA ASISTIDA CON LASER 3 HORAS INCLUYE BRAZOS Y PIERNA + PEXIA COMPLETA + LIPOSUCCIÓN EN PAPADA			

Nuestro equipo quirúrgico te da la bienvenida, para nosotros es un placer hacer parte de tu cambio, a continuación describimos tu paquete quirúrgico y el costo del mismo:

INFRAESTRUCTURA

- ❖ Quirófano
- ❖ Sala de recuperación

HONORARIOS EQUIPO QUIRURGICO

- Instrumentadora
- Cirujano (Grupo Médico quirúrgico)
- Anestesiólogo
- Enfermera jefe
- Enfermera circulante, de preparación y de recuperación.

COSTO DE CIRUGIA PAGO
FINANCIACIÓN: \$19.500.000
<p>CIRUGIA DE</p> <p>LIPOTRANSFERENCIA ASISTIDA CON</p> <p>LASER \$8.500.000</p> <p>PEXIA COMPLETA \$8.000.000</p> <p>LIPOSUCCION PAPADA \$2.500.000</p> <p>NO INCLUYE ADICIONALES</p>

X	Exámenes de Laboratorio	\$ 170.000	X	Medicamentos ORALES	\$ 80.000
X	Cobertura postquirúrgica	\$ 460.000	X	Pos operatorio-masajes	\$ 400.000
X	Medias anti embolicas	\$ 60.000	X	Fragmin	\$ 280.000
X	Faja	\$ 160.000		Enfermera y Ambulancia	\$ 350.000
X	Brasier y Estabilizador	\$ 120.000	X	Fajón de Espuma	\$ 70.000

ATENCION PREQUIRURGICA

- Cita de preanestesia
- Toma de fotos

ATENCION POST QUIRURGICO

- Revisiones gratuitas por 2 años

COMPLEMENTARIOS REQUERIDOS PARA SU CIRUGIA

PARA TENER EN CUENTA: LOS COSTOS COMPLEMENTARIOS QUE NO SEAN NOMBRADOS EN ESTA COTIZACION PERO SEAN SOLICITADOS POR EL MEDICO EN POS OPERATORIO SERAN ASUMIDOS POR EL PACIENTE COMO COSTO ADICIONAL DEL PAQUETE QUIRURGICO Y COMPLEMENTARIOS NOMBRADOS.

FECHA DE VALORACION	16/04/2020	FECHA TENTATIVA	21/04/2020
----------------------------	-------------------	------------------------	-------------------

Asesora: CAROLINA MEJÍA POSADA

Cotización vigente por 30 días

Web: www.clinicalaser.com.co - WhatsApp: 318 808 02 86