	NOMBRE LIPOESCULTURUA		CODIGO 06-PT-013
	TIPO DE DOCUMENTO PROCEDIMIENTO	PROCESO MISIONAL	VERSION 1
			VIGENCIA 01-07-2016

LIPOESCULTURA

La lipoescultura es un procedimiento quirúrgico estético que tiene por finalidad esculpir el cuerpo, con la idea de darle forma estilizada. Es importante recalcar que la lipoescultura no es procedimiento para descender de peso, sino modelar el cuerpo eliminando aquellas zonas que ni con dietas ni con ejercicio hemos podido eliminar.

Diferencias entre lipoescultura y liposucción:

Normalmente solemos confundirnos una con otra, siendo que en ellas radica una diferencia muy importante. La liposucción en si tiene una definición mucho más amplia, ya que se denomina así a cualquier procedimiento que utilice la tecnología de destruir células grasas y eliminarlas del cuerpo a través de la succión.

En general, la liposucción es utilizada para sacar grandes cantidades de grasa del cuerpo, en especial en esas áreas que se acumula mucha cantidad de células grasas tal como las piernas (muslos), las nalgas, incluso el abdomen.

Sin embargo, la Lipoescultura es una liposucción “menor” ya que se realiza para extraer menos cantidad de grasa y amoldar el cuerpo. Es un procedimiento pensado para atacar aquellas áreas que no son consideradas apropiadas para una liposucción, como la cara, y el cuello.


La confusión radica porque ambos procedimientos, la liposucción y la lipoescultura, utilizan la misma tecnología para eliminar la grasa: primero se licua y luego se retira a través de la succión.

Anestesia

Dependiendo de cada paciente y las áreas a tratar la liposucción puede realizarse en áreas pequeñas o localizadas con una dilución de suero fisiológico, adrenalina y anestésico local (ayuda a diluir la grasa y evita el sangrado), además de algún medicamento que sea administrado por un anestesiólogo.

Cuando es más de un área lo ideal es que sea bajo una sedación intravenosa o bajo anestesia general o bloqueo peridural, además de la dilución antes mencionada.

Cuando se usa el bloqueo peridural o la anestesia general, generalmente se omite el uso de los anestésicos locales.

	NOMBRE LIPOESCULTURUA		CODIGO 06-PT-013
	TIPO DE DOCUMENTO PROCEDIMIENTO	PROCESO MISIONAL	VERSION 1
			VIGENCIA 01-07-2016

RIESGO QUIRÚRGICO

1. Perforación De cavidad con cánula.
2. Lesión de estructuras sólidas y huecas de cavidades vecinas.
3. Embolia grasa.
4. Lesión vascular.
5. Sangrado.
6. Muerte.


Ciertas condiciones médicas deben ser revisados y estar bajo control antes del procedimiento, incluyendo:

1. Historial de problemas cardíacos
2. Alta presión sanguínea
3. Diabetes
4. Las reacciones alérgicas a medicamentos
5. problemas pulmonares (falta de aire, bolsas de aire en el torrente sanguíneo)
6. Alergias (antibióticos, asma, preparación quirúrgica)
7. Fumar, tomar alcohol o drogas
8. Cicatrices o irregular, asimétrica, o incluso "floja" la piel, especialmente en las personas mayores.

PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO

El procedimiento básico para la Lipoescultura, consiste en:


1. Diligenciamiento del consentimiento informado.
2. Demarcación y planeamiento quirúrgico. (sitio operatorio)
3. Diligenciamiento de consentimiento informado anestesia.
4. Diligenciamiento de cirugía segura.
5. Realizar asepsia y antisepsia del sitio operatorio extensamente.
6. Anestesia: local, peridural o general, según el paciente requiera.
7. Incisión en piel en región inguinal, crestas ilíacas, lumbosacra, y si se requiere a nivel de línea axilar postero- superior, con hoja de bisturí No. 11.
8. Se amplía puntos de incisión con pinza Kelly curva.
9. Con cánula No, 4 se procede a infiltrar solución de Klein, en el volumen indicado por el cirujano. Bien sea de forma manual con jeringa con pitón, o con infuso y cánula de infiltración.
10. El procedimiento se realiza a nivel de toda el área infiltrada, con cánulas No. 3-4-5-6, según se requiera, dando al paciente los cambios de posición que sean necesarios.

	NOMBRE LIPOESCULTURUA		CODIGO 06-PT-013
	TIPO DE DOCUMENTO PROCEDIMIENTO	PROCESO MISIONAL	VERSION 1
			VIGENCIA 01-07-2016

11. Infiltración de grasa según lo requiera el paciente a nivel glúteo, utilizando cánula No. 5, y la grasa a lipoinyectar llevará mezcla de Gentamicina y antes tendrá que haber sido sometida a proceso de decantación.
12. Se realiza lissaje, ayudado por cánula No. 4 sin presión.
13. Terminado el procedimiento se hace presión en el área intervenida para facilitar el drenaje de la solución infundida que aún se encuentra en cavidad.
14. Se cierra los puntos de incisión con sutura no absorbible 4-0 o 5-0 según lo defina el cirujano.
15. Se retira el remanente de material de asepsia que aún esté sobre la piel del paciente.
16. Se cubren los puntos con toalla higiénica materna para evitar que el drenaje contamine la faja que llevará la paciente a partir de ese momento.

POSIBLES COMPLICACIONES POSQUIRÚRGICAS

1. Infección del sitio operatorio.
2. Formación de seroma.
3. Anemia.
4. Embolia grasa.
5. Tromboembolismo.
6. Atelectasia pulmonar.
7. Asimetrías.
8. Alteraciones del contorno corporal.
9. Ondulaciones, depresiones, abultamientos o protuberancias en las áreas tratadas.
10. Adherencias.
11. Flacidez.
12. Fibrosis.
13. A nivel neurológico se pueden presentar: Parestesias, anestias transitorias o permanentes, dolor, prurito intenso.
14. Si se realizó injerto o lipoinyección, puede haber inflamación, eritema persistente, necrosis, movilización o desplazamiento de la grasa inyectada.

	NOMBRE LIPOESCULTURUA		CODIGO 06-PT-013
	TIPO DE DOCUMENTO PROCEDIMIENTO	PROCESO MISIONAL	VERSION 1
			VIGENCIA 01-07-2016

REFERENCIAS

Coleman WP III, Flynn TC, Coleman KM. Liposuction. In: Bologna JL, Jorizzo JL, Schaffer JV, eds. *Dermatology*. 3rd ed. Philadelphia, PA: Elsevier Saunders; 2012:chap 156.

Liposucción updated September 17, 2014. Einstein medical.

Kenkel JM, Stephan PJ. Liposuction. In: Neligan PC, ed. *Plastic Surgery*. 3rd ed. Philadelphia, PA: Elsevier; 2013:chap 24.

Medline. Biblioteca nacional de medicina de los EE.UU. 2015. Enciclopedia médica-Liposucción.

COPIA CONTROLADA