



**BRAQUIOPLASTIA**  
Cirugía estética de brazos.

La braquioplastia o lifting de brazos, ayuda a cambiar el aspecto flácido de los brazos que por factores como los cambios de peso y la edad suelen generar flacidez en la piel de esta zona, que también es propensa a generar depósitos de grasa difíciles de eliminar.

## OBJETIVOS

- Brazos más firmes, esbeltos y lizos.
- Eliminar exceso de grasa en esta zona.
- Fijar tejidos blandos.

## ¿QUÉ DEBO TOMAR EN CUENTA?

Dependiendo de cada paciente y después de una consulta personalizada, se evaluarán las preferencias y el deseo de la paciente, y el cirujano dará el mejor consejo del procedimiento más adecuado para usted.

# ¿EN QUÉ CONSISTE?

**Duración de la cirugía:** 3 horas

**Recuperación:** 7 días

**Internamiento:** 8 a 12 horas

**Anestesia:** Regional

**Tiempo de reposo:**

**Para viajar:** 7 días

**Para hacer ejercicio:** 2 semanas

**Resultados:** 3 meses

# ¿CUÁL ES EL PROCESO PARA REALIZARME UNA CIRUGÍA?

## **PASO 1: CITA**

Agenda tu cita para conocerte, evaluar tu caso y establecer los objetivos de la cirugía.

## **PASO 2: VALORACIÓN**

En esta consulta se toman fotografías para documentar el procedimiento y resolveremos todas las dudas que tengas sobre tu cirugía.

## **PASO 3: CIRUGÍA**

Una vez que te hayas realizado estudios peroperatorios, agendamos tu cirugía y estaremos listos.

## **PASO 4: RECUPERACIÓN**

Luego de tu cirugía, será muy importante que tomes las recomendaciones de bienestar para garantizar un procedimiento exitoso.

# ¿CUÁNTO VOY A INVERTIR?

**VALORACIÓN: \$1,000**

**CIRUGÍA:** Depende del caso de cada paciente. Es necesario realizar la consulta de valoración inicial.

## Clínica

Blvd. Camino Real de la Plata #303. Zona Plateada Pachuca.  
Hidalgo.

## Consultas

Av. Presidente Masaryk #62. 3er piso, consultorio #302. Col.  
Polanco, CDMX.

**Whatsapp:** 55 8791 7008

[info@aureacirugiaplastica.com](mailto:info@aureacirugiaplastica.com)

**FB:** Dr. Octavio A. González Galindo

**IG:** @octavioplastic

**TikTok:** @droctavioplastic

