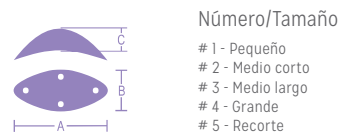


## DIFERENCIALES

Con tecnología de punta, los implantes Mentón Silimed fueron desarrollados con un diseño exclusivo y tienen características, como forma, dureza y superficie, para asemejarse a la anatomía del área objetivo.

## IMPLANTE DE MENTÓN

Consiste en elastómero de silicona de grado médico y tiene una forma redondeada con perforaciones para fijar el tejido conjuntivo.

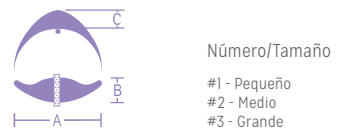


Número/Tamaño  
 # 1 - Pequeño  
 # 2 - Medio corto  
 # 3 - Medio largo  
 # 4 - Grande  
 # 5 - Recorte

REF	NÚM/ TAM	cm		
		A	B	C
10 - 035	1	3.5	1.6	0.7
10 - 045	2	4.5	1.7	0.8
10 - 050	3	4.8	1.7	0.8
10 - 055	4	5.3	1.8	0.8
10 - 075	5	7.5	1.9	0.8

## IMPLANTE DE MENTÓN ANATÓMICO

Consiste en elastómero de silicona de grado médico, cubre la expansión lateral total del mentón y tiene una lengüeta reforzada en su parte interna para la sutura de fijación



Número/Tamaño  
 #1 - Pequeño  
 #2 - Medio  
 #3 - Grande

REF	NÚM/ TAM	cm		
		A	B	C
15 - 060	1	6.1	1.4	0.6
15 - 065	2	6.4	1.5	0.7
15 - 080	3	7.9	1.5	0.8

## PRÁCTICAS MÁS COMUNES PARA LA ARMONIZACIÓN DEL MENTÓN

**Procedimiento con el uso de rellenos:** Un procedimiento estético para remodelar el mentón, armonizando la región de todo el rostro<sup>1</sup>.

**Mentoplastia con Implante de Mentón:** Una cirugía estética o reconstructiva sencilla y segura, con una baja tasa de complicaciones que tiene como objetivo mejorar y restaurar la juventud de la línea mandibular del paciente<sup>3,5</sup>.

## VENTAJAS DE LA MENTOPLASTIA CON IMPLANTE DE MENTÓN SILIMED

- Tiene un resultado permanente, diferente del procedimiento con rellenos, que tiene un resultado provisional<sup>4</sup>.
- El implante de Mentón se puede quitar en cualquier momento, aumentar o disminuir, mientras que los rellenos no se pueden quitar por completo<sup>4</sup>.
- La mentoplastia con implantes tiene menor riesgo, rápida recuperación y baja tasa de efectos adversos<sup>3</sup>. El procedimiento de relleno tiene un mayor riesgo, con efectos adversos, como necrosis de la zona inyectada, ceguera, embolia vascular, además de los riesgos inherentes<sup>4</sup>.



## IMPLANTES DE MENTÓN X RELLENOS<sup>1</sup>

	RELLENOS	IMPLANTE DE MENTÓN
Grado de aumento del mentón	Bajo	Alto
Resultado final	Provisional (8 a 18 meses)	Permanente
Custo	Bajo - en necesidad de repetición de precedencia de vez en cuando	Bajo
Invasividad	Minimamente invasiva	Poco invasiva
Postoperatorio	Recuperación rápida	Recuperación rápida
Riesgos inherentes	Alto	Bajo
Tipo de procedimiento	Estética simple	Correctiva y estética

## TÉCNICA QUIRÚRGICA

Hay dos técnicas quirúrgicas que son más comunes para mentoplastia de aumento con implantes de mentón. El implante puede colocarse mediante un abordaje **intra-oral (1)** (anterior a la parte inferior del saco gingival) o **extraoral (2)** (submentoniano)<sup>5</sup>. Las principales ventajas de la cirugía con el uso de implantes de mentón son la ausencia de morbilidad en el sitio donante, mayor flexibilidad y resultados predecibles<sup>5</sup>.



fig. 1



fig. 2



## ESCENARIO

La demanda de procedimientos de armonización facial ha aumentado significativamente, con el objetivo de combatir el proceso de envejecimiento continuo y mejorar el aspecto del rostro.

El principal objetivo de la estética facial es realzar y rejuvenecer el rostro, devolviendo la juventud de la apariencia del rostro, logrando su equilibrio y armonía.

El mentón tiene una influencia importante en la estética y la simetría del rostro.<sup>1,2</sup>

## INDICACIONES

Los implantes de Mentón Silimed están indicados para cirugías de mentón, cosméticas o reconstructivas, que tienen como objetivo corregir y armonizar el rostro, proporcionando un contorno natural. Este procedimiento a menudo se realiza en asociación con cirugías de rinoplastia o ritidoplastia, proporcionando una combinación perfecta con el resultado final.<sup>1,3</sup>



# IMPLANTES DE MENTÓN

PROCEDIMIENTO SENCILLO, SEGURO Y DURADERO QUE GARANTIZA LA SIMETRÍA FACIAL

### Referencias:

1. Krishna Patel, MD Kathleyn Brandstetter, MD; Solid Implants in Facial Plastic Surgery: Potential Complications and How to Prevent Them; Facial Plast Surg 2016; 32:520-53.
2. Badr Al-Jandan.A-F, Hesham Fathi Marei; Mandibular angle augmentation using solid silicone implants
3. Mittelman H, Spencer JR, Chrzanowski DS. Chin region: management of grooves and mandibular hypoplasia with alloplastic implants. Facial Plast Surg Clin North Am. 2007 Nov;15(4):445-60. vi. Review. PubMed PMID: 18005885. 4. Entrevista com Dr. Volney Pitombo sobre "Quais são as vantagens do implante de mento frente ao uso de preenchedores?". publicada em www.instagram.com/p/Bwrt0IcjNfn/ no dia 25/04/2019
5. Vertical Incision Intraoral Silicone Chin Augmentation Behrad B. Aynehchi, MDI, David H. Burstein, MDI, Afshin Parhiscar, MDI, and Mark A. Erlich, MDI



**Silimed Indústria de Implantes Ltda.**  
Rua Figueiredo Rocha, 374  
Rio de Janeiro - RJ - Brasil - CEP: 21240 - 660

**Fábrica Nueva**  
Rodovia Washington Luiz, Sítio 20 área A,  
Sítio 21 área B, Vila Actura  
Duque de Caxias - RJ - Brasil - CEP: 25225-015

**Silimed Colombia SAS**  
Cra. 18A # 103-11, Chicó Norte, Bogotá  
Teléfono: 322 2494399  
ventas@silimed.com.co

Registro(s):  
ANVISA 10102180089  
INVIMA 2019 DM-0020471

**Técnico Responsable:**  
Marlos de Oliveira e Souza  
Químico - CRQ (III) RJ: 03230137

**Técnico Responsable:**  
Alexandre dos Santos Zago  
Registro CRQ-RJ: 032053861

[WWW.SILIMED.COM.CO](http://WWW.SILIMED.COM.CO)

Silimed Latam

@Silimed.Latam

**SILIMED**  
conectando ciencia y bienestar

