



<b>Peso</b>	0.97 kg
<b>Dimensiones</b>	22 × 28 × 2 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa dura
<b>Páginas</b>	130
<b>Año</b>	2022
<b>Edición</b>	1era edición
<b>Autor</b>	Ik Soo Koh Won Lee
<b>Editorial</b>	Amolca
<b>ISBN</b>	9789585349001

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La inyección de rellenos faciales es, en la actualidad, uno de los procedimientos estéticos mínimamente invasivos más demandados del mundo, por su facilidad en la aplicación y por la inmediatez en la visibilidad de los resultados. Sin embargo, como procedimiento estético también puede acarrear complicaciones que supondrán un contratiempo tanto para el paciente como para el profesional estético. Por esta razón, los doctores coreanos Ik-Soo Koh y Won Lee, autoridades mundiales en la aplicación y la investigación de las inyecciones de relleno, han publicado esta obra, *Complicaciones con rellenos*, organizado en 6 capítulos y apoyado con más de 300 imágenes, para explicar las complicaciones más comunes y el manejo de estas. Entre las complicaciones reseñadas por los autores, la etiología, los síntomas y los posibles tratamientos de estas, se encuentran los hematomas, el eritema, las infecciones, la necrosis cutánea, la ceguera, la obstrucción vascular, la migración del relleno, el efecto Tyndall, los granulomas y la hipersensibilidad. Además de ello, se describen el ácido hialurónico, las complicaciones asociadas a este relleno y la hialuronidasa como fármaco de tratamiento de complicaciones, así como las zonas faciales peligrosas para las inyecciones de relleno. Este libro es una fuente recomendada para todo especialista estético, entre los cuales se incluyen cirujanos plásticos y dermatólogos, pero también puede ser de utilidad para otorrinolaringólogos y oftalmólogos que pueden atender las posibles complicaciones asociadas a la inyección de rellenos.

## Índice de Complicaciones con Rellenos 1era Edición

### 1. Clasificación de las complicaciones con rellenos.

- 1.1. Etiología y clasificación de la insatisfacción del paciente
- 1.2. Clasificación de las complicaciones
- 1.3. Hematomas y tumefacción
- 1.4. Eritema
- 1.5. Infección
- 1.6. Necrosis cutánea
- 1.7. Obstrucción vascular
- 1.8. Migración
- 1.9. Efectos transparente y Tyndall
- 1.10. Marcado de la piel
- 1.11. Reacciones alérgicas
- 1.12. Hipersensibilidad, inflamación y granuloma inducidos por rellenos...

### 2. Relleno de ácido hialurónico y hialuronidasa.

- 2.1. Ácido hialurónico
- 2.2. Relleno de HA
- 2.3. Proceso de fabricación del relleno de HA
- 2.4. Propiedades de los rellenos de HA
- 2.5. Hialuronidasa

### 3. Hipersensibilidad, inflamación y granuloma inducidos por rellenos.

- 3.1. Hipersensibilidad e inflamación inducidas por rellenos
- 3.2. Granuloma por relleno.

### 4. Zonas de peligro en las inyecciones.

- 4.1. Zonas faciales peligrosas
- 4.2. Zonas seguras
- 4.3. Características de la zona de peligro y técnicas de inyección

### 5. Necrosis cutánea por inyección de rellenos.

- 5.1. Definición y mecanismo de la necrosis cutánea
- 5.2. Clasificación de la necrosis cutánea
- 5.3. Necrosis cutánea localizada
- 5.4. Necrosis extendida

### 6. Complicaciones visuales de las inyecciones de rellenos.

- 6.1. Incidencia de complicaciones oculares
- 6.2. Fisiopatología
- 6.3. Síntomas
- 6.4. Tratamientos

- 6.4.1. Tratamiento de emergencia
- 6.4.2. Inyección retrobulbar de hialuronidasa
- 6.4.3. Kit de emergencia
- 6.5. Prevención

Índice alfabético

[Más de Medicina Estética »](#)

[Más de Dermatología »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)