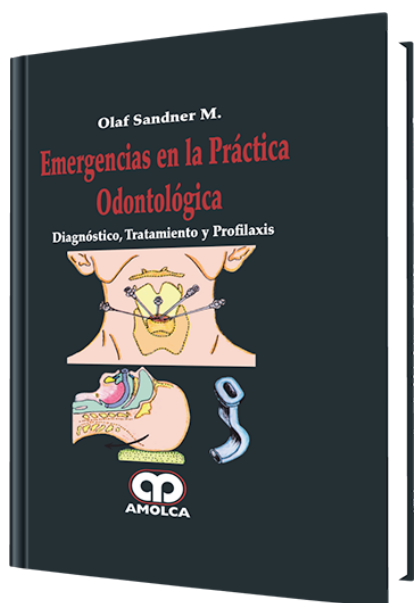


# Emergencias en la Práctica Odontológica

**Autor:** Olaf Sandner Montilla



**ESPECIALIDAD:** Odontología General

## CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789806184769
Impresión:	A color - Formato: 15 x 22 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	160
Año de publicación:	2011
Número de tomos:	0
Peso:	0.44 kg
Edición:	0

## DESCRIPCIÓN

"Desde la imagen reflejada y luego pintada al interior de una cámara oscura de Da Vinci hasta una imagen grabada en forma permanente sobre un material fotosensible (peltre, vidrio, papel, celuloide, sensores electrónicos, etc.) transcurrieron siglos de nuestra historia. El término fotografía, cuyo significado es «escribir con luz», habría sido utilizado por primera vez por Sir John Herschel en 1839, nombre que se impuso por sobre el alternativo de «daguerrotipia», término derivado del nombre de uno de sus precursores. A quien definitivamente se le adjudica la invención y toma de la primera fotografía «convencional» es al francés Joseph Nicephore Niépce; una placa de peltre con sales de plata, cubierta con betún de Judea, permitía que la imagen impresionada por la luz permaneciera endurec...



Introducción.

Generalidades.

Preparación preanestésica del paciente.

La historia clínica preoperatoria - La anamnesis preoperatoria - Examen preoperatorio - El pulso - La presión arterial - Piel y mucosas - Respiración.

Preparación psíquica del paciente - La premedicación - Los vasoconstrictores agregados.

La técnica de una inyección de anestesia local.

La anestesia local en los procesos inflamatorios agudos.

La anestesia local en pacientes con daños sistémicos.

La medicación parenteral.

I. Las técnicas de diferentes tipos de inyecciones.

1. Inyecciones subcutáneas..

2. Inyecciones intracutáneas (intradérmicas).

3. Inyecciones intramusculares.

4. Inyecciones intravenosas.

5. Inyección intralingual.

II. La técnica de infusión.

Los accidentes durante el tratamiento odontológico.

A. Complicaciones generales.

1. Colapso circulatorio neurovegetativo. Shock vasovagal.

2. La insuficiencia circulatoria aguda. Shock agudo.

3. Intoxicación por anestésicos locales.

Sobredosis - Absorción acelerada - Inyecciones intravasales.

4. Intoxicación por vasoconstrictores.

5. Reacciones alérgicas. Shock anafiláctico.

6. Ataque de asma bronquial.



7. Taquicardia paroxística.
8. Tetania por hiperventilación.
9. Estado agudo de agitación.
10. Deglución o aspiración de algún objeto.
- B. Accidentes en enfermedades sistémicas.
  1. Hipotonía.
  2. Hipertonía.
  3. Insuficiencia cardíaca.
  4. Asma cardíaca.
  5. Edema agudo del pulmón.
  6. Embolia pulmonar.
  7. Corpulinonale.
  8. Angina de pecho.
  9. Infarto al miocardio.
  10. Miocarditis.
  11. Carditis por fiebre reumática.
  12. Apoplejía (ictus apoplecticus).
  13. Epilepsia.
  14. Ataque de neurosis histérica.
  15. Coma diabético.
  16. Shock hipoglicémico.
  17. Otros trastornos endocrinos.
  18. Trastornos hepáticos y renales.
  19. Tratamiento de pacientes con retraso mental (oligofrenia).
- C. Accidentes locales por la inyección anestésica.



1. Necrosis de la mucosa.
  2. Hematomas.
  3. Lesión de troncos nerviosos.
  4. Parálisis facial.
  5. Infección.
  6. Trismo mandibular.
  7. Alvéolo seco.
  8. Fracturas de agujas.
  9. Espasmos de vasos sanguíneos.
  10. Herida por mordisco del labio inferior.
- D. Accidentes durante la exodoncia.
1. Fractura radicular.
  2. Fractura del proceso alveolar.
  3. Lesión de dientes vecinos.
  4. Heridas de partes blandas vecinas.
  5. Apertura del seno maxilar.
  6. La luxación de un diente o de una raíz en las partes blandas vecinas.
  7. Lesiones del canal mandibular.
  8. Fracturas y lujaciones de la mandíbula.
  9. Aspiración o deglución de dientes o fragmentos radiculares.
- E. Complicaciones después de la exodoncia.
1. Sangrados postoperatorios.
  2. Las alveolitis y el dolor postexodoncia.
  3. Inflamaciones de partes blandas y del hueso vecino.
  4. Espículas óseas agudas.

5. Trastornos de la cicatrización.

Indicaciones para aplicar una anestesia local o general.

1. La anestesia en enfermedades sistémicas.
2. La anestesia en pacientes con labilidad psíquica.
3. La anestesia en niños.
4. La anestesia en débiles mentales.
5. La anestesia ante procesos infecciosos agudos.

Sangrados postoperatorios y diátesis hemorrágicas.

1. Medicamentos y taponamientos utilizados para la hemostasia.
  - a) Sustancias de aplicación local que estimulan la formación del coágulo.
  - b) Sustancias coagulantes para administración parenteral.
  - c) Antifibrinolíticos.
  - d) Vitamina K.
  - e) Medicamentos que actúan sobre los capilares.
2. El tratamiento antihemorrágico.
  - A) Tratamiento local de los sangrados postexodoncia.
  - B) Tratamiento local de los sangrados por incisiones.
  - C) Tratamiento local de sangrados por otras intervenciones.
  - D) Tratamiento general de sangrados postoperatorios.
  - E) Intervenciones quirúrgicas en pacientes con diátesis hemorrágica.
    - a) Las exodoncias.
    - b) Tratamiento de los abscesos.
    - c) Profilaxis y tratamientos odontológicos.
  - F) Hemorragia postoperatoria por anomalías de vasos sanguíneos.

Medidas de resucitación.



1. Resucitación respiratoria.

2. Resucitación cardiovascular.

La práctica odontológica y los virus HIV y HB.

Apéndice.

Medicamentos.

Índice Alfabético.