



## **Required Disclosures for ENT Procedures under Texas Law**

Texas law requires the disclosure of risks for the following medical procedures that are relevant to the care that we provide.

### **Ear Surgery**

(a) Stapedectomy.

- (1) Facial paralysis.
- (2) Diminished or bad taste.
- (3) Total or partial loss of hearing in the operated ear.
- (4) Brief or long-standing dizziness.
- (5) Eardrum hole requiring more surgery.
- (6) Ringing in the ear.

(b) Reconstruction of auricle of ear for congenital deformity or trauma.

- (1) Less satisfactory appearance compared to possible alternative artificial ear.
- (2) Exposure of implanted material with possible need for removal of material.

(c) Tympanoplasty with mastoidectomy.

- (1) Facial paralysis.
- (2) Altered or loss of taste.
- (3) Recurrence of original disease process.
- (4) Total loss of hearing in operated ear.
- (5) Dizziness.
- (6) Ringing in the ear.

### **Plastic/Reconstructive Surgery in the Head & Neck**

(a) Rhinoplasty or nasal reconstruction with or without septoplasty (repairing the middle wall of the nose).



- (1) Development of new problems, such as perforation of the nasal septum (hole in wall between the right and left halves of the nose) or breathing difficulty.
  - (2) Spinal fluid leak.
  - (3) Worsening or unsatisfactory appearance.
- (b) Reconstruction and/or plastic surgery operations of the face and neck.
- (1) Impairment of regional organs, such as eye or lip function.
  - (2) Recurrence of the original condition.
  - (3) Worsening or unsatisfactory appearance.
- (c) Flap or graft surgery.
- (1) Damage to blood vessels, nerves, or muscles.
  - (2) Deep vein thrombosis (blood clot in legs or arms).
  - (3) Loss of flap possibly requiring additional surgery.
  - (4) Worsening or unsatisfactory appearance.

### **Respiratory Tract Procedures**

- (a) Biopsy and/or excision (removal) of lesion of larynx, vocal cords, trachea.
- (1) Loss or change of voice.
  - (2) Swallowing or breathing difficulties.
  - (3) Perforation (hole) or fistula (connection) in esophagus (tube from throat to stomach).
- (b) Rhinoplasty (surgery to change the shape of the nose) or nasal reconstruction with or without nasal septoplasty (surgical procedure to remove blockage in or straighten the bone and cartilage dividing the space between the two nostrils).
- (1) Deformity of skin, bone or cartilage.
  - (2) Creation of new problems, such as perforation of the nasal septum (hole in wall between the right and left halves of the nose) or breathing difficulty.



(c) Submucous resection of nasal septum or nasal septoplasty (surgery to remove blockage in or straighten the bone and cartilage dividing the space between the two nostrils).

(1) Persistence, recurrence or worsening of the obstruction.

(2) Perforation of nasal septum (hole in the bone and/or cartilage dividing the space between the right and left halves of the nose) with dryness and crusting.

(3) External deformity of the nose.

(d) Sinus surgery/endoscopic sinus surgery.

(1) Spinal fluid leak.

(2) Visual loss or other eye injury.

(3) Numbness in front teeth and palate (top of mouth).

(4) Loss or reduction in sense of taste or smell.

(5) Recurrence of disease.

(6) Empty Nose Syndrome (sensation of nasal congestion, sensation of not being able to take in adequate air through nose).

(7) Injury to tear duct causing drainage of tears down the cheek.

(8) Brain injury and/or infection.

(9) Injury to nasal septum (the bone and cartilage dividing the space between the two nostrils).

(10) Nasal obstruction.

## **Endocrine System**

(a) Thyroidectomy.

(1) Acute airway obstruction requiring temporary tracheostomy (creation of hole in neck to breathe).

(2) Injury to nerves resulting in hoarseness or impairment of speech.



(3) Injury to parathyroid glands resulting in low blood calcium levels that require extensive medication to avoid serious degenerative conditions, such as cataracts, brittle bones, muscle weakness and muscle irritability.

(4) Lifelong requirement of thyroid medication.

**(b) Parathyroidectomy.**

(1) Acute airway obstruction requiring temporary tracheostomy (creation of hole in neck to breathe).

(2) Injury to nerves resulting in hoarseness or impairment of speech.

(3) Low blood calcium levels that require extensive medication to avoid serious degenerative conditions, such as cataracts, brittle bones, muscle weakness, and muscle irritability.

(4) Persistent high calcium level with need for additional treatment/surgery.

**Digestive Tract Procedures**

**(a) Endoscopy simple (diagnostic endoscopy).**

(1) Perforation (hole) of the esophagus (tube from mouth to stomach), stomach, small intestine (with leakage of contents into chest or abdomen), possibly requiring additional procedures including open surgery.

**(b) Esophageal dilatation (opening a narrowing of the tube between the mouth and the stomach).**

(1) Perforation of the esophagus (creation of hole in tube from mouth to stomach), with possible need for additional procedures including open surgery.

(2) Recurrent stenosis (return of narrowing of the tube from the mouth to the stomach).

**Anesthesia**

**(a) Epidural.**

(1) Nerve damage.

(2) Persistent back pain.

(3) Headache.



- (4) Bleeding/epidural hematoma.
- (5) Infection.
- (6) Medical necessity to convert to general anesthesia.
- (7) Brain damage.
- (8) Chronic pain.

**(b) General.**

- (1) Permanent organ damage.
- (2) Memory dysfunction/memory loss.
- (3) Injury to vocal cords, teeth, lips, eyes.
- (4) Awareness during the procedure.
- (5) Brain damage.

**(c) Spinal.**

- (1) Nerve damage.
- (2) Persistent back pain.
- (3) Bleeding/epidural hematoma.
- (4) Infection.
- (5) Medical necessity to convert to general anesthesia.
- (6) Brain damage.
- (7) Headache.
- (8) Chronic pain.

**(d) Regional block.**

- (1) Nerve damage.



- (2) Persistent pain.
  - (3) Bleeding/hematoma.
  - (4) Infection.
  - (5) Medical necessity to convert to general anesthesia.
  - (6) Brain damage.
- (e) Deep sedation.
- (1) Memory dysfunction/memory loss.
  - (2) Medical necessity to convert to general anesthesia.
  - (3) Permanent organ damage.
  - (4) Brain damage.
- (f) Moderate sedation.
- (1) Memory dysfunction/memory loss.
  - (2) Medical necessity to convert to general anesthesia.
  - (3) Permanent organ damage.
  - (4) Brain damage.
- (g) Prenatal/Early Childhood Anesthesia. Potential long-term negative effects on memory, behavior, and learning with prolonged or repeated exposure to general anesthesia/moderate sedation/deep sedation during pregnancy and in early childhood.

**Spanish Language:**

**Cirugía de Oreja**

- (a) Estapedectomía.
- (1) Parálisis facial.



- (2) Disminución o mal gusto.
  - (3) Pérdida total o parcial de la audición en el oído operado.
  - (4) Mareos breves o prolongados.
  - (5) Agujero del tímpano que requiere más cirugía.
  - (6) Zumbidos en el oído.
- (b) Reconstrucción de la aurícula de la oreja por deformidad o traumatismo congénito.
- (1) Aspecto menos satisfactorio en comparación con una posible oreja artificial alternativa.
  - (2) Exposición del material implantado con posible necesidad de extracción del material.
- (c) Timpanoplastia con mastoidectomía.
- (1) Parálisis facial.
  - (2) Alteración o pérdida del gusto.
  - (3) Recurrencia del proceso patológico original.
  - (4) Pérdida total de audición en oído operado.
  - (5) Mareos.
  - (6) Zumbidos en el oído.

#### **Cirugía Plástica/Reconstructiva en Cabeza y Cuello**

- (a) Rinoplastia o reconstrucción nasal con o sin septoplastia (reparación de la pared media de la nariz).
- (1) Desarrollo de nuevos problemas, como perforación del tabique nasal (agujero en la pared entre las mitades derecha e izquierda de la nariz) o dificultad para respirar.
  - (2) Fuga de líquido espinal.
  - (3) Empeoramiento o apariencia insatisfactoria.
- (b) Operaciones de reconstrucción y/o cirugía plástica de la cara y el cuello.



(1) Deterioro de órganos regionales, como la función de los ojos o los labios.

(2) Recurrencia de la condición original.

(3) Empeoramiento o apariencia insatisfactoria.

(c) Cirugía de colgajo o injerto.

(1) Daño a los vasos sanguíneos, nervios o músculos.

(2) Trombosis venosa profunda (coágulo de sangre en piernas o brazos).

(3) Pérdida del colgajo que posiblemente requiera cirugía adicional.

(4) Empeoramiento o apariencia insatisfactoria.

#### **Procedimientos del tracto respiratorio**

(a) Biopsia y/o escisión (extirpación) de lesión de laringe, cuerdas vocales, tráquea.

(1) Pérdida o cambio de voz.

(2) Dificultades para tragar o respirar.

(3) Perforación (agujero) o fistula (conexión) en el esófago (tubo que va desde la garganta hasta el estómago).

(b) Rinoplastia (cirugía para cambiar la forma de la nariz) o reconstrucción nasal con o sin septoplastia nasal (procedimiento quirúrgico para eliminar la obstrucción o enderezar el hueso y el cartílago que divide el espacio entre las dos fosas nasales).

(1) Deformidad de la piel, hueso o cartílago.

(2) Creación de nuevos problemas, como perforación del tabique nasal (agujero en la pared entre las mitades derecha e izquierda de la nariz) o dificultad para respirar.

(c) Resección submucosa del tabique nasal o septoplastia nasal (cirugía para eliminar la obstrucción o enderezar el hueso y el cartílago que divide el espacio entre las dos fosas nasales).

(1) Persistencia, recurrencia o empeoramiento de la obstrucción.



- (2) Perforación del tabique nasal (agujero en el hueso y/o cartílago que divide el espacio entre las mitades derecha e izquierda de la nariz) con sequedad y formación de costras.
- (3) Deformidad externa de la nariz.
- (d) Cirugía de los senos nasales/cirugía endoscópica de los senos nasales.
- (1) Fuga de líquido espinal.
- (2) Pérdida visual u otra lesión ocular.
- (3) Entumecimiento de los dientes frontales y del paladar (parte superior de la boca).
- (4) Pérdida o reducción del sentido del gusto o del olfato.
- (5) Recurrencia de la enfermedad.
- (6) Síndrome de la nariz vacía (sensación de congestión nasal, sensación de no poder aspirar suficiente aire por la nariz).
- (7) Lesión del conducto lagrimal que provoca drenaje de lágrimas por la mejilla.
- (8) Lesión cerebral y/o infección.
- (9) Lesión del tabique nasal (el hueso y el cartílago que dividen el espacio entre las dos fosas nasales).
- (10) Obstrucción nasal.

### **Sistema Endocrino**

- (a) Tiroidectomía.
  - (1) Obstrucción aguda de las vías respiratorias que requiere traqueotomía temporal (creación de un orificio en el cuello para respirar).
  - (2) Lesión de los nervios que provoca ronquera o deterioro del habla.
  - (3) Lesión de las glándulas paratiroides que resulta en niveles bajos de calcio en sangre que requieren medicación extensa para evitar afecciones degenerativas graves, como cataratas, huesos frágiles, debilidad muscular e irritabilidad muscular.
  - (4) Necesidad de medicación para la tiroides de por vida.



(b) Paratiroidectomía.

(1) Obstrucción aguda de las vías respiratorias que requiere traqueotomía temporal (creación de un orificio en el cuello para respirar).

(2) Lesión de los nervios que provoca ronquera o alteración del habla.

(3) Niveles bajos de calcio en sangre que requieren medicación extensa para evitar afecciones degenerativas graves, como cataratas, huesos frágiles, debilidad muscular e irritabilidad muscular.

(4) Nivel alto de calcio persistente con necesidad de tratamiento/cirugía adicional.

### **Procedimientos del tracto digestivo**

(a) Endoscopia simple (endoscopia diagnóstica).

(1) Perforación (agujero) del esófago (tubo que va desde la boca al estómago), estómago, intestino delgado (con fuga de contenido hacia el pecho o el abdomen), que posiblemente requiera procedimientos adicionales, incluida la cirugía abierta.

(b) Dilatación esofágica (apertura de un estrechamiento del tubo entre la boca y el estómago).

(1) Perforación del esófago (creación de un orificio en el tubo que va desde la boca al estómago), con posible necesidad de procedimientos adicionales, incluida la cirugía abierta.

(2) Estenosis recurrente (retorno del estrechamiento de la trompa desde la boca hasta el estómago).

### **Anestesia**

(a) Epidural.

(1) Daño a los nervios.

(2) Dolor de espalda persistente.

(3) Dolor de cabeza.

(4) Sangrado/hematoma epidural.

(5) Infección.



(6) Necesidad médica de convertir a anestesia general.

(7) Daño cerebral.

(8) Dolor crónico.

(b) Generales.

(1) Daño permanente a órganos.

(2) Disfunción/pérdida de memoria.

(3) Lesión de cuerdas vocales, dientes, labios, ojos.

(4) Conciencia durante el procedimiento.

(5) Daño cerebral.

(c) Espinal.

(1) Daño a los nervios.

(2) Dolor de espalda persistente.

(3) Sangrado/hematoma epidural.

(4) Infección.

(5) Necesidad médica de convertir a anestesia general.

(6) Daño cerebral.

(7) Dolor de cabeza.

(8) Dolor crónico.

(d) Bloque regional.

(1) Daño a los nervios.

(2) Dolor persistente.

(3) Sangrado/hematoma.



- (4) Infección.
- (5) Necesidad médica de convertir a anestesia general.
- (6) Daño cerebral.
- (e) Sedación profunda.
- (1) Disfunción/pérdida de memoria.
- (2) Necesidad médica de convertir a anestesia general.
- (3) Daño permanente a los órganos.
- (4) Daño cerebral.
- (f) Sedación moderada.
- (1) Disfunción/pérdida de memoria.
- (2) Necesidad médica de convertir a anestesia general.
- (3) Daño permanente a los órganos.
- (4) Daño cerebral.
- (g) Anestesia prenatal/infantil. Posibles efectos negativos a largo plazo sobre la memoria, el comportamiento y el aprendizaje con la exposición prolongada o repetida a anestesia general/sedación moderada/sedación profunda durante el embarazo y en la primera infancia.

---

**Signature of Patient or Responsible Party**

---

**Date**

**Correspondence:**

**Metroplex ENT & Allergy PLLC**  
**7200 State Highway 161 Suite 220**  
**Irving, Texas 75039**