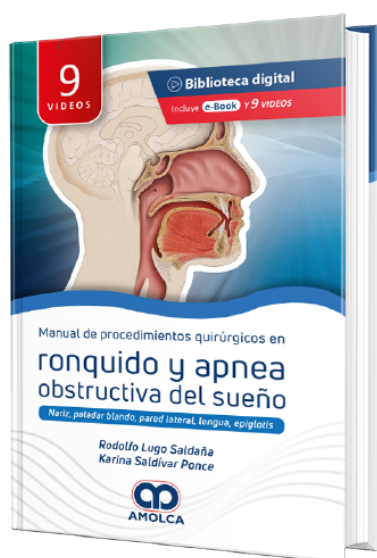


Manual de Procedimientos quirúrgicos en Ronquido y Apnea obstructiva del sueño

Autor: Karina Saldívar Ponce



ESPECIALIDAD: Otorrinolaringología

CARACTERÍSTICAS:

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| ISBN: | 9789585303799 |
| Impresión: | A color - Formato: 15 x 24 cm |
| Tapa: | Dura |
| Número de Páginas: | 130 |
| Año de publicación: | 2022 |
| Número de tomos: | 1 |
| Peso: | 0.58 kg |
| Edición: | 1 |

DESCRIPCIÓN

En esta sucinta pero muy completa obra, los doctores Rodolfo Lugo Saldaña y Karina Saldívar Ponce, otorrinolaringólogos, cirujanos y especialistas en desórdenes del sueño, compilan en diecinueve capítulos información valiosa para todos aquellos practicantes de la medicina de la vía aérea superior y de trastornos del sueño. En 19 capítulos y con el apoyo de 9 videos, el lector de esta obra podrá encontrar información sobre la anatomía de la vía aérea superior, en especial sobre la faringe. También podrá revisar todo lo concerniente a diferentes procedimientos quirúrgicos de la nariz, el paladar blando, la pared lateral, la lengua y la epiglotis. La información de este libro es presentada en un práctico formato de manual para que el practicante de la otorrinolaringología pueda conocer las ventajas, las indicaciones, contraindicaciones, el equipo y el material especial requerido, así como la técnica quirúrgica de diferentes procedimientos, algunos novedosos y otros con una larga tradición entre los médicos: septoplastia, válvula nasal interna y externa, radiofrecuencia de cornetes, radiofrecuencia controlada para reducción volumétrica de paladar blando, colgajo uvulopalatino, faringoplastia de recolocación, zetapalatarinoplastia, glosectomía parcial y escisión submucosa lingual mínimamente invasiva, epiglotectomía parcial, entre otros procedimientos quirúrgicos.



SECCIÓN I ANATOMÍA DE VÍA AÉREA SUPERIORCAPÍTULO 1 ANATOMÍA QUIRÚRGICA EN CIRUGÍA DEL SUEÑO SECCIÓN II PROCEDIMIENTOS EN NARIZCAPÍTULO 2 INTRODUCCIÓN A LA CIRUGÍA NASAL EN SAHOS Y EL EFECTO EN LA OPTIMIZACIÓN DE CPAPCAPÍTULO 3 SEPTOPLASTIACAPÍTULO 4 VÁLVULA NASALCAPÍTULO 5 RADIOFRECUENCIA DE CORNETESCAPÍTULO 6 TURBINOPLASTIA ENDOSCÓPICA SECCIÓN III PROCEDIMIENTOS EN PALADAR BLANDO Y PARED LATERALCAPÍTULO 7 RADIOFRECUENCIA CONTROLADA PARA REDUCCIÓN VOLUMÉTRICA DE PALADAR BLANDOCAPÍTULO 8 ESCLEROTERAPIA DE PALADAR BLANDOCAPÍTULO 9 COLGAJO UVULOPALATINOCAPÍTULO 10 DISECCIÓN DEL MÚSCULO PALATOFARÍNGEOCAPÍTULO 11 ESFINTEROPLASTIA DE EXPANSIÓN MODIFICADACAPÍTULO 12 FARINGOPLASTIA DE RECOLOCACIÓNCAPÍTULO 13 FARINGOPLASTIA LATERAL DE CAHALI: VERSIÓN VICAPÍTULO 14 FARINGOPLASTIA DE REPOSICIÓN CON SUTURAS BARBADAS 2 (BRP 2)CAPÍTULO 15 ZETAPALATOFARINGOPLASTIA SECCIÓN IV PROCEDIMIENTOS EN LENGUACAPÍTULO 16 RADIOFRECUENCIA CONTROLADA PARA REDUCCIÓN VOLUMÉTRICA DE LA BASE LINGUAL (RFBOT)CAPÍTULO 17 GLOSECTOMÍA PARCIAL Y ESCISIÓN SUBMUCOSA LINGUAL MÍNIMAMENTE INVASIVA: GSMILECAPÍTULO 18 COBLACIÓN ENDOSCÓPICA LINGUAL: CELL SECCIÓN V PROCEDIMIENTOS EN EPIGLOTIS CAPÍTULO 19 EPIGLOTECTOMÍA PARCIAL CON TÉCNICA DE RADIOFRECUENCIA O CAUTERIO MONOPOLAR Y EPIGLOTOPEXIA