

SECCIÓN I

Ciencias básicas y materias afines

■ Capítulo 1. Filogenia y ontogenia del oído	3
■ Capítulo 2. Anatomía del oído	19
■ Capítulo 3. Fisiología de la audición	45
■ Capítulo 4. El equilibrio. Fisiología del sistema vestibular	61
■ Capítulo 5. Acústica y audiolología básicas	71

SECCIÓN II

Exploración y evaluación

■ Capítulo 6. Exploración clínica y radiológica del oído	83
■ Capítulo 7. Exploración funcional de la audición	101
■ Capítulo 8. Exploración de la función vestibular	119

SECCIÓN III

Enfermedades del oído

■ Capítulo 9. Patología del oído externo	145
■ Capítulo 10. Otitis media	165
■ Capítulo 11. Otitis media aguda	171
■ Capítulo 12. Otitis media crónica	183
■ Capítulo 13. Secuelas posotíticas con tímpano cerrado por disfunción tubárica crónica	197
■ Capítulo 14. Tratamiento de las otitis crónicas y sus secuelas	211
■ Capítulo 15. Complicaciones extracraneales de las otitis	241
■ Capítulo 16. Complicaciones intracraneales de las otitis	249
■ Capítulo 17. Parálisis facial	259
■ Capítulo 18. Otosclerosis	271
■ Capítulo 19. La hipoacusia en el niño. Sordomudez	289
■ Capítulo 20. Traumatismos del oído	307
■ Capítulo 21. Enfermedades producidas por el ruido	319
■ Capítulo 22. Presbiacusia. Presbivértigo	333
■ Capítulo 23. Ototoxicidad	339
■ Capítulo 24. Otras hipoacusias neurosensoriales. Síndrome de sordera súbita. Enfermedades autoinmunes del oído	347
■ Capítulo 25. Parangliomas del oído medio. Tumores del temporal	351
■ Capítulo 26. Prótesis acústicas	361
■ Capítulo 27. Dispositivos implantables en otología	369
■ Capítulo 28. Acúfenos	383

SECCIÓN IV**El vértigo. Síndromes vertiginosos vestibulares**

■ Capítulo 29. El vértigo	389
■ Capítulo 30. Síndromes vestibulares periféricos endolabérinticos	397
■ Capítulo 31. Síndromes vestibulares periféricos retrolabérinticos	409
■ Capítulo 32. Síndromes vertiginosos vestibulares centrales. Síndromes vertiginosos vestibulares mixtos	421

■ Índice analítico	431
--------------------------	-----