

## ÍNDICE DE MATERIAS

CAPÍTULO PRIMERO. Bosquejo histórico de la óptica fisiológica . . . . .	1
CAPÍTULO II. Naturaleza de la luz . . . . .	26
CAPÍTULO III. Nociones fundamentales de la óptica geométrica . . . . .	39
CAPÍTULO IV. Lentes esféricas . . . . .	61
CAPÍTULO V. Aberraciones de las lentes esféricas . . . . .	82
CAPÍTULO VI. Lentes con efecto cilíndrico o astigmáticas . . . . .	89
CAPÍTULO VII. El prisma óptico y los efectos prismáticos . . . . .	109
CAPÍTULO VIII. Métodos para la determinación de la potencia de las lentes .	153
CAPÍTULO IX. Anatomía del ojo desde el punto de vista de la óptica ocular .	162
CAPÍTULO X. Estudio óptico del ojo . . . . .	195
CAPÍTULO XI. Acomodación . . . . .	219
CAPÍTULO XII. Imagen retiniana . . . . .	255
CAPÍTULO XIII. Emotropía y ametropía . . . . .	272
CAPÍTULO XIV. Principios generales de la corrección de las ametropías . .	289
CAPÍTULO XV. Procedimientos objetivos para la determinación de la refrac- ción del ojo . . . . .	299
CAPÍTULO XVI. Agudeza visual . . . . .	327
CAPÍTULO XVII. Procedimientos subjetivos para determinar la refracción del ojo . . . . .	370
CAPÍTULO XVIII. Hipermetropía . . . . .	394
CAPÍTULO XIX. Miopía . . . . .	406
CAPÍTULO XX. Astigmatismo . . . . .	461
CAPÍTULO XXI. Presbicia . . . . .	503
CAPÍTULO XXII. Afaquia . . . . .	511

CAPÍTULO XXIII. Anisometropía . . . . .	531
CAPÍTULO XXIV. Aniseiconía . . . . .	539
CAPÍTULO XXV. Lentes correctoras . . . . .	546
CAPÍTULO XXVI. Lentes multifocales . . . . .	556
CAPÍTULO XXVII. Lentes de contacto . . . . .	590
CAPÍTULO XXVIII. Ambliopía . . . . .	657
CAPÍTULO XXIX. Trastornos de la motilidad ocular . . . . .	681
CAPÍTULO XXX. Ciclopléjicos, midriáticos y mióticos . . . . .	700
CAPÍTULO XXXI. Las distancias nasocorrectoras o nasopupilares . . . . .	716
ÍNDICE ALFABÉTICO . . . . .	733