

CURSOS

Hospital del Sagrado Corazón de Jesús, de Barcelona

CURSO DE TECNICA OFTALMOSCOPICA APLICADA AL DIAGNOSTICO MEDICO-QUIRURGICO GENERAL

Dirigido por el Jefe del Servicio de Oftalmología, doctor Gómez-Márquez. con la colaboración del Médico Ayudante del mismo, doctor Casanellas

LECCION 1.^a—Elementos necesarios para la práctica del examen oftalmoscópico.—Consideraciones generales sobre los locales utilizables para tal objeto.—Fuentes de iluminación.—Ventajas e inconvenientes de cada una de ellas.—Oftalmoscopia.—Su descripción.—Ejercicios de iluminación de objetos inmóviles, con espejo plano.—Id. íd. con espejo cóncavo.—Ejercicios de iluminación de objetos móviles con los espejos plano y cóncavo.

LECCION 2.^a—Ejercicios de iluminación del ojo artificial, con espejos planos y cóncavos.—Producción y examen de la marcha de las sombras esquiascópicas en el ojo artificial.—Ejercicios de diagnóstico esquiascópico de los defectos de refracción producidos en el ojo artificial, y medida esquiascópica de los mismos por vidrios correctores.—Ejercicios de determinación esquiascópica del estado de la refracción ocular en el ojo artificial, sin empleo de cristales correctores.

LECCION 3.^a—Ejercicios de iluminación del ojo vivo con pupila dilatada y espejos planos y cóncavos.—Ejercicios esquiascópicos con pupila dilatada y parálisis de la acomodación en ojos vivos.—Medida esquiascópica de la refracción estática con y sin vidrios correctores.—Ejercicios de apreciación y localización de opacidades pupilares.

LECCION 4.^a—Ejercicios de iluminación del ojo vivo sin dilatación pupilar, con espejos planos y cóncavos.—Ejercicios esquiascópicos sin dilatación pupilar ni parálisis de la acomodación.—Medida de la refracción ocular mediante la esquiascopia, con y sin vidrios correctores.—Ejercicios de apreciación y localización de opacidades pupilares.

LECCION 5.^a—Idea general sobre la anotación esquiascópica.—Idea general del estado de la agudeza visual en la emetropia y en las ametropias.—Idea general de la corrección de las ametropias y su notación clínica.

LECCION 6.^a—Ejercicios de oftalmoscopia sobre objetos inmóviles.—Idem sobre objetos móviles.

LECCION 7.^a—Ejercicios de oftalmoscopia en ojo artificial.

LECCION 8.^a—Ejercicios de oftalmoscopia en ojos vivos con dilatación pupilar.

LECCION 9.^a—Ejercicios de oftalmoscopia en ojos vivos con dilatación pupilar.—Ejercicios de dibujo de la imagen oftalmoscópica normal.