

Este curso se celebrará durante los meses de enero, febrero y marzo de 1931 y está particularmente destinado a estudiantes y médicos no especializados. Cada una de las lecciones, que se desarrollarán de ocho y media a diez de la mañana, dos o tres por semana, en el Dispensario de Enfermedades del Aparato Digestivo, anexo a la Clínica, o en el auditorium de la misma, según lo exija la índole del asunto tratado, constará de dos partes: Una, en la cual se expondrán los conocimientos teórico-prácticos sobre el tema en cuestión; y otra, en la cual se harán aplicaciones puramente prácticas o consideraciones sobre casos clínicos interesantes de la visita.

Todos los alumnos inscritos tendrán derecho a asistir a la visita del Dispensario, así como al laboratorio de análisis y a los exámenes radiológicos y endoscópicos.

## PROGRAMA

### Primera parte

Lección 1.<sup>a</sup> — “Ideas directrices en el estudio de un presunto enfermo del aparato digestivo”. Valor relativo de los diferentes medios de exploración clínica. Conveniencia de un diagnóstico provisional. Lo que pueden darnos y lo que hemos de exigir a los métodos auxiliares. (Dr. Cortés.)

Lección 2.<sup>a</sup> — “Exploración radiológica”. Nociones sobre la técnica a utilizar. La radioscopia y la radiografía. El esófago, el estómago y el duodeno radiológicamente normales. (Dr. Cortés.)

Lección 3.<sup>a</sup> — “Exploración radiológica del intestino”. El tránsito y el enema opaco. La exploración del apéndice. Concepto del intestino radiológicamente normal. (Dr. Cortés.)

Lección 4.<sup>a</sup> — “Análisis del contenido gástrico”. Dosificación del ácido clorhídrico libre y de la acidez total. Acidez combinada. Cloro total. Estudio del pH en el contenido gástrico. Ácidos de fermentación. Sangre. Sedimento, Pepsina. Lab. (Dr. Durán.)

Lección 5.<sup>a</sup> — “Sondaje gástrico”. Los métodos clásicos de tubo grueso y extracciones escasas ante los métodos modernos de sonda delgada y extracciones múltiples. Curvas de secreción. Las comidas de prueba. La histamina. Cromoscopia gástrica. Crítica. (Dr. Cortés.)

Lección 6.<sup>a</sup> — “Sondaje duodenal”. Datos que puede proporcionar. Estudio de la función vesicular. Estudio de la secreción pancreática. (Dr. Gómez.)

Lecciones 7.<sup>a</sup>, 8.<sup>a</sup> y 9.<sup>a</sup> — “El aparato hepatobiliar en sus relaciones con el tubo digestivo”. Notas sobre la fisiología del hígado y de la vesícula. Concepto de insuficiencia hepática. Determinación de la capacidad funcional de la glándula. Visualización radiológica de la vesícula biliar. (Dr. Cortés.)

Lecciones 10, 11 y 12. — “Examen coprológico”. Preparación del enfermo. Manera de recoger una deposición. — Examen microscópico: Elementos de la digestión. Parásitos. Flora. — Investigación de los fermentos: Amilasa. — Examen químico: Reacción. Dosificación de los ácidos volátiles. Dosificación del amoníaco. Nitrógeno total. Índice de oxidabilidad. Sangre, Albúmina disuelta. (Doctor Durán.)

Lección 13. — “Exploración del esófago”. Sondaje. Esofagoscopia. (Doctor Casadesús.)