


INDICE DE MATERIAS

Capítulo I	
FISIOLOGIA DE LOS PIGMENTOS BILIARES	1
Formación de la bilirrubina	1
Conjugación de la bilirrubina	4
Excreción de la bilirrubina conjugada	4
Destino de la bilirrubina en el intestino	5
Capítulo II	
FISIOPATOLOGIA DE LA ICTERICIA	6
1. Formación excesiva de bilirrubina	6
2. Defecto de conjugación de la bilirrubina	9
3. Defecto de excreción de bilirrubina	10
Ictericia por defecto de excreción, por error congénito del metabolismo	11
Síndrome de Dubin-Johnson o ictericia crónica idiopática	11
Ictericia por defecto de excreción de bilirrubina, por le- sión hepatocelular	12
Ictericia hepatoocelular o parenquimatosa	12
Ictericia por colestasis intrahepática	17
Ictericia por obstrucción biliar extrahepática	18
Capítulo III	
 CLASIFICACION DE LAS ICTERICIAS	22
Capítulo IV	
DIAGNOSTICO DE ICTERICIA	26

Capítulo V

DIAGNOSTICO DIFERENCIAL, ETAPA CLINICA . . .	28
Datos sobre la ictericia misma	29
Resumen	36
Datos sobre la semana que precedió a la iniciación de la ictericia	37
Datos de insuficiencia hepática	38
Datos de obstrucción biliar	40
Datos y hemólisis	41
Antecedentes y factores etiológicos posibles	41
Interrogatorio por aparatos y sistemas	43
Exploración física	45

Capítulo VI

ETAPA DE LABORATORIO	51
Bilirrubina indirecta y directa en el suero	52
Retención de la bromosulfaleína en el suero	53
Concentración de albúmina y globulinas plasmáticas	54
Colesterol total y esterificado en el plasma	55
Tiempo de protrombina	56
Actividad de la fosfatasa alcalina en el suero	57
Reacciones de floculación y turbiedad	58
Transaminasas oxalacética glutámica y pirúvica glutámica	59
Hierro sérico	59
Biometría hemática	60
Reacciones serológicas para sífilis	61
Análisis de orina	61
Materias fecales	63
Amilasa	64
Valor de las pruebas de laboratorio en combinación	65
Empleo combinado de algunas pruebas de laboratorio	67
Sondeo duodenal	68

Capítulo VII

ETAPA RADIOLOGICA	70
Colcistografía	74
Colangiografía intravenosa	74
Esofagografía	80
Serie gastroduodenal	81
Esplenoportografía	84

Capítulo VIII

DIAGNOSTICO DIFICIL Y PROCEDIMIENTOS DIAGNOSTICOS ESPECIALES	86
Tipos de pacientes	86
Lo que debe hacerse	87
Peritoneoscopia	88
Laparotomía exploradora	90
Colcistocolangiografía transperitoneoscópica	91
Biopsia de hígado	92

Capítulo IX

ICTERICIA EN EL PERIODO NEONATAL	95
Datos clínicos	96
Datos de laboratorio	98
Datos radiológicos	99
Datos proporcionados por la laparotomía exploradora	99
Datos histológicos	99
Bibliografía	100
Indice alfabético	107