



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN
 FACULTAD DE MEDICINA
 INVENTARIO: Biblioteca "Julio Rodríguez Rivas"

07	13	01	201	597550
Código de inventario				
3	11	07	Bs.	20-
Día Mes Año			Valor	

ÍNDICE

	PÁG.
Prólogo de la primera edición	13
Prólogo de la cuarta edición	13

HÍGADO

CAPÍTULO I

Nociones de anatomía, fisiología y patología.

I. Anatomía	15
Proyección sobre las paredes abdominales	16
Histología	17
Circulación	19
Inervación	20
Medios de fijación del hígado en su situación habitual	21
II. Fisiología	21
Función biliar externa	21
Sales biliares	22
Pigmentos biliares	23
Colesterol	23
Porfirinas	23
Otras funciones	23
Funciones internas	24
Metabolismo hidrocarbonado	24
Metabolismo proteico	24
Metabolismo grasos	25
Función de depósito	26
Metabolismo acuoso	26
Coagulación sanguínea	26
Función antitóxica	27
Otras funciones	27
III. Patología	28
Vías de acceso	28
Causas	28
Mecánicas	28

	<u>PÁG.</u>
Intoxicaciones	28
Infecciones	29
Alergia	29
Cáncer	30
Lesiones orgánicas	30
Alteraciones anatómicas congénitas	30
Alteraciones adquiridas	30
Trastornos funcionales	33
Alteraciones del metabolismo hidrocarbonado	33
Alteraciones del metabolismo graso	34
Alteraciones del metabolismo proteico	34
Alteraciones de la función antitóxica	34
Alteraciones de la función biliar	34

Interrogatorio.**CAPÍTULO II**

Enfermedad actual	35
Antecedentes personales	36
Antecedentes hereditarios	38
Síntomas y signos	38
Dolor	38
Anorexia, adelgazamiento, astenia	40
Hemorragia, prurito	41
Trastornos mentales	42

Examen general**CAPÍTULO III**

Lesiones cutáneas	43
Edema	44
Fiebre	45
Aliento hepático	45
Vesícula grande	45
Modificaciones del cuadro sanguíneo	45
Hemorragias	47
Esplenomegalia	48
Trastornos varios	48

Exploración

Examen físico.**CAPÍTULO IV**

I. Inspección	49
II. Percusión	50
III. Palpación	50
Palpación simple	51
Método de Chauffard	53
Método de Gilbert	55
Método de Mathieu	56

Exploración

	<u>PÁG.</u>
Método de Glenard	57
Método de Devoto	58
Método de Wijnhoff	59
Método de Parturier	59
Examen completo	60
Valor de los métodos anteriores	60
Otras maniobras	61
Peloteo suprahepático	61
Onda transtorácica	61
Frémito hidatídico	61
IV. Auscultación	61
V. Punción exploradora	61
Punción-biopsia	62
Exploración con medios de contraste	63
VI. Laparoscopia o peritoneoscopia	63
Resultados observados con el examen físico	65
Hepatoptosis	65
Alteraciones del nivel de la cara superior del hígado	66
Alteraciones de la configuración de la cara superior	66
Nivel del borde anterior	67
Configuración del borde anterior	69
Tumores	70
Quiste hidático	72
Quistes no parasitarios	73
Angiomas	73
Estado de la superficie hepática	74
Movilidad	74
Sensibilidad	75
Pulso hepático	75

CAPÍTULO V

Exploración radiológica.

Radiología simple	76
Radiografía previa preparación	76
Hepatografía	77
Visualización de los abscesos hepáticos	79
Exploración de fístulas	80

CAPÍTULO VI

Exploración funcional.

I. Pruebas	81
Función pigmentaria	81
Metabolismo de las sales biliares	84
Metabolismo hidrocarbonado	84
Metabolismo proteico	86
Metabolismo graso	88

	<u>PÁG.</u>
Metabolismo lipoidico	89
Función antitóxica	90
Prueba del ácido hipúrico	90
Función cromopéxica	91
Pigmentos del organismo	91
Colorantes extraños al organismo	93
Función sanguínea	95
Metabolismo del agua	96
Fosfatasa del suero	96
Esterasa de la colina	97
II. Crítica	97
III. Técnicas	100
Función biliar	100
Prueba de v. Bergmann-Eilbott	100
Prueba del ácido hipúrico	100
Prueba de la urobilina	101
Prueba de la bromosulfteína (método de Rosenthal)	101
Prueba de la galactosa	102

CAPÍTULO VII

Síndromes hepáticos.

I. Síndrome de hipertensión portal	103
Ascitis	103
Esplenomegalia	104
Trastornos urinarios	104
Hemorragias gastrointestinales	105
Diarreas	105
Hemorroides	105
Circulación colateral	105
II. Síndrome de hipotensión portal	108
III. Síndrome de hipertensión suprahepática	109
IV. Síndromes de insuficiencia hepática	110
Síndrome hepatorenal	110
Síndrome hidropígeno	111
Grados de la insuficiencia	112
V. Síndrome de hiperhepatía	114

CAPÍTULO VIII

Ictericias.

Lugar de formación de la bilirrubina	115
Clases de bilirrubina	116
Mecanismo de la hiperbilirrubinemia	117
Por obstáculo en las vías biliares	118
Por alteración del parénquima hepático	120

Nociones de a

Interrogatorio

Examen físico

	<u>PÁG.</u>
Por destrucción exagerada de glóbulos rojos y alteración del funcionamiento hepático	120
Mecanismo de la coloración icterica de los tejidos	121
Importancia de los otros elementos de la bilis en la sintomatología de las ictericias	122
Descripción del síndrome	124
Formas de ictericias	128
Ictericias mecánicas	128
Ictericias parenquimatosas	131
Ictericias por retención	132
Ictericias hemolíticas	132
Diferenciación de las tres clases de ictericias	135

VÍAS BILIARES

CAPÍTULO IX

Nociones de anatomía, fisiología y patología.

I. Anatomía	137
Histología	138
II. Fisiología	139
III. Patología	141
Lesiones	142

CAPÍTULO X

Interrogatorio, síntomas y signos.

Interrogatorio	144
Enfermedad actual	144
Antecedentes personales	145
Antecedentes hereditarios	145
Síntomas y signos	145
Dolor	145
Dispepsia	150
Ardores	150
Ictericia	150

CAPÍTULO XI

Examen físico.

Inspección	151
Percusión	151
Auscultación	151
Palpación	151

CAPÍTULO XII

Radiología.

	PÁG.
I. Exploración directa	159
II. Exploración después de la introducción de una substancia opaca	
en las vías biliares	164
Colecistografía	164
Técnica	166
Examen radiológico	175
Valor de la colecistografía	179
Colangiografía	179
III. Signos indirectos	183

CAPÍTULO XIII

Sondeo duodenal.

Definición	184
Objetos	184
Material utilizado	184
Técnica del sondeo	186
Estudio del estado de las vías biliares	188
Datos obtenidos	189
Valor del sondeo duodenal	192
Estudio de la secreción pancreática	193
Estudio de la forma del duodeno	194
Estudio del estado duodenal	194
Terapéutica con la sonda	194
Composición de la bilis	194

CAPÍTULO XIV

Síndromes de las vías biliares.

Cólico hepático	195
Disquinesias vesiculares	197
Diarrea prandial	198
Infección de vías biliares	198
Vesícula excluida	198
Síndrome coledociano	199

PÁNCREAS

CAPÍTULO XV

Nociones de anatomía, fisiología y patología.

I. Anatomía	200
II. Fisiología	202
III. Patología	203

CAPÍTULO XVI

Interrogatorio, síntomas y signos.

PÁG.

Interrogatorio	205
Síntomas y signos	206

CAPÍTULO XVII

Examen físico.

Inspección	209
Palpación	209
Percusión	211
Auscultación	211

CAPÍTULO XVIII

Radiología.

Signos directos	212
Signos indirectos	212

CAPÍTULO XIX

Exploración funcional.

Secreción externa	215
Contenido duodenal	215
Materias fecales	219
Sangre	220
Orina	222
Otras pruebas	222
Secreción interna	222

CAPÍTULO XX

Síndromes pancreáticos.

Síndrome dispéptico	223
Síndrome agudo	223
Síndrome diabético	224
Síndrome de compresión	224
Síndrome tumoral	224
Síndrome hipoglucémico	226

Bibliografía	227
--------------	-----

Índice alfabético de materias	229
-------------------------------	-----