

del hígado, se pone al lado de la arteria hepática y del conducto del mismo nombre, se introduce con estos ramos en una masa de tejido celular bastante resistente que se adhiere á cada conducto y llena todos los intersticios que dejan dichas ramas. Esta vaina se prolonga por toda la sustancia del hígado, envolviendo siempre todos los vasos: á medida que avanza se hace más delgada, y va desapareciendo cerca de los lóbulos. Con todo, en el hígado del cerdo, la cápsula glissoniana forma, como ántes hemos dicho, una envoltura resistente; en una palabra, una verdadera cápsula que separa los lóbulos entre sí.

La reunion de estas cápsulas da lugar en la superficie de la víscera á una túnica fibrosa, llamada túnica propia del hígado, la cual existe generalmente aún en los hígados cuyos lóbulos no están circunscritos ó divididos por dicha membrana.

Las vainas celulares de los vasos están, pues, en comunicacion, sobre todo en el hígado del cerdo, con las cápsulas lobulares y con la membrana propia del hígado, dando así lugar á una red inmensa, extendida por el espesor de la glándula, y cuyas mallas están ocupadas por el parénquima y la sustancia propia de esta víscera. Las túnicas vasculares son poco ricas en vasos sanguíneos, como sucede con todos los tejidos fibrilares que derivan del tejido conectivo.

Retzius, en sus investigaciones acerca del hígado, asegura que estas túnicas carecen por completo de redes arteriosas. Constan de fibrillas de tejido conectivo, rico en núcleos finísimos. Este tejido favorece el círculo sanguíneo, ora permitiendo, por su elasticidad, la distension de la vena porta, ora facilitando el curso de la sangre, dada la retractilidad de que se halla dotado el hígado.

Con esta Memoria acerca de la estructura íntima del hígado, que hemos reproducido fielmente, salvo ligeras omisiones, sirviéndonos casi siempre de las mismas palabras del autor, creemos haber dado el mejor complemento á la parte anatómica colocada á la cabeza de la obra del Sr. Budd sobre ENFERMEDADES DEL HÍGADO.

FIN

# ÍNDICE

DE LAS

## MATERIAS CONTENIDAS EN ESTA OBRA

	Páginas.
DOS PALABRAS. . . . .	v
INTRODUCCION	
Incertidumbre de los conocimientos sobre las enfermedades del hígado. — Estructura de esta víscera. — Causas de sus variaciones de forma, volúmen y color. — Cualidades físicas y composicion de la bilis. — Orígenes y usos de la bilis. — Remedios colagogos.	1-48
CAPÍTULO I	
CONGESTION DEL HÍGADO	
Congestion del hígado por obstáculos al curso de la sangre en los pulmones y el corazon. — Sus efectos. — Congestion por otras diversas causas. — Hemorragia. . . . .	49-57
CAPÍTULO II	
ENFERMEDADES FLOGÍSTICAS DEL HÍGADO	
Seccion Primera. — Algunas generalidades sobre la clasificacion de las enfermedades flogísticas del hígado. — Inflamacion supurativa del hígado. . . . .	59-110
Seccion II. — Inflamacion gangrenosa. — Algunas modalidades morbosas del hígado que se han confundido con la gangrena. — Circunstancias en que existe realmente la gangrena hepática . . . .	111-117
Seccion III. — Inflamacion adhesiva de la cápsula y de la sustancia del hígado. — Cirrósisis. — Otras formas de flogósis de la sustancia hepática. . . . .	118-150
Seccion IV. — Inflamacion de las venas del hígado. — Flogósis supurativa de la vena porta. — Inflamacion adhesiva de las ramas de la vena porta. — Inflamacion de las ramas de la vena hepática. . .	151-163
Seccion V. — Inflamacion de la vejiga de la hiel y de los conductos biliares. — Inflamacion catarral, crupal ó plástica y ulcerativa. Efectos de la ulceracion de la vesícula biliar y de los conductos	



ÍNDICE

Páginas.

biliares. — Efectos de la oclusion permanente de los conductos  
cístico y comun. — Degeneracion grasosa de las paredes de la ve-  
sícula biliar. . . . . 164-226

CAPITULO III

ENFERMEDADES DEPENDIENTES DE NUTRICION VICIADA DEL HÍGADO  
O DE SECRECION VICIADA

Seccion Primera.—Reblandecimiento del hígado. — Destruccion de  
las células hepáticas. — Secrecion biliar abolida. — Ictericia  
mortal. . . . . 221-266

Seccion II.—Degeneracion grasosa del hígado. — Depósitos parciales  
de grasa en el hígado. — Hígado céreo — Diversos aspectos del  
hígado dependientes de falta en él de grasa. . . . . 267-287

Seccion III.—Abultamiento escrofuloso del hígado y otros estados  
morbosos congéneres. . . . . 288-311

Seccion IV.—Exceso y defecto de secrecion biliar. — Indole viciada  
de la bilis. . . . . 312-329

Seccion V.—Cálculos biliares. . . . . 330-335

CAPÍTULO IV

ENFERMEDADES RESULTANTES DEL DESARROLLO EN EL HÍGADO  
DE PRODUCTOS HETERÓLOGOS

Seccion Primera.—Cáncer del hígado. — Origen de los tumores can-  
cerosos del hígado. — Su desarrollo, diseminacion y efectos. — Tu-  
mores nudosos enquistados. . . . . 357-389

Seccion II.—Tumores hidatídicos del hígado. . . . . 390-425

CAPÍTULO V

DE LA ICTERICIA. . . . . 427-443

APÉNDICE

I. — Lombriz hepática (*liver-fluke*). — Sus efectos en las ovejas y  
en otros animales herbívoros. — Lombriz encontrada en los  
vena conductos hepáticos, en el duodeno y en los ramos de  
la porta en el hombre. . . . . 445-456

II. — Del hígado de los animales invertebrados. . . . . 457-463

III.— Composicion general del hígado de los animales vertebrados,  
y del hombre en particular. . . . . 464-469

IV.— Composicion y estructura del lóbulo hepático. . . . . 470-490

V. — Del aparato excretor y de los vasos del hígado . . . . . 491-494

FIN DEL ÍNDICE.

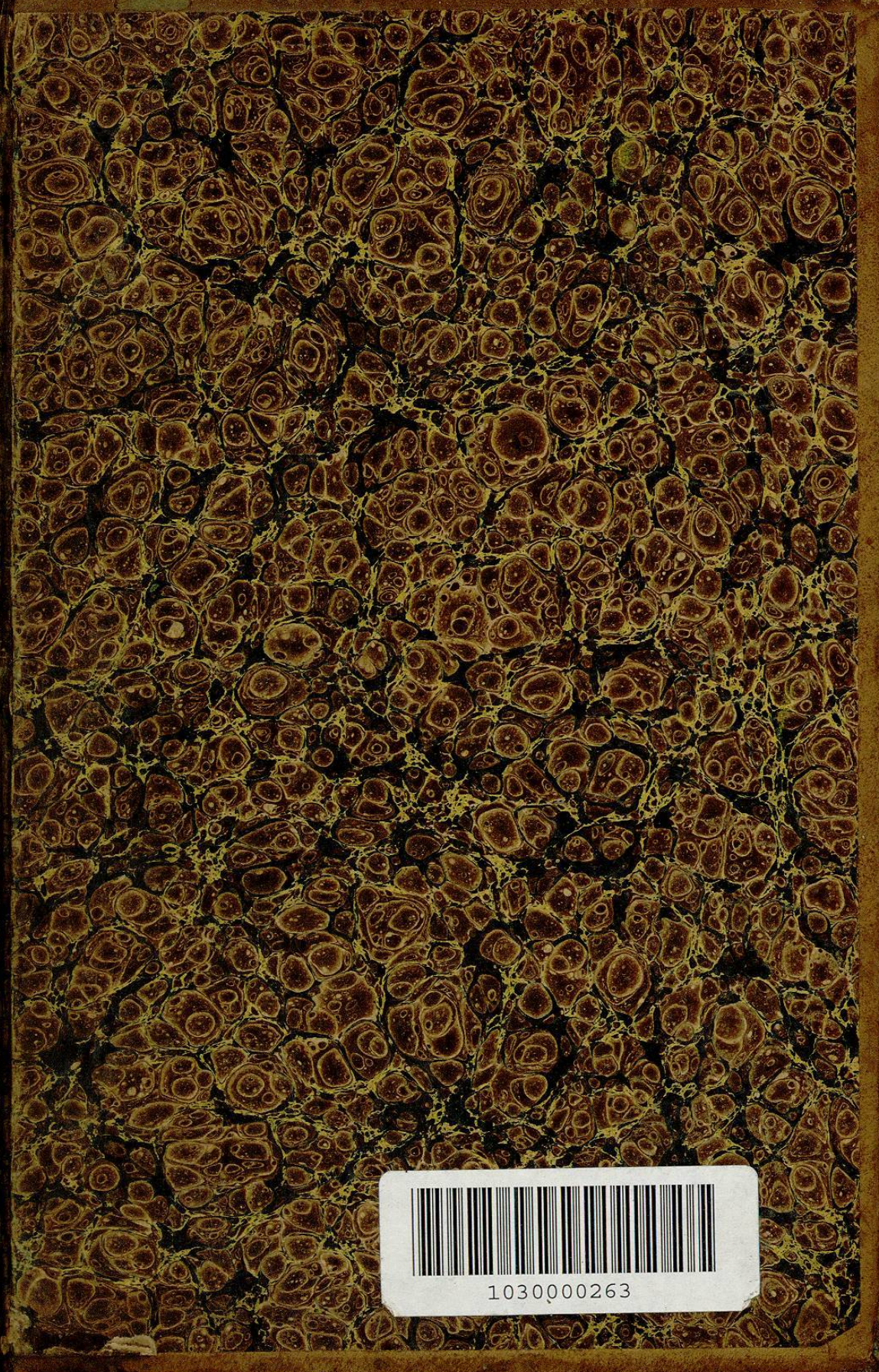
BIBLIOTECA  
FAC. DE MED. U. A. N. L.



BIBLIOTECA



FAC. DE MED. U. N. L. FAC. DE MED. U. N. L. FAC. DE MED. U. N. L.



103000263



