

# INDICE DE MATERIAS

## DEL TOMO SEGUNDO

### LIBRO V

### ABDOMEN

	<u>Págs.</u>
CONSIDERACIONES GENERALES . . . . .	1
<b>CAPITULO PRIMERO. — Paredes abdominales . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>ARTÍCULO PRIMERO. — Regiones anteriores . . . . .</b>	<b>3</b>
1. Región esternocostopubiana . . . . .	3
2. Región umbilical . . . . .	13
a) Desarrollo del ombligo . . . . .	13
b) El ombligo en el adulto . . . . .	16
<b>ARTÍCULO II. — Regiones laterales . . . . .</b>	<b>23</b>
1. Región costoilíaca . . . . .	24
2. Región inguinoabdominal . . . . .	31
3. Región lumboilíaca . . . . .	55
<b>CAPITULO II. — Cavidad abdominal y su contenido . . . . .</b>	<b>68</b>
<b>ARTÍCULO PRIMERO. — Peritoneo . . . . .</b>	<b>69</b>
a) Disposición general . . . . .	69
b) Pliegues peritoneales . . . . .	73
c) Cavidad peritoneal . . . . .	74
d) Constitución anatómica y propiedades del peritoneo . . . . .	80
e) Vasos y nervios . . . . .	81
f) Exploración y vías de acceso . . . . .	82
<b>ARTÍCULO II. — Organos intraperitoneales . . . . .</b>	<b>82</b>
<b>SECCIÓN PRIMERA. — Organos del compartimiento superior . . . . .</b>	<b>83</b>
1. Estómago y esófago abdominal . . . . .	83
a) Estudio descriptivo . . . . .	84
b) Estudio topográfico . . . . .	88
c) Constitución anatómica . . . . .	105
d) Vasos y nervios . . . . .	109
e) Exploración y vías de acceso . . . . .	114
2. Bazo . . . . .	117
a) Estudio descriptivo . . . . .	118
b) Estudio topográfico . . . . .	119
c) Constitución anatómica . . . . .	128
d) Vasos y nervios . . . . .	130
e) Exploración y vías de acceso . . . . .	133
3. Páncreas . . . . .	134
a) Estudio descriptivo . . . . .	135
b) Estudio topográfico . . . . .	135

	<u>Págs.</u>
c) Constitución anatómica . . . . .	148
d) Vasos y nervios . . . . .	148
e) Exploración y vías de acceso . . . . .	149
4. Duodeno . . . . .	150
a) Estudio descriptivo . . . . .	150
b) Estudio topográfico . . . . .	153
c) Constitución anatómica . . . . .	159
d) Vasos y nervios . . . . .	164
e) Exploración y vías de acceso . . . . .	164
5. Hígado . . . . .	165
a) Estudio descriptivo . . . . .	165
b) Estudio topográfico . . . . .	167
c) Constitución anatómica . . . . .	181
d) Vasos y nervios . . . . .	184
e) Exploración y vías de acceso . . . . .	189
6. Vías biliares extrahepáticas . . . . .	191
a) Estudio descriptivo . . . . .	191
b) Estudio topográfico . . . . .	197
c) Constitución anatómica . . . . .	210
d) Vasos y nervios . . . . .	211
e) Exploración y vías de acceso . . . . .	212
SECCIÓN II. — <i>Organos del compartimiento inferior</i> . . . . .	213
1. Epiplón mayor . . . . .	213
2. Yeyunoíleon . . . . .	217
a) Estudio descriptivo . . . . .	217
b) Estudio topográfico . . . . .	219
c) Constitución anatómica . . . . .	225
d) Vasos y nervios . . . . .	227
e) Exploración y vías de acceso . . . . .	229
3. Ciego . . . . .	230
I. Ciego propiamente dicho . . . . .	231
a) Estudio descriptivo . . . . .	231
b) Estudio topográfico . . . . .	233
c) Constitución anatómica . . . . .	238
d) Vasos y nervios . . . . .	241
e) Exploración y vías de acceso . . . . .	243
II. Apéndice vermicular . . . . .	243
a) Estudio descriptivo . . . . .	243
b) Estudio topográfico . . . . .	244
c) Constitución anatómica . . . . .	251
d) Vasos y nervios . . . . .	253
e) Exploración y vías de acceso del ciego y del apéndice . . . . .	254
4. Colon . . . . .	255
a) Estudio descriptivo . . . . .	255
b) Estudio topográfico . . . . .	258
c) Constitución anatómica . . . . .	274
d) Vasos y nervios . . . . .	278
e) Exploración y vías de acceso . . . . .	279
ARTÍCULO III. — <i>Organos retroperitoneales</i> . . . . .	280
1. Cápsulas suprarrenales . . . . .	281
a) Estudio descriptivo . . . . .	282
b) Estudio topográfico . . . . .	282
c) Constitución anatómica . . . . .	287
d) Vasos y nervios . . . . .	288
e) Exploración y vías de acceso . . . . .	288

	<u>Págs.</u>
2. Riñones . . . . .	289
a) Estudio descriptivo . . . . .	289
b) Estudio topográfico . . . . .	290
c) Constitución anatómica . . . . .	307
d) Vasos y nervios; pedículo del riñón . . . . .	309
e) Exploración y vías de acceso . . . . .	313
3. Porción abdominal del conducto excretorio del riñón . . . . .	315
a) Estudio descriptivo . . . . .	316
b) Estudio topográfico . . . . .	318
c) Constitución anatómica . . . . .	325
d) Vasos y nervios . . . . .	326
e) Exploración y vías de acceso . . . . .	326
4. Grandes vasos y nervios del abdomen . . . . .	328

LIBRO VI

PELVIS

CONSIDERACIONES GENERALES . . . . .	339
CAPITULO PRIMERO. — Paredes pelvianas . . . . .	340
ARTÍCULO PRIMERO. — <i>Pelvis ósea</i> . . . . .	340
ARTÍCULO II. — <i>Partes blandas extrapélvicas</i> . . . . .	348
1. Región pubiana . . . . .	348
2. Región sacrococcígea . . . . .	356
CAPITULO II. — Cavidad de la pelvis y su contenido . . . . .	372
ARTÍCULO PRIMERO. — <i>Excavación de la pelvis</i> . . . . .	372
a) Músculos parietales de la excavación . . . . .	372
b) Forma de la excavación . . . . .	378
c) Ejes y dimensiones . . . . .	379
d) Cubierta serosa de la excavación: peritoneo pelviano . . . . .	382
e) Vasos y nervios . . . . .	385
f) Exploración y vías de acceso . . . . .	391
ARTÍCULO II. — <i>Contenido de la pelvis en el hombre</i> . . . . .	391
1. Recto pelviano en el hombre . . . . .	391
a) Estudio descriptivo . . . . .	392
b) Estudio topográfico . . . . .	395
c) Constitución anatómica . . . . .	404
d) Vasos y nervios . . . . .	405
e) Exploración y vías de acceso . . . . .	410
2. Vejiga en el hombre . . . . .	411
a) Estudio descriptivo . . . . .	412
b) Estudio topográfico . . . . .	414
c) Constitución anatómica . . . . .	427
d) Vasos y nervios . . . . .	429
e) Exploración y vías de acceso . . . . .	431
3. Uréter pelviano en el hombre . . . . .	432
4. Porción pelviana de las vías espermáticas . . . . .	436
a) Porción pelviana del conducto deferente . . . . .	436
b) Vesícula seminal . . . . .	438
c) Conductos eyaculadores . . . . .	442
5. Próstata y uretra prostática . . . . .	443
a) Estudio descriptivo . . . . .	444
b) Estudio topográfico . . . . .	444

	Págs.
c) Constitución anatómica . . . . .	454
d) Vasos y nervios . . . . .	456
e) Exploración y vías de acceso . . . . .	458
ARTÍCULO III. — <i>Contenido de la pelvis en la mujer</i> . . . . .	458
1. Recto pélvico . . . . .	461
2. Ovario . . . . .	461
a) Estudio descriptivo . . . . .	461
b) Estudio topográfico . . . . .	463
c) Constitución anatómica . . . . .	467
d) Vasos y nervios . . . . .	468
e) Exploración y vías de acceso . . . . .	468
3. Utero . . . . .	469
a) Estudio descriptivo . . . . .	469
b) Estudio topográfico . . . . .	474
c) Constitución anatómica . . . . .	490
d) Vasos y nervios . . . . .	492
e) Exploración y vías de acceso . . . . .	492
4. Ligamentos anchos y su contenido . . . . .	495
a) Ligamentos anchos propiamente dichos . . . . .	495
b) Trompa uterina u oviducto . . . . .	502
c) Porción intrapelviana de los ligamentos redondos . . . . .	509
d) Ligamentos uteroovárico, tuboovárico y lumboovárico . . . . .	512
e) Vasos y nervios del ligamento ancho . . . . .	512
5. Uréter pélvico en la mujer . . . . .	520
6. Vagina . . . . .	521
a) Estudio descriptivo . . . . .	521
b) Estudio topográfico . . . . .	524
c) Constitución anatómica . . . . .	531
d) Vasos y nervios . . . . .	532
e) Exploración y vías de acceso . . . . .	532
7. Vejiga en la mujer . . . . .	533
8. Uretra en la mujer . . . . .	533
CAPÍTULO III. — <i>Perineo y sus dependencias</i> . . . . .	538
ARTÍCULO PRIMERO. — <i>Perineo y sus dependencias en el hombre</i> . . . . .	538
SECCIÓN PRIMERA. — <i>Perineo propiamente dicho</i> . . . . .	538
1. Perineo posterior . . . . .	542
a) Planos superficiales . . . . .	542
b) Fosa isquirrectal . . . . .	544
c) Porción perineal del recto . . . . .	551
2. Perineo anterior . . . . .	556
a) Uretra considerada en conjunto . . . . .	556
b) Constitución anatómica del perineo anterior . . . . .	566
A. Plano superficial . . . . .	566
B. Plano subaponeurótico: compartimiento peniano . . . . .	568
C. Tercer plano: diafragma urogenital . . . . .	575
D. Cuarto plano. prolongación anterior de la fosa isquirrectal . . . . .	584
SECCIÓN II. — <i>Dependencias del perineo en el hombre</i> . . . . .	585
1. Región peniana . . . . .	585
a) Miembro viril propiamente dicho o pene . . . . .	585
A. Consideraciones generales . . . . .	585
B. Conformación exterior . . . . .	586
C. Constitución anatómica . . . . .	588
D. Exploración y vías de acceso . . . . .	593
b) Uretra peniana . . . . .	593

	<u>Págs.</u>
1. Región escrotal o región de las bolsas . . . . .	596
a) Bolsas propiamente dichas . . . . .	597
b) Testículo y epidídimo . . . . .	601
A. Estudio descriptivo . . . . .	601
B. Estudio topográfico . . . . .	603
C. Constitución anatómica . . . . .	608
D. Vasos y nervios . . . . .	611
E. Exploración y vías de acceso . . . . .	611
c) Vagina . . . . .	612
d) Cordón espermático . . . . .	619
<b>ARTÍCULO II. — Perineo y sus dependencias en la mujer . . . . .</b>	<b>626</b>
1. Consideraciones generales . . . . .	626
2. Perineo posterior . . . . .	627
3. Perineo anterior . . . . .	628
a) Planos superficiales, vulva . . . . .	630
b) Plano subaponeurótico: compartimiento bulboclitórico . . . . .	637
c) Tercer plano: diafragma urogenital . . . . .	642
d) Cuarto plano: prolongación anterior de la fosa isquiorrectal . . . . .	643

LIBRO VII

MIEMBROS

CONSIDERACIONES GENERALES . . . . .	645
<b>CAPITULO PRIMERO. — Miembro superior . . . . .</b>	<b>650</b>
<b>ARTÍCULO PRIMERO. — Hombro . . . . .</b>	<b>650</b>
1. Región de la axila . . . . .	651
a) Consideraciones generales . . . . .	651
b) Paredes de la axila o continente . . . . .	654
c) Cavidad de la axila y su contenido . . . . .	663
d) Vista de conjunto de la axila, celdas celulosas . . . . .	674
2. Región escapular . . . . .	677
3. Región deltoidea . . . . .	685
4. Huesos y articulaciones del hombro . . . . .	692
<b>ARTÍCULO II. — Brazo . . . . .</b>	<b>708</b>
1. Región braquial anterior . . . . .	708
2. Región braquial posterior . . . . .	717
3. Hueso del brazo: cuerpo del húmero . . . . .	722
<b>ARTÍCULO III. — Codo . . . . .</b>	<b>723</b>
1. Región del pliegue del codo . . . . .	725
2. Región olecraniana . . . . .	741
3. Huesos y articulaciones del codo . . . . .	749
<b>ARTÍCULO IV. — Antebrazo . . . . .</b>	<b>758</b>
1. Región antebraquial anterior . . . . .	758
2. Región antebraquial posterior . . . . .	768
3. Huesos del antebrazo . . . . .	774
<b>ARTÍCULO V. — Muñeca . . . . .</b>	<b>777</b>
1. Región anterior de la muñeca . . . . .	779
2. Región posterior de la muñeca . . . . .	786
3. Huesos y articulaciones de la muñeca . . . . .	794

	Págs.
ARTÍCULO VI. — <i>Mano</i> . . . . .	806
1. Región palmar . . . . .	807
2. Región dorsal de la mano . . . . .	832
3. Dedos . . . . .	841
a) Región anterior . . . . .	842
b) Región posterior . . . . .	847
4. Huesos y articulaciones de la mano . . . . .	855
CAPITULO II. — <i>Miembro inferior</i> . . . . .	865
ARTÍCULO PRIMERO. — <i>Cadera</i> . . . . .	866
1. Región glútea . . . . .	867
2. Región inguinocrural . . . . .	882
3. Región obturatriz . . . . .	907
4. Huesos y articulaciones de la cadera . . . . .	915
ARTÍCULO II. — <i>Muslo</i> . . . . .	931
1. Región femoral anterior . . . . .	931
2. Región femoral posterior . . . . .	944
3. Huesos del muslo: cuerpo del fémur . . . . .	951
ARTÍCULO III. — <i>Rodilla</i> . . . . .	954
1. Región rotuliana . . . . .	955
2. Región poplítea . . . . .	970
3. Huesos y articulaciones de la rodilla . . . . .	988
ARTÍCULO IV. — <i>Pierna</i> . . . . .	1008
1. Región tibial anterior . . . . .	1009
2. Región tibial posterior . . . . .	1018
3. Huesos de la pierna . . . . .	1029
ARTÍCULO V. — <i>Garganta del pie</i> . . . . .	1034
1. Región anterior de la garganta del pie . . . . .	1035
2. Región posterior de la garganta del pie . . . . .	1042
3. Huesos y articulaciones de la garganta del pie . . . . .	1058
ARTÍCULO VI. — <i>Pie</i> . . . . .	1075
1. Región dorsal . . . . .	1076
2. Región plantar . . . . .	1084
3. Dedos del pie . . . . .	1104
a) Región superior . . . . .	1105
b) Región inferior . . . . .	1108
4. Huesos y articulaciones del pie . . . . .	1111