

LISTA DE ESTRUCTURAS A IDENTIFICAR EN ATLAS DE DISECCIÓN Y EN PRÁCTICAS DE PROSECCIÓN, Y CORRELACIONARLO CON LA TEORÍA.

BLOQUE 3: “ANATOMÍA DE ABDOMEN, PELVIS Y MIEMBRO INFERIOR”
Del lunes 05 de enero al viernes 06 de marzo de 2026

LISTA DE ESTRUCTURAS	PRÁCTICAS DE PROSECCIÓN	SEMANA
PARED ABDOMINAL Y REGIÓN INGUINAL <ul style="list-style-type: none">Líneas: alba, semilunar y arqueada.Conducto inguinal.Anillo inguinal: superficial y profundo.Pliegues umbilicales: medio, medial y lateral.Fosas: supravesical, inguinal medial e inguinal lateral.Músculos: piramidal, recto del abdomen, oblicuo externo, oblicuo interno, transverso, psoas mayor, psoas menor, ilíaco y cuadrado lumbar.		1 05 al 09 Enero 2026
PERITONEO <ul style="list-style-type: none">Omento mayor y omento menor.Ligamento gastrocólico, ligamento hepatoduodenal y ligamento hepatogástrico.Foramen omental.Mesenterio y mesocolon (transverso y sigmoide).		2 12 al 16 Enero 2026
BOCA <ul style="list-style-type: none">Vestíbulo oral.Dientes: incisivos, caninos, premolares, molares.Paladar duro.Músculos extrínsecos de la lengua: tensor del velo del paladar, elevador del velo de paladar, palatogloso, palatofaríngeo y músculo de la úvula.Músculos intrínsecos de la lengua: longitudinal superior, longitudinal inferior, transverso y vertical.Glándulas salivales: parótida, submandibular, sublingual, conductos parotídeo y submandibular.		
ESÓFAGO, ESTÓMAGO, INTESTINO DELGADO Y GRUESO <ul style="list-style-type: none">Estómago: incisura del cardias, incisura angular, curvatura mayor, curvatura menor, fondo gástrico, cuerpo, antro, conducto pilórico, esfínter pilórico y canal gástrico.Duodeno: papila duodenal menor y papila duodenal mayorYeyuno e íleon: flexura duodenoyeyunal, válvula ileocecal y mesenterioColon: ciego, apéndice vermiforme, ascendente, transverso, descendente, sigmoide, haustra, tenia del colon y apéndices omentales.Recto y canal anal.		3 19 al 23 Enero 2026
ANEXOS DEL TUBO DIGESTIVO <ul style="list-style-type: none">Páncreas: cabeza, cuerpo, cola, conducto pancreático principal y pancreático accesorioHígado:<ul style="list-style-type: none">Lóbulos: derecho, izquierdo, cuadrado y caudado.Ligamentos: falciforme, redondo, coronario, triangular, venoso, de la vena cava inferior.Vesícula biliar: cuello, cuerpo y fondoConductos biliares: cístico, hepáticos (derecho, izquierdo y común) y colédocoBazo: bordes (superior y anterior) y ligamento gastroesplénico		4 26 al 30 Enero 2026
VASCULARIZACIÓN E INERVACIÓN DEL ABDOMEN <ul style="list-style-type: none">Arteria musculofrenica, epigástrica superior e inferior.Aorta abdominal:<ul style="list-style-type: none">Tronco celíaco: arteria gástrica izquierda, esplénica (arteria gastrointestinal derecha) y hepática común (arteria gástrica derecha, hepática propia, hepática derecha, cística, hepática izquierda, gastroduodenal y gastrointestinal izquierda)Mesentérica superior: ileales, yeyunales, iliocólica, apendicular, cólica derecha y cólica mediaMesentérica inferior: cólica izquierda y rectal superiorVenas: cava inferior, porta hepática, mesentérica superior, ileocólica, mesentérica inferior, rectal superior y esplénicaNervios: vago y ganglios celiaco, mesenterico inferior y aorticorrenal.		5 02 al 06 Febrero 2026



<p>PELVIS</p> <ul style="list-style-type: none">Hueso coxal: ilion (ala, cuerpo, cresta, fosa, superficie auricular, espina ilíaca anterosuperior, espina ilíaca anteroinferior y líneas arqueada, glútea anterior, glútea posterior y glútea inferior), isquion (cuerpo, rama, espina, tuberosidad, incisura ciática mayor e incisura ciática menor) y pubis (cuerpo, rama superior, rama inferior, cara sinfisaria, cresta, pecten , túbculo, sínfisis del pubis, foramen obturador y acetábulo, superficie semilunar, fosa e incisura).Ligamentos: inguinal, iliolumbar, iliofemoral, sacroilíacos anteriores, sacroilíacos posteriores, sacroespinoso, sacrotuberoso, pubofemoral y membrana obturatriz.		<p>5</p> <p>02 al 06 Febrero 2026</p>
<p>SISTEMA URINARIO</p> <ul style="list-style-type: none">Riñón, cálices mayor y menor.Hilio renal (pelvis renaal, arteria renal y vena renal).Uréter y vejiga.		<p>6</p> <p>09 al 13 Febrero 2026</p>
<p>PERINÉ</p> <ul style="list-style-type: none">Músculos: obturador externo, isquiocavernoso, bulboesponjoso, transverso superficial del periné, esfínter anal externo , transverso profundo del periné, elevador del ano (iliococcígeo, puboccígeo y puborectal), isquiococcígeo y cuerpo perineal.		
<p>SISTEMA GENITAL MASCULINO</p> <ul style="list-style-type: none">Genitales externos: escroto, testículo (túnica vaginal y túnica albugínea), epidídimo (cabeza, cuerpo y cola), funículo espermático (fascia cremastérica, fascia espermática externa, fascia espermática interna y plexo venoso pampiniforme), pene (bulbo, cuerpo esponjoso, cuerpo cavernoso, túnica albugínea del cuerpo cavernoso. túnica albugínea del cuerpo esponjoso, tabique del pene, fascia profunda, glande, corona del glande y prepucio.Genitales internos: conducto deferente (ampolla), vesícula seminal, próstata, conducto eyaculador, uretra (prostática, utrículo prostático, colículo seminal, membranosa y esponjosa) y glándula bulbouretral.		<p>7</p> <p>16 al 20 Febrero 2026</p>
<p>SISTEMA GENITAL FEMENINO</p> <ul style="list-style-type: none">Genitales externos: monte del pubis, comisura posterior de los labios, labios pudendos mayores y menores, vestíbulo vaginal, orificio vaginal, himen, glándulas vestibulares mayores, clítoris (cuerpo, glande, prepucio), orificio externo de la uretra y uretra.Genitales internos: vagina (fórnix anterior y posterior); útero (fondo, cuerpo, cuello); ligamentos (ancho, redondo); fondos de saco (vesicouterino y rectouterino); tuba uterina (infundíbulo, fimbria, ampolla, istmo y mesosalpinx) y ovario (mesoovario, ligamentos propio y suspensorio).		
<p>VASCULARIZACIÓN E INERVACIÓN DE LA PELVIS</p> <ul style="list-style-type: none">Arterias: ilíacas comunes, externa e interna; sacra lateral, pudenda interna, vesical superior e inferior; vaginal, uterina, rectal media e inferior; gonadal, renal y dorsal del pene.Venas: ilíaca externa e interna; dorsal profunda del pene. <p>NERVIOS</p> <ul style="list-style-type: none">Ilíioinguinal, genitofemoral, femoral, iliohipogástrico, obturador, femorocutáneo, pudendo y plexo hipogástrico inferior.	<p>PRÁCTICA DE ABDOMEN Y PELVIS</p>	
<p>HUESOS DE MIEMBRO INFERIOR</p> <ul style="list-style-type: none">Fémur<ul style="list-style-type: none">Epífisis proximal (cabeza, cuello, trocánter mayor y menor; fosa trocantérea, tubérculo cuadrado; línea y cresta intertrocantérea).Diáfisis: líneas áspera y pectínea o espiral; tuberosidad glútea.Epífisis distal: líneas supracondílea medial y lateral; epicóndilo medial y lateral; cóndilos medial y lateral; fosa intercondílea, surco poplíteo, carilla rotuliana y tubérculo del aductor.Tibia<ul style="list-style-type: none">Epífisis proximal: cóndilo medial y lateral; eminencia intercondílea; tubérculos intercondíleos medial y lateral.Diáfisis: línea del sóleo, tuberosidad de la tibia y borde interóseo.Epífisis distal: maléolo medial, incisura fibular y surco maleolar.Fíbula		<p>8</p> <p>23 al 27 Febrero 2026</p>

<div><div><div>➤ Epífisis proximal: cabeza y cuello.</div><div>➤ Cuerpo: borde interóseo.</div><div>➤ Epífisis distal: maléolo lateral, fosa maleolar y surco maleolar.</div></div><div><div>• Tarso:</div><div>➤ Talus, navicular, cuneiforme (medial, intermedio y lateral) y cuboides.</div></div><div><div>• Metatarso y falanges:</div><div>➤ Base, cuerpo y cabeza.</div></div></div>		
<div>ARTICULACIONES DE MIEMBRO INFERIOR</div> <div><div>• Ligamentos</div><div>➤ De la cabeza del fémur, iliofemoral, pubofemoral, colateral (tibial y fibular); cruzados (anterior y posterior); patelar, meniscos (lateral y medial); tibiofibular (anterior y posterior); deltoideo (tibiocalcáneo y tibionavicular); talofibular anterior y posterior; calcaneofibular; ligamento plantar largo; calcaneonavicular plantar y cuneonavicular plantar</div></div>		<div>8</div> <div>23 al 27 Febrero 2026</div>
<div>MÚSCULOS DE MIEMBRO INFERIOR</div> <div><div>• De la región glútea: glúteos (máximo, medio y mínimo); tensor de la fascia lata, piriforme, obturador interno; gemelo superior e inferior; cuadrado femoral y tracto iliotibial.</div><div>• Compartimento anterior del muslo: pectíneo, iliopsoas (psoas mayor, psoas menor e ilíaco), sartorio, cuádriceps femoral (recto femoral; vastos medial, lateral e intermedio).</div><div>• Compartimento medial del muslo: aductores largo, corto y mayor; grácil y obturador externo.</div><div>• Compartimento posterior del muslo: semitendinoso, semimembranoso y bíceps femoral.</div><div>• Compartimento anterior de la pierna: tibial anterior, extensor largo de los dedos, extensor largo del dedo gordo y tercer fibular.</div><div>• Compartimento lateral de la pierna: fibulares largo y corto.</div><div>• Compartimento posterior de la pierna: gastrocnemio, sóleo, plantar, poplíteo, flexor largo del dedo gordo, flexor largo de los dedos, tibial posterior y tendón calcáneo.</div><div>• De la planta del pie: abductor del dedo gordo, flexor corto de los dedos, abductor del dedo pequeño, cuadrado plantar, lumbricales, flexor corto del dedo gordo, aductor del dedo gordo, flexor corto del dedo pequeño, interóseos plantares y dorsales.</div><div>• Del dorso del pie: extensor corto de los dedos y extensor corto del dedo gordo.</div></div>		<div>9</div> <div>02 al 06 Marzo 2026</div>
<div>TRIÁNGULO FEMORAL, FOSA POPLÍTEA Y TÚNEL DEL TARSO</div> <div><div>• Límites y contenido del triángulo femoral: músculos aductor largo, sartorio, iliopsoas y pectíneo; vena femoral, arteria femoral y nervio femoral.</div><div>• Hiato del aductor.</div><div>• Límites y contenido de la fosa poplítea: músculos bíceps femoral, semitendinoso, semimembranoso y gastrocnemios; nervio tibial, nervio fibular común, vena poplíteo, arteria poplíteo.</div><div>• Componentes del túnel del tarso: tendones de los músculos flexor largo del dedo gordo, flexor largo de los dedos, tibial posterior; nervio tibial y arteria tibial posterior.</div></div>		
<div>VASCULARIZACIÓN E INERVACIÓN DE MIEMBRO INFERIOR</div> <div><div>• Arterias</div><div>➤ Ilíaca externa, femoral, poplíteo, tibial anterior y posterior, dorsal del pie, plantar medial y lateral; arco plantar; glúteo superior e inferior.</div></div> <div><div>• Venas</div><div>➤ Safena magna y parva; femoral y poplíteo; tibial anterior y posterior.</div></div> <div><div>• Nervios</div><div>➤ Tronco lumbosacro, isquiático, glúteo superior e inferior, femoral, tibial, sural, plantar medial y lateral, safeno, fibular común y superficial.</div></div>	<div>PRÁCTICA DE MIEMBRO INFERIOR</div>	

TERCER EXAMEN DEPARTAMENTAL

SÁBADO, 07 DE MARZO DE 2026