



LISTA DE ESTRUCTURAS A IDENTIFICAR EN “ATLAS DE DISECCIÓN” Y CORRELACIONARLO CON TEORÍA DE LA UNIDAD TEMÁTICA 3: “ABDOMEN, PELVIS Y MIEMBRO INFERIOR”

LISTA DE ESTRUCTURAS	SEMANA
<p>PARED ABDOMINAL Y REGIÓN INGUINAL</p> <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 	<p>1</p> <p>9 al 12 de marzo de 2021</p>
<p>CAVIDAD ORAL</p> <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 	<p>2</p> <p>15 al 19 de marzo de 2021</p>
<p>ESÓFAGO, ESTÓMAGO, INTESTINO DELGADO Y GRUESO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estómago: incisura del cardias, incisura angular, curvatura mayor, curvatura menor, fondo gástrico, cuerpo, antro, conducto pilórico, esfínter pilórico, canal gástrico, ligamento gastrocólico, foramen omental, omento mayor, omento menor, ligamento hepatoduodenal, ligamento hepatogástrico. • Duodeno: papila duodenal menor y papila duodenal mayor • Yeyuno e íleon: flexura duodenoyeyunal, válvula ileocecal y mesenterio • Colon: ciego, apéndice vermiforme, ascendente, transverso, descendente, sigmoide, haustra, tenia del colón, apéndices omentales, mesocolon (transverso y sigmoide) • Recto y canal anal. 	<p>3</p> <p>22 al 26 de marzo de 2021</p>
<p>ANEXOS DEL TUBO DIGESTIVO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Páncreas: cabeza, cuerpo, cola, conducto pancreático principal y pancreático accesorio • Hígado: <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 fondo • Conductos biliares: cístico, hepáticos (derecho, izquierdo y común) y colédoco • Bazo: bordes (superior y anterior) y ligamento gastroesplénico 	<p>4</p> <p>05 al 09 de abril de 2021</p>
<p>VASCULARIZACIÓN E INERVACIÓN DEL ABDOMEN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aorta abdominal <ul style="list-style-type: none"> ➤ Arteria musculofrenica, epigástrica superior e inferior. ➤ 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 media ➤ Mesentérica inferior: cólica izquierda y rectal superior • Venas: cava inferior, porta hepática, mesentérica superior, ileocólica, mesentérica inferior, rectal superior y esplénica • Nervios: vago y ganglios celiaco, mesenterico inferior y aorticorrenal. 	<p>5</p> <p>12 al 16 de abril de 2021</p>
<p>PELVIS Y PERINE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pelvis ósea <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 , túbulo, sínfisis del pubis, foramen obturador y acetábulo, superficie semilunar, fosa e incisura). 	<p>6</p> <p>19 al 23 de abril de 2021</p>



<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ligamentos: inguinal, iliolumbar, iliofemoral, sacroilíacos anteriores, sacroilíacos posteriores, sacroespinoso, sacrotuberoso, pubofemoral y membrana obturatriz • Periné <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 style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: blue;">7</p> <p style="color: blue;">26 al 30 de abril de 2021</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"> • Ilioinguinal, genitofemoral, femoral, iliohipogástrico, obturador, femorocutáneo, pudendo y plexo hipogástrico inferior 	<p style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: blue;">8</p> <p style="color: blue;">03 al 07 de mayo de 2021</p>
<p>HUESOS Y ARTICULACIONES 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 línea 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 <ul style="list-style-type: none"> ➤ Epífisis proximal: cabeza y cuello ➤ Cuerpo: borde interóseo ➤ Epífisis distal: maléolo lateral, fosa maleolar y surco maleolar • Tarso: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Talus, navicular, cuneiforme (medial, intermedio y lateral), cuboides • Metatarso y falanges: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Base, cuerpo y cabeza • Ligamentos <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 	<p style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: blue;">9</p> <p style="color: blue;">10 al 14 de mayo de 2021</p>



<p>MÚSCULOS DE MIEMBRO INFERIOR</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • Compartimento anterior del muslo: pectíneo, iliopsoas (psoas mayor, psoas menor e ilíaco), sartorio, cuádriceps femoral (recto femoral; vastos medial, lateral e intermedio) • Compartimento medial del muslo: aductores largo, corto y mayor; grácil y obturador externo • Compartimento posterior del muslo: semitendinoso, semimembranoso y bíceps femoral • Compartimento anterior de la pierna: tibial anterior, extensor largo de los dedos, extensor largo del dedo gordo y tercer fibular • Compartimento lateral de la pierna: fibulares largo y corto • Compartimento posterior de la pierna: gastrocnemio, sóleo, plantar, poplíteo, flexor largo del dedo gordo, flexor largo de los dedos, tibial posterior y tendón calcáneo • 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 • Del dorso del pie: extensor corto de los dedos y extensor corto del dedo gordo 	<p>10 17 al 21 de mayo de 2021</p>
<p>VASCULARIZACIÓN E INERVACIÓN DE MIEMBRO INFERIOR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arterias <ul style="list-style-type: none"> ➢ Ilíaca externa, femoral, poplíteo, tibial anterior y posterior, dorsal del pie, plantar medial y lateral; arco plantar; glútea superior e inferior • Venas <ul style="list-style-type: none"> ➢ Safena magna y parva; femoral y poplíteo; tibial anterior y posterior • Nervios <ul style="list-style-type: none"> ➢ Tronco lumbosacro, isquiático, glúteo superior e inferior, femoral, tibial, sural, plantar medial y lateral, safeno, fibular común y superficial 	<p>11 24 al 28 de mayo de 2021</p>

**TERCER EXAMEN DEPARTAMENTAL:
 MIÉRCOLES, 02 DE JUNIO DE 2021.**