



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

BLOQUE TEMÁTICO 1: "GENERALIDADES DE ANATOMÍA, DORSO, CABEZA Y CUELLO"
Del lunes 18 de agosto al viernes 10 de octubre de 2025

LISTA DE ESTRUCTURAS	PRÁCTICAS DE PROSECCIÓN	SEMANA
<p align="center">GENERALIDADES DE ANATOMÍA</p> <p>a) Planimetría</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cortes coronal, sagital y transversal. <p>b) Osteología</p> <ul style="list-style-type: none"> • Huesos del esqueleto axial y apendicular. <p>c) Artrología</p> <ul style="list-style-type: none"> • Articulaciones fibrosas, cartilaginosas y sinoviales. <p>d) Miología</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tendón, cabeza, vientre, aponeurosis y fascias. • Músculos de acuerdo al número de cabezas y de vientres. <p>e) Sistema cardiovascular</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atrio derecho e izquierdo, ventrículo derecho e izquierdo, vena cava superior e inferior, venas pulmonares, aorta ascendente y tronco pulmonar. 		<p>1</p> <p>18 al 22 agosto de 2025</p>
<p align="center">ANTOMÍA DEL DORSO</p> <p>COLUMNA VERTEBRAL</p> <p>a) Vértebra típica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo, pedículo, incisuras vertebrales, lámina y procesos (transverso, articulares y espinoso). • Foramen vertebral, foramen intervertebral y conducto vertebral. • Tubérculo anterior y posterior del proceso transverso de la vértebra cervical. • Fosita costal superior e inferior de la vértebra torácica. • Proceso mamilar y accesorio de la vértebra lumbar <p>b) Vértebras cervicales atípicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atlas <ul style="list-style-type: none"> ✓ Arco con tubérculo anterior y posterior; carilla articular para el diente del axis; surco de la arteria vertebral, masas laterales; carillas articulares; proceso transverso con foramen transverso. • Axis <ul style="list-style-type: none"> ✓ Cuerpo y foramen vertebral; pedículo y lámina; proceso odontoides con carilla articular; carillas articulares; procesos espinoso y transverso. <p>c) Sacro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Promontorio; crestas sacras: media, intermedia y lateral; conducto sacro; hiato sacro; forámenes sacros anterior y posterior; y cuernos. <p>d) Cóccix</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuernos. <p>e) Ligamentos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Longitudinal anterior y posterior; supraespinoso; interespinoso; intertransverso; amarillo; cruciforme (longitudinal superior e inferior, transverso del atlas); alar; membrana tectoria; membrana atlantooccipital anterior y posterior. <p>MÚSCULOS DEL DORSO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Extrínsecos: trapecio, dorsal ancho, elevador de la escápula, romboides y serratos posteriores. • Intrínsecos: esplenio cervical, erector de la columna vertebral, semiespinoso, multifido, rotadores, interespinoso, intertransverso y elevadores de las costillas. • Músculos suboccipitales. 		<p>2</p> <p>25 al 29 de agosto de 2025</p>



<p style="text-align: center;">ANATOMÍA DE LA CABEZA</p> <p>Huesos del cráneo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frontal: cresta frontal, surco para el seno sagital superior y espina nasal. • Etmoides: crista galli; lámina cribosa y perpendicular; celdillas etmoidales; y conchas nasales superior y medio. • Esfenoides: alas mayor y menor; tubérculo y dorso de la silla; fosa hipofisaria; procesos clinoides (anterior y posterior) y pterigoides. • Occipital: protuberancia occipital interna y externa; surco para el seno sagital superior, transverso y occipital; fosa cerebral y cerebelosa; clivus; línea nucal superior e inferior; y cóndilo occipital. • Parietal: Líneas temporal superior e inferior; y surco para la arteria meníngea media. • Temporal: techo del tímpano, impresión trigeminal, eminencia arcuata, fosa mandibular, proceso mastoides y estiloides. • Mandíbula: cuerpo, protuberancia mentoniana, ángulo, rama, fosa digástrica, espinas mentonianas, línea milohioidea, fosa submandibular, proceso condilar y coronoides. • Maxilar: espina nasal anterior. • Palatino: espina nasal posterior. • Vómer, lagrimal, nasal, cigomático, arco cigomático, cornete nasal inferior. • Puntos craneométricos: bregma, pterión, asterión, glabella, nasión, inión, vértex, lambda y gonión. • Orificios y aberturas del cráneo: foramen ciego, forámenes cribosos, conducto óptico, fisura orbitaria superior, foramen redondo, foramen oval, foramen espinoso, foramen rasgado, meato acústico interno, foramen yugular, conducto del nervio hipogloso, foramen magno, fosa incisiva, foramen palatino (mayor y menor), fisura orbitaria inferior, conducto carotídeo, foramen estilomastoideo, conducto condíleo, meato acústico externo, foramen mentoniano, foramen supraorbitario e infraorbitario. 	<p>PRACTICA No. 1 GENERALIDADES DE ANATOMÍA</p>	<p>3 01 al 05 de septiembre de 2025</p>
<p>ANATOMÍA REGIONAL DE LA CABEZA</p> <p>a) Músculos de la expresión facial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Occipitofrontal, orbicular de los párpados, prócer, corrugador de la ceja, nasal, elevador del ala de la nariz, mentoniano, cigomático mayor y menor, elevador del labio superior, elevador del ángulo de la boca, depresor del labio inferior, orbicular de los labios, buccinador y risorio. <p>b) Músculos de la masticación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Masetero, temporal y pterigoideos (medial y lateral). <p>c) Articulación temporomandibular</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fosa mandibular, disco articular, proceso condilar de la mandíbula, ligamentos esfenomandibular y estilomandibular. 		<p>4 08 al 12 de septiembre de 2025</p>
<p>ANATOMÍA DEL OJO</p> <p>a) Cavidad orbitaria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Base, vértice y paredes: superior, medial, inferior y lateral. <p>b) Bulbo ocular</p> <ul style="list-style-type: none"> • Córnea, cristalino, pupila, iris y esclerótica. <p>c) Fondo de ojo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disco óptico y mácula lútea. <p>d) Músculos extrínsecos del ojo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rectos: superior, inferior, medial y lateral; oblicuo superior e inferior; y elevador del párpado. <p>e) Aparato lagrimal</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glándula lagrimal, saco lagrimal, conducto lagrimal superior e inferior, y nasolagrimal. 		<p>5 15 al 19 de septiembre de 2025</p>
<p>ANATOMÍA DEL OÍDO</p> <p>a) Oído externo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pabellón auricular: hélix, fosa escafoidea y triangular, concha, antihélix, trago, antitrago, incisura intertrágica y lóbulo. • Membrana timpánica. 		<p>6 22 al 26 de septiembre de 2025</p>



<p>b) Oído medio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Martillo, yunque, estribo, tuba auditiva, promontorio, antro mastoideo, ventana redonda y nervio cuerda del tímpano. 		
<p style="text-align: center;">ANATOMÍA DEL CUELLO</p> <p>HUESO HIOIDES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo, cuernos mayores y menores. <p>MÚSCULOS DEL CUELLO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Superficiales: platisma, esternocleidomastoideo y trapecio porción cervical. • Suprahioideos: digástrico, estilohioideo, milohioideo y genihioideo. • Infrahioideos: esternohioideo, esternotiroideo, omohioideo, tirohioideo. • Prevertebrales: largo del cuello y de la cabeza, recto anterior y lateral de la cabeza, escaleno anterior, esplenio de la cabeza, elevador de la escápula, escaleno medio y posterior, oblicuo superior e inferior de la cabeza. <p>VÍSCERAS CERVICALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glándula tiroides, tráquea y esófago porción cervical. 		<p>6</p> <p>22 al 26 de septiembre de 2025</p>
<p>FARINGE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nasofaringe, orofaringe, laringofaringe y tonsila faríngea. • Músculos: constrictores (superior, medio e inferior), palatofaríngeo, salpingofaríngeo y estilofaríngeo. <p>LARINGE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartílagos: tiroides, cricoides, epiglotis, aritenoides y corniculados. • Cavidad laríngea: ventrículo laríngeo, hendidura glótica, hendidura vestibular, receso piriforme, pliegues vocales, músculo vocal y ligamento vocal. • Músculos: cricotiroideo, tiroaritenideo, vocal, cricoaritenideo posterior y lateral, aritenideo transverso y oblicuo. 		<p>7</p> <p>29 de septiembre al 03 de octubre de 2025</p>
<p>ELEMENTOS NERVIOSOS DEL CUELLO</p> <p>a) Nervios</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auriculotemporal, occipital mayor, mandibular, lingual, bucal, facial, vago, accesorio, hipogloso, laríngeos (superior, inferior y recurrente) y frénico. <p>b) Plexo cervical</p> <ul style="list-style-type: none"> • Occipital menor, auricular mayor, transverso del cuello, supraclavicular, frénico y asa cervical. <p>SISTEMA VASCULAR Y LINFÁTICO DE LA CABEZA Y EL CUELLO</p> <p>c) Arterias</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carótida común, carótida interna, carótida externa, tiroidea superior, lingual, facial, faríngea ascendente, occipital, auricular posterior, temporal superficial, maxilar, meníngea media, esfenopalatina, angular, transversa de la cara, subclavia, vertebral, tiroidea inferior y laríngea superior. <p>d) Venas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yugular externa, yugular anterior, yugular interna, subclavia, angular, facial, temporal superficial, maxilar, auricular posterior y retromandibular. 	<p>PRACTICA No. 2</p> <p>COLUMNA VERTEBRAL, MÚSCULOS DEL DORSO, CRÁNEO y CUELLO</p>	<p>8</p> <p>06 al 10 de octubre de 2025</p>
<p>PRIMER EXAMEN DEPARTAMENTAL SÁBADO, 11 DE OCTUBRE DE 2025</p>		