

CALENDARIZACIÓN DE CONTENIDOS

Modalidad Presencial 2019

Asignatura de: Anatomía Humana General II	Resultado de Aprendizaje de la Asignatura: Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de identificar las estructuras anatómicas del cuerpo humano concernientes a cabeza, cuello y neuroanatomía en preparados anatómicos cadavéricos.
--	---

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
I	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir las estructuras óseas, musculares, vasculonerviosas y otras estructuras que se relaciona a la anatomía de cabeza en preparados anatómicos cadavéricos.	1 Del 21 al 26 de agosto	1	2	Presentación del curso y del sílabo Prueba Diagnóstica	Teórico	Aula
			2	4	Generalidades de anatomía de cabeza Osteología de los huesos del cráneo y cara.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Anatomía
		2 Del 28 de agosto al 2 de septiembre	3	2	Músculos faciales y del cráneo.	Teórico	Aula
			4	4	Músculos faciales y del cráneo.	Práctico	Laboratorio de Anatomía
		3 Del 4 al 9 de septiembre	5	2	Vascularización de cabeza y cara.	Teórico	Aula
			6	4	Vascularización de cabeza y cara.	Práctico	Laboratorio de Anatomía
		4 Del 11 al 16 de septiembre	7	2	Fosas laterales de la cara, Fosas anteriores de la cara	Teórico	Aula
			8	4	Fosas laterales de la cara, Fosas anteriores de la cara Evaluación Consolidado I: Lista de cotejo Rubrica de evaluación	Práctico	Laboratorio de Anatomía
II	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar la anatomía de los órganos de los sentidos y del cuello haciendo énfasis en osteología, miología y la distribución vasculonerviosa del cuello, manipulando preparados anatómicos cadavéricos.	5 Del 18 al 23 de septiembre	9	2	Órganos de los sentidos I: Tacto, olfacción y gusto.	Teórico	Aula
			10	4	Órganos de los sentidos I: Tacto, olfacción y gusto.	Práctico	Laboratorio de Anatomía
		6 Del 25 al 30 de septiembre	11	2	Órganos de los sentidos II: Visión, audición.	Teórico	Aula
			12	4	Órganos de los sentidos II: Visión, audición.	Práctico	Laboratorio de Anatomía
		7 De 2 al 7 de octubre	13	2	Generalidades del Cuello parietal límites y compartimientos. Osteología de Cuello.	Teórico	Aula
			14	4	Generalidades del Cuello parietal límites y compartimientos. Osteología de Cuello.	Práctico	Laboratorio de Anatomía

Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
		8 Del 9 al 14 de octubre	15	2	Miología de cuello, Irrigación e inervación del cuello	Teórico	Aula
			16	4	Miología de cuello, Irrigación e inervación del cuello Evaluación Consolidado I: Lista de cotejo Rubrica de evaluación Portafolio	Práctico	Laboratorio de Anatomía
III	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar la organización anatómica del sistema nervioso haciendo énfasis en hemisferios cerebrales, diencefalo y tronco encefálico.	9 Del 16 al 21 octubre	17	2	Generalidades del sistema nervioso y clasificación del sistema nervioso. Evaluación parcial: Lista de cotejo	Teórico - Práctico	Aula
			18	4	Anatomía de hemisferios cerebrales	Teórico	Aula
		10 Del 23 al 28 de octubre	19	2	Anatomía de hemisferios cerebrales	Práctico	Laboratorio de Anatomía
			20	4	Anatomía de diencefalo	Teórico	Aula
		11 Del 30 de octubre al 4 de noviembre	21	2	Anatomía de diencefalo	Práctico	Laboratorio de Anatomía
			22	4	Anatomía de tronco encefálico y generalidades de los pares craneales	Teórico	Aula
		12 Del 6 al 11 de noviembre	23	2	Anatomía de tronco encefálico y generalidades de los pares craneales Evaluación Consolidado I: Lista de cotejo Rubrica de evaluación	Práctico	Laboratorio de Anatomía
			24	4	Anatomía de cerebelo	Teórico	Aula
IV	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar la anatomía del cerebelo, médula espinal, meninges, control motor y sensitivo del sistema nervioso e interacción del sistema nervioso con el aparato locomotor.	13 Del 13 al 18 de noviembre	25	2	Anatomía de cerebelo	Práctico	Laboratorio de Anatomía
			26	4	Anatomía de Médula espinal, meninges	Teórico	Aula
		14 Del 20 al 25 de noviembre	27	2	Anatomía de Médula espinal, meninges	Práctico	Laboratorio de Anatomía
			28	4	Anatomía del control motor y sensitivo del sistema nervioso.	Teórico	Aula
		15 Del 27 de noviembre al 2 de diciembre	29	2	Anatomía del control motor y sensitivo del sistema nervioso.	Práctico	Laboratorio de Anatomía
			30	4	Interacción del sistema nervioso con el aparato locomotor.	Teórico	Aula



Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
		16 Del 4 al 9 de diciembre	31	2	Interacción del sistema nervioso con el aparato locomotor. Evaluación Consolidado II: Lista de cotejo Rubrica de evaluación Portafolio	Práctico	Laboratorio de Anatomía
			32	4	Evaluación final: Lista de cotejo	Teórico - Práctico	Laboratorio de Anatomía