

**MIÉRCOLES 30 NOV 2022**

**SALÓN GERMÁN CIFUENTES 16:00- 18:30**

TÍTULO	AUTOR
34. Hematoma subgaleal crónico.	Jaime Hernán Páez Fajardo
35. Herramientas virtuales para la enseñanza en educación superior de la Anatomía humana en ciencias de la salud en la Universidad Tecnológica Indoamérica.	Dra. María Gabriela González Chico
36. Himen: un término epónimo mitónimo.	Jorge Eduardo Duque Parra
37. Identificación inmunohistoquímica de uteroferrina (trap) en placenta de parto de alpacas (vicugna pacos).	Joel Pacheco Curie
38. Impacto de la enseñanza-aprendizaje virtual en anatomía humana.	Ruth Chacaltana Limaco
39. Impacto de un curso de histología sobre la satisfacción y rendimiento de estudiantes durante la pandemia COVID-19.	Dr. Carlos Godoy Guzmán
40. Implicancia anatomo-patológica del espacio retrofaríngeo: Diseminación de infecciones odontogénicas y su derivación en infecciones cervicales y mediastínicas.	Edgar Hernández Huaripaucar
41. Incentivando el aprendizaje y la enseñanza de la morfogénesis del sistema respiratorio para estudiantes, creado por estudiantes.	Carolina SmokSoto
42. Incidencia de osteítis alveolar por exodoncia de terceros molares mandibulares impactados: Una revisión sistemática.	Gustavo Canales Sermeño
43. Influencia de la Cirugía Ortognática Bimaxilar en el Volumen de la Vía Aérea Superior.	Mariano del Sol Calderón
44. Beneficios de usar material cadavérico para el estudio en educación médica: Resultados de una experiencia académica.	Emilio Farfán Cabello*

**MIÉRCOLES 30 NOV 2022**

**SALÓN GERMÁN CIFUENTES 16:00- 18:30**

TÍTULO	AUTOR
45. Inmunodetección de calbindina d-28k en placenta de parto de alpacas (vicugna pacos).	Waldhir Paredes Mamani
46. La Formación de trampas extracelulares de neutrófilos (NETosis) es un fenómeno que puede utilizarse como biosensor en personas jóvenes y mayores saludables sometidas a ejercicio de alta intensidad.	Nicolás Vidal Seguel
47. La importancia de la anatomía facial para el uso de inyectables.	Diego Pineda Martínez
48. La importancia del laboratorio de anatomía en la educación para la proyección social.	Andrés Fernández Sánchez
49. Lobo hepático de riedel: relato de caso.	Gilberto Santos Cerqueira
50. Uso del análisis cuantitativo de moodle para mejorar la evaluación en anatomía.	Mayra Borda Cárdenas
51. Medición craneométrica de la órbita humana.	Karen Lizeth Gamboa Lemos
52. Metodologías novedosas en la enseñanza de Anatomía desde la optimización de lo convencional a la realidad aumentada y al Metaverso en la Universidad Tecnológica Indoamérica.	Dr. Carlos Sampedro Rea
53. Modelo de aprendizaje del enfoque biopsicosocial por medio de un caso clínico: experiencia del aprendizaje de anatomía.	Ricardo Aldana Olarte
54. Modelos tridimensionales para la enseñanza y el aprendizaje de la anatomía humana.	Andrea Rosero Quiroz
55. Morfometría del trayecto inguinal en pacientes con hernia inguinal indirecta.	Nelson Arvelo D Freitas*
56. Músculo axilo pectoral y su posible compromiso compresivo neurológico relacionado—estudio con especímenes cadavéricos.	Diego Fernando Rincón

**MIÉRCOLES 30 NOV 2022**

**SALÓN GERMÁN CIFUENTES 16:00- 18:30**

TÍTULO	AUTOR
57. Músculo axilopectoral en una muestra anatómica humana colombiana, su vínculo con la clínica y propuesta funcional.	Jhonatan Duque Colorado*
58. Optimización del protocolo de osteotecnia de laboratorio de anatomía animal de la facultad de medicina veterinaria de la universidad central del Ecuador.	David Andrade Landívar
59. Origen del músculo Semitendinoso en la cabeza larga del músculo Bíceps Femoral. ¿Un factor de riesgo intrínseco para lesiones?. Estudio morfológico con consideraciones funcionales y clínicas.	Emilio Farfán Cabello
60. Osteoartritis y espondilitis anquilosante, reporte de un caso.	Julia Sánchez - Lorena Valencia
61. Percepción de los estudiantes de morfología humana frente a un proyecto de investigación transdisciplinar como estrategia de aprendizaje de las ciencias morfológicas.	Mayra Alejandra Borda
62. Percepción de los estudiantes de programas de salud sobre el uso de una herramienta de realidad aumentada en prácticas anatómicas.	César Corchuelo Castro
63. Caracterización morfométrica de las arterias coronarias en bovinos. Un estudio anatómico directo.	Fabián Gómez Torres
64. Percepción de los estudiantes sobre el proceso de enseñanza de la asignatura de Morfología en ambientes de aprendizaje virtual durante el confinamiento por COVID 19	Raquel Amalia Vélez Tobar
65. Percepción del aprendizaje de anatomía del neurocráneo con realidad virtual, en los estudiantes de pregrado de primer semestre, de la facultad de ciencias de la salud de la Institución Universitaria Escuela Colombiana de Rehabilitación.	Wilson Betancur Montes
66. Perfil epidemiológico de los donantes de cuerpos de la UFCSPA.	Andrea Oxley da Rocha