



Asociación Panamericana de Anatomía
Associação Pan-Americana de Anatomia
Pan-American Association of Anatomy



15 de Octubre – October 15th

Día Mundial de la Anatomía – World Anatomy Day

Palabras del Presidente de la Asociación Panamericana de Anatomía

En este día aprovechamos para saludar y celebrar con todos aquellos profesionales que, en cada rincón del mundo, utilizan la anatomía como pilar cotidiano en su labor, en forma asistencial con pacientes, en su rol de investigador o como educadores docentes de grado o postgrado. Pero además queremos hacerlo extensivo a todos aquellos que se dedican de diferentes maneras a la docencia e investigación en las ciencias morfológicas en general.

Desde la Comisión Directiva de la Asociación Panamericana de Anatomía conmemoramos hoy el Día Mundial de la Anatomía en honor al fallecimiento de Andrés Vesalio ocurrido el 15 de octubre de 1564, en Zante, Grecia. Como sabemos, Vesalio es considerado el fundador de la Anatomía Moderna por sus aportes significativos realizados en la enseñanza y aprendizaje de la Anatomía Humana; y publicó, en Basilea, su obra en siete volúmenes “De humani corporis fabrica” (“Sobre la estructura del cuerpo humano”), una innovadora obra de anatomía humana.

Quisiéramos entonces distinguir y, fundamentalmente, agradecer a todos nuestros antepasados anatomistas y morfólogos que, de alguna u otra manera, nos han guiado en el camino de estas ciencias tan antiguas que son las “Ciencias Morfológicas”; y como buenos Maestros que han sido, nos han dejado su legado que hoy yace en nuestra custodia y debiéramos honrarlos cediendo a las futuras generaciones esta herencia tan preciada con nuestros aportes.

No queremos dejar de saludar en esta fecha, a todos los que conformamos la historia de la Asociación Panamericana de Anatomía (APA), a cada uno de los Miembros que han constituido las respectivas Comisiones Directivas a lo largo de todos estos años, y por sobre todo a los viejos socios que han mantenido el espíritu mancomunado de integración y unión que nos caracteriza, darles además la bienvenida a los nuevos socios, esperando que nuestra familia siga creciendo.

También saludamos muy fraternalmente a todas las Comisiones Directivas y los miembros que componen cada una de las Sociedades relacionadas con las Ciencias Morfológicas, por su ardua labor, su cotidiano esfuerzo y permanente dedicación.

A los integrantes de la Federación Internacional de Asociaciones de Anatomistas (IFAA) en nombre de su Presidenta, la Profesora Doctora Beverley Kramer, recordando el mensaje que compartimos, donde nos comprometemos a desarrollar pautas para apoyar la igualdad y la diversidad, sin discriminar por motivos de sexo, género, raza, color, origen nacional o religión, en esta área de las ciencias que nos compete; así como también a aprender del pasado para garantizar que el futuro sea más equitativo, a alentar el diálogo abierto sobre cuestiones de igualdad y diversidad para permitir un futuro sin intolerancia ni prejuicios para todos los anatomistas y todos los aquellos que tienen algún motivo para utilizar las ciencias anatómicas.

En este tiempo que hemos transcurrido juntos, hemos pasado con hondo pesar por pérdidas de seres queridos y transitamos por senderos de incertidumbre sobre el futuro, con más dudas que respuestas. A tal fin, organizamos reuniones que nos permitieron encontrarnos, trabajando en temas que fueran del conjunto. Para ello generamos desde el área Académica de la APA, en el 2020, un Programa de Educación Continua en Ciencias Morfológicas, con transmisión online, y apoyado por las redes sociales de nuestra sociedad.

Este medio, resultó una herramienta fundamental de comunicación que abrió las fronteras integrando a morfólogos de diferentes países, reencontrando viejos y entrañables amigos, pero por sobre todo nos permitió incorporar a un gran número de miembros que quisieron formar parte de nuestra Asociación.

Esta novedosa manera de unirnos, permitió trabajar sobre cuatro objetivos principales relacionados con la promoción y el desarrollo de la educación anatómica propuestos por la IFAA: fomentar una academia inclusiva y conectada de anatomistas que colaboren y lideren la educación anatómica en el siglo XXI; establecer e integrar la innovación basada en la evidencia en la educación y la erudición de la anatomía e involucrar a los anatomistas para abordar los desafíos del siglo XXI; avanzar y asegurar el futuro de la disciplina, aprovechando la comunidad con la actividad práctica y la investigación basada en evidencia para desarrollar un programa de intercambio de habilidades y recursos; y por último, aprovechar las fortalezas de la IFAA y el potencial interdisciplinario para abordar los desafíos más complejos de la educación superior y, lo que es más importante, inspirar un cambio positivo y un mundo justo que nos rodea. Dado lo valioso de estas herramientas de comunicación digital, la virtual en forma on line, sincrónica y asincrónica volviendo a ver los videos de reuniones pasadas seguramente será parte cotidiana de importantes reuniones académicas en el futuro.

Dentro del Programa, se llevaron a cabo hasta la fecha Webinarios que trataron sobre dimensiones que conforman la Educación, el Aprendizaje, las Técnicas Anatómicas y la Anatomía Aplicada. Tuvimos, desde los inicios, el objetivo académico común de demostrar que muy por el contrario la anatomía dentro del contexto de las ciencias morfológicas no es una ciencia muerta, sino que mantiene intacto su prestigio y las siguientes han sido las reuniones virtuales:

- 26 de mayo de 2020. Webinar 1: "Enseñanza de las Ciencias Morfológicas en Tiempos de Covid-19".
- 30 de junio de 2020. Webinar 2: "Bases Anatómicas para la realización de procedimientos de urgencia. Parte 1".
- 07 de julio de 2020. Webinar 2: "Bases Anatómicas para la realización de procedimientos de urgencia. Parte 2".
- 21 de Julio de 2020. Webinar 3: "Plastinación: Revolución en la Conservación del Material Biológico".
- 07 de agosto de 2020. Webinar 4: "Bases neuroanatómicas, neurofisiológicas y neuroconductuales del aprendizaje".
- 18 de agosto de 2020. Webinar 5: "Plastinación. Los inicios en Latinoamérica".
- 29 de septiembre de 2020. Webinar 6: "Bases Anatómicas para el Control del Sangrado. Parte 1".
- 06 de octubre de 2020. Webinar 6: "Bases Anatómicas para el Control del Sangrado. Parte 2".
- 15 de octubre de 2020. Webinar 7: "Dia Mundial de la Anatomía".
- 30 de abril de 2021. Webinar 8: "Morfología desde la Microscopia hasta las Fronteras de la Anatomía".
- 24 de septiembre de 2021. Webinar 9: "Investigación Celular, Morfológica y Funcional en Odontología".
- 15 de octubre de 2021. Webinar 10: "Dia Mundial de la Anatomía", presentación del XX Congreso Panamericano de Anatomía, Quito-Ecuador.
- 28 de diciembre de 2021. Webinar 11: "El Arte y las Ciencias Morfológicas".
- 28 de abril de 2022. Webinar 12: "Anatomía de la Articulación Temporomandibular".
- 19 de mayo de 2022. Webinar 13: 1° Parte: "Sistemas Osteoarticulomusculares Funcionales".
- 26 de mayo de 2022. Webinar 13: 2° Parte: "Sistemas Osteoarticulomusculares Funcionales".
- 07 de julio de 2022. Webinar 14: "Anatomía Aplicada de la Glándula Tiroides".
- 21 de julio de 2022. Webinar 15: "Anatomía Funcional del Sistema Linfático y su Correlato Clínico".
- 25 de agosto de 2022. Webinar 16: 1° Parte: "Master Classes de Anatomía".
- 01 de septiembre de 2022. Webinar 17: 2° Parte: "Master Classes de Anatomía".
- 26 de Octubre de 2022. Webinar 18: "Docencia e Investigación en Anatomía Veterinaria"

Entonces, dado lo importante de este día y en honor al legado recibido, nada más significativo resulta que educar a los jóvenes que seguirán transportando la antorcha encendida con el fuego sagrado que caracteriza a todos aquellos que nos sentimos parte de esta comunidad de docentes e investigadores a los que nos entusiasman las ciencias morfológicas.

No existe en este mundo un compromiso más importante y esencial, para el desarrollo de nuestra pasión que la educación y la formación de los futuros morfólogos y profesionales que apliquen esta ciencia en beneficio de los pacientes.

Deseamos como Comisión Directiva de la Asociación Panamericana de Anatomía que continúen con este fervoroso compromiso y sentido de pertenencia, como lo han venido haciendo por tantos años, y les dejamos nuestro mayor anhelo que es que a todos ustedes y sus seres queridos los encuentren en plenitud de salud, dicha y felicidad.

Muchas gracias a todos por la dedicación, el compromiso, el acompañamiento en cada una de las reuniones realizadas, por el valioso tiempo dedicado, pero por sobre todo por el cariño y el afecto que emana de cada encuentro llevado a cabo.

Muy Feliz Día.

Profesor Doctor Rubén Daniel ALGIERI
Presidente Asociación Panamericana de Anatomía
15 de octubre de 2022