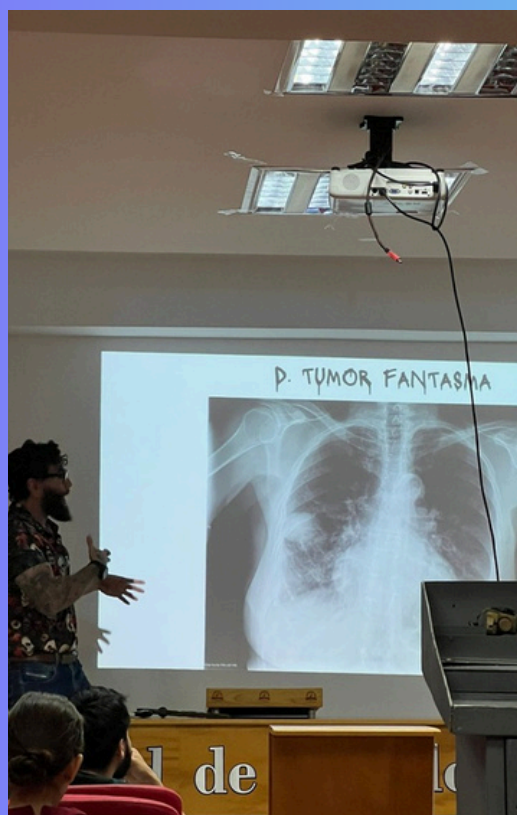


MEDICINA AL DÍA

Recibe tu aporte de información, noticias y descubrimientos más recientes en el campo de la medicina.



RECONOCIMIENTO A UNA VIDA DEDICADA A LA MORFOLOGÍA: HOMENAJE AL DR. HUMBERTO FERREIRA ARQUEZ



El pasado 31 de octubre, durante el XVI Congreso Colombiano de Morfología, la Asociación Colombiana de Morfología rindió un homenaje especial al Dr. Humberto Ferreira Arquez, destacando su invaluable trayectoria en el campo de la medicina, su aporte constante a la investigación y su dedicación a la formación de nuevas generaciones de profesionales de la salud.



La emotiva ceremonia, que tuvo lugar en el auditorio Alfonso Botero Cabal de la Pontificia Universidad Javeriana en Cali, reunió a colegas, estudiantes y destacados académicos del ámbito nacional e internacional, quienes reconocieron el impacto significativo del Dr. Ferreira en el desarrollo de la morfología en Colombia.

Este homenaje no solo resalta su legado como investigador, sino también como mentor comprometido con la excelencia y el avance científico, pilares fundamentales para el fortalecimiento de la medicina en el país.

LA SIMULACIÓN AL SERVICIO DE LA EDUCACIÓN: NUEVOS SIMULADORES LLEGAN AL CENTRO DE INVESTIGACIÓN



La iniciativa reafirma el compromiso del Centro con la innovación tecnológica aplicada a la educación, colocando a los estudiantes en la vanguardia del conocimiento y fortaleciendo su preparación para enfrentar los retos de la práctica profesional. Apolo, Luciana y Luna no solo son herramientas, sino aliados clave en el proceso formativo que conecta la teoría con la realidad.

El Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Simulación Avanzada amplía sus capacidades con la incorporación de tres nuevos simuladores: Apolo, Luciana y Luna. Estos modernos equipos, diseñados para brindar experiencias altamente realistas, representan un salto significativo en la formación académica de los estudiantes, especialmente en áreas prácticas y clínicas.

Con la llegada de estos simuladores, se busca potenciar el aprendizaje mediante escenarios interactivos que replican situaciones reales, permitiendo a los estudiantes desarrollar habilidades técnicas, pensamiento crítico y toma de decisiones en un entorno controlado.

REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL DONA VENTILADOR PARA MEJORAR ÁREA DE DESCANSO



El pasado lunes 13 de noviembre, la representación estudiantil realizó una importante donación para el área de descanso en la oficina del programa: un ventilador que contribuirá a crear un espacio más fresco y cómodo para todos.

Este gesto refleja el compromiso de los estudiantes con el bienestar de la comunidad académica, promoviendo mejores condiciones para el desarrollo de las actividades cotidianas. ¡Un ejemplo de solidaridad y trabajo en equipo!



ÉXITO EN LA SUSTENTACIÓN DE PROYECTOS DE LOS ESTUDIANTES DE INVESTIGACIÓN IV

Con gran éxito, los estudiantes de la electiva de Investigación IV, bajo la orientación de la profesora Raquel Villamizar, han llevado a cabo la sustentación de sus proyectos. Este importante logro marca un paso fundamental en su formación académica y profesional. Los estudiantes han demostrado dedicación y capacidad en la presentación de sus investigaciones, lo que augura un futuro prometedor.

Desde la planificación hasta la ejecución, cada uno de los proyectos reflejó el arduo trabajo y el compromiso de los futuros médicos, quienes ahora se preparan para enfrentar nuevos desafíos en su camino hacia la Medicina Interna.

¡Felicitaciones a nuestros futuros Médicos Internos y mucho éxito en los retos que les esperan!



NUESTRAS REDES SOCIALES

Sub portal:

<https://www.unipamplona.edu.co/medicina/>



***Nos encuentras en
redes sociales***



@departamentodemedicina



**Departamento de
medicina- Oficial**

Nuestro subportal

<https://www.unipamplona.edu.co/medicina/>

