



Experiencia educativa con mesa de disección anatómica virtual

**Leandro Vargas, Laura Elizabeth Leyes, Jessica Zalazar Cinat,
María Marcela Barrios, Walter Vera,**

RESUMEN

La mesa de disección anatómica virtual es un sistema de enseñanza/aprendizaje interactivo que usa anatomía y bioimágenes para desarrollar un pensamiento crítico. Además, permite representar ciertos aspectos de la realidad. Este trabajo tiene el propósito de conocer y describir las dinámicas institucionales en el uso de la mesa de disección anatómica virtual por parte de estudiantes, docentes y equipo de gestión durante el cursado de la primera asignatura de la Carrera de Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría de la Universidad Nacional del Nordeste durante el año 2022. El tipo de estudio es de carácter descriptivo-interpretativo de corte transversal con un muestreo tipo racimo y se opta de una metodología de análisis mixta. Para ello se utilizaron instrumentos como encuestas, entrevistas y análisis documental.

Los resultados obtenidos fueron que la utilización contribuyo en el aprendizaje en un 96% de los estudiantes; permitió el trabajo en equipo en un 93%; un 97% de participación y aprobación de las actividades planificadas. El 100% de los docentes manifestaron que utilizan la herramienta dentro de las asignaturas; el 100% expresaron un nivel de satisfacción en su uso y en la utilización de medios de evaluación. El 100% del personal de gestión expresó que acompaña en el proceso de ejecución e inclusión dentro de los programas de las asignaturas.

Todos los participantes expresaron que la mesa de disección anatómica virtual es útil para los procesos de enseñanza-aprendizaje de anatomía. La opinión docente respecto al uso de la disección virtual son todas favorables, aunque algunos no están dispuestos a resignar la disección cadavérica. La coordinación del equipo de gestión en los procesos de implementación y junto a los docentes permitiría un aprovechamiento en la utilización de la mesa de disección anatómica virtual, a su vez, una disminución de los factores obstaculizadores para su ejecución.