

RESUMOS - INOVAÇÃO EM SAÚDE

O USO DO SOFTWARE 3D ZYGOTEBODY PARA A MONITORIA ONLINE SOBRE O SISTEMA MUSCULAR: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA

Francisco Felipe Lima Gonçalves (felipereal2001@gmail.com)

Raiara Bezerra Da Silva (raiarabezerra2015@gmail.com)

Francisca Ariadina Análio Dos Santos (ariadinasantos95@gmail.com)

Karlla Da Conceição Bezerra Brito Veras (karlla_veras@hotmail.com)

Francisco Ricardo Miranda Pinto (ricardo.pinto@uninta.edu.br)

Introdução: O Sistema Muscular é um conjunto de músculos do corpo humano responsável principalmente pela movimentação e garantia da funcionalidade. É de suma importância que os conhecimentos sobre o assunto sejam de forma qualitativa para estudantes da área da saúde, já que o corpo humano é o principal sistema de aprendizado. Deste modo, devido a pandemia da COVID-19 e a paralização gradativa do ensino presencial, a monitoria de anatomia tornou-se online, utilizando novos recursos de aprendizagem, como o software 3D de anatomia humana. Objetivo: Relatar a experiência o uso de software 3D de anatomia humana: zygotebody, na monitoria online de anatomia humana sobre o sistema muscular. Método: Trata-se de um estudo descritivo, do tipo relato de experiência realizado por quatro acadêmicos dos cursos de Enfermagem e Fisioterapia, de duas IES (Instituição de Ensino Superior), durante o mês de maio. A experiência com a monitoria online, ocorreu de forma remota através da plataforma digital Google Meet, no dia 29 de abril de 2021, com a participação de 33 universitários de cursos da saúde, participantes da

monitoria online. Resultados: Ocorreu uma exposição dialogada através do power point, sobre anatomia do sistema muscular e depois foi aberto o software 3d zygotebody: <https://www.zygotebody.com/>. Sobre ao grau de satisfação, 54,5% (18), responderam que foi “Bom”; 45,5% (15), inseriram que foi “Muito Bom”; 9,1% (03), que foi razoável. Se o conteúdo foi de fácil compreensão: 87,9% (29), responderam que “Sim” e 12,1% (04), que “Não”. E se os universitários já tinham estudado anatomia com a ajuda de algum software: 87,9% (29) relataram que “Sim” e 12,1% (04), “Não”. Conclusão: Conclui-se que a monitoria online foi de grande eficácia e contribuição para trazer conhecimentos teóricos aos acadêmicos de fisioterapia e enfermagem, pois eles mostraram-se satisfeitos com a experiência e manifestaram interesse em participarem de outras monitorias online de anatomia, utilizando o software. Assim, a experiência realizada obteve benefícios explícitos, onde acadêmicos revisaram conteúdos já estudados em aula e os alunos aprenderam de forma mais dinâmica.