

PROJETO INTEGRADOR: ANATOMIA, PATOLOGIAS E POSICIONAMENTOS RADIOGRÁFICOS DOS MEMBROS SUPERIORES

Danial Batilani, Elizabete Aquino, Camila Silva, Felipe Silva, Gabriel Silva,
Rafaela Sobral, Bruno Souza, Glauber Araújo

RESUMO

O corpo humano adulto possui, em média, 206 ossos, o esqueleto sustenta o corpo e da forma ao mesmo, protege os órgãos internos juntamente com o sistema muscular e articular.

INTRODUÇÃO

O esqueleto é dividido em duas partes, uma é o esqueleto axial, que é composto por crânio, pescoço, coluna vertebral e tórax, e o esqueleto apendicular, que envolve a cintura escapular, cintura pélvica, membros superiores e inferiores.

OBJETIVOS

Abordar a anatomia, patologias e posicionamentos radiográficos dos membros superiores.

METODOLOGIA

Estudo de revisão bibliográfica sobre as posições dos membros superiores quando radiografados.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

A pesquisa contribuiu para o entendimento da relação entre a anatomia, as patologias e os posicionamentos radiográficos.

PRINCIPAIS REFERÊNCIAS

SILVERIO, Sílvia. Estudo Retrospectivo de Lesões Tumerais do punho e da mão. Lisboa. Portugal. Hospital Ortopédico d Sant´ana. 2014.