

RADIOLOGIA INDUSTRIAL FARMACEUTICA

Bruno Ribeiro de Souza, Gean Carlos Gindre, Guilherme Henrique Menegati,
Glauber Lopes Araújo

INTRODUÇÃO

O fármaco é um medicamento que exerce função comum sem ação terapêutica e o radionuclídeo é o elemento que emite radiação eletromagnética, radiação gama.

OBJETIVOS

O objetivo deste estudo é apresentar a utilização da radio fármacos na medicina nuclear para tratamentos e diagnósticos.

METODOLOGIA

Um estudo de revisão bibliográfica observando as funções da radiologia terapêutica industrial.

CONCLUSÃO

Conclui-se que os radio fármacos são substancias importantes no diagnóstico e também no tratamento, pois são o fármaco e o radionuclídeo na maioria dos diagnósticos da medicina nuclear.

PRINCIPAIS REFERÊNCIAS

Grifo dos autores