

# **RADIOLOGIA INDUSTRIAL FARMACEUTICA**

Dione Vieira Bonanati, Monaliza Vieira, Tiago Rodrigues Augusto, Glauber  
Lopes Araújo

## **INTRODUÇÃO**

O radiofarmaco é um elemento é uma substancia que possui afinidade biológica conhecida, que tem uma molécula, onde existe, pelo menos um átomo radioativo, conhecido como radioisótopo.

## **OBJETIVOS**

Mostrar os préstimos que a radiologia farmacêutica oferece para a medicina para terapias e diagnósticos.

## **METODOLOGIA**

Um estudo de revisão bibliográfica sobre a importância e o papel da radiologia em diagnósticos com exames.

## **CONCLUSÃO**

O controle de qualidade dos radiofarmacos é sempre acompanhado de órgãos competentes para diminuir os efeitos indesejáveis nos procedimentos químicos.

## **PRINCIPAIS REFERÊNCIAS**

//inscer.pucrs.br

www.sbpcnet.org.br