

Se define a un radiofármaco como “una sustancia compuesta por dos partes: un radioisótopo y un portador o “precursor” inactivo (molécula, micro o incluso nanopartícula) que conduce al radioisótopo adonde el médico desea, de acuerdo con los fines específicos de la aplicación. Es corriente la referencia a moléculas o compuestos “marcados” como “radioisótopos.”

La “marcación” se puede realizar en el momento de preparar el radiofármaco en la planta de producción, o bien la realiza el técnico o el médico en el mismo servicio de medicina nuclear, antes de administrarla al paciente. En ambos casos se realizan bajo controles de calidad para asegurar las características del radiofármaco, siempre de acuerdo con determinadas normas.

## Ejemplo

FDG

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea**  
**ISSN 1988-2661**



Permanent link:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=radiofarmaco>

Last update: **2019/09/26 22:29**