

EFFECTOS DE LA RADIACIÓN. ¿EL YODURO DE POTASIO PUEDE PROTEGERNOS ANTE UN ATAQUE NUCLEAR?

Fuentes

<https://www.foronuclear.org/descubre-la-energia-nuclear/preguntas-y-respuestas/sobre-proteccion-radiologica-y-radiacion/que-sabes-de-la-radiacion/>

- Mora Rodríguez, Patricia. La radiación en la vida cotidiana. *Acta médica costarricense*, 1999, 41(2). DOI:[10.51481/amc.v41i2.504](https://doi.org/10.51481/amc.v41i2.504)

Department of Health and Environmental Control (DHEC). Recomendaciones para el uso del yoduro de potasio (KI por su fórmula química) durante una situación de emergencia en una planta nuclear. CR-009408 03/22

Noji, Erik. K. (Ed.) *Impacto de los Desastres en la Salud Pública*. Capítulo 19. Accidentes en reactores nucleares de Robert C. Withcomb, Jr.; Michael Sage. Organización Panamericana de la Salud, 2000.

Coytaux, K.; Bey, E.; Christensen, D.; Glassman, E. S.; Murdock, B.; Doucet, C. (2015) Reported Radiation Overexposure Accidents Worldwide, 1980- 2013: A Systematic Review. *PLoS ONE*, 10(3): e0118709. doi:10.1371/journal.pone.0118709.

<https://journals.plos.org/plosone/article/file?id=10.1371/journal.pone.0118709&type=printable>

American Cancer Society. Riesgos de la radiación relacionados con los estudios por imágenes, 2016.

IAEA - Organismo Internacional de Energía Atómica. Noticias.

<https://www.iaea.org/es/news/5349>

Organización Mundial de la Salud. Radiaciones ionizantes: efectos en la salud y medidas de protección. OMS, abril 2016

Rotblat, J. Efectos físicos de las armas termonucleares. Anexo I.

<http://cidbimena.desastres.hn/pdf/spa/doc9863/doc9863-contenido.pdf>