

07 DE NOVIEMBRE DE 2013. SE PROCLAMA EL DÍA INTERNACIONAL DE LA FÍSICA MÉDICA (I.O.M.P)

Breve semblanza. – El Día Internacional de la Física Médica, establecido por la Organización Internacional de Medicina Física (IOMP), tiene el objetivo de conmemorar el natalicio de la Científica Marie Curie, pionera en la investigación sobre radioactividad y aplicaciones médicas de las radiaciones, quien dejó un valioso legado para la lucha contra el cáncer.

Asimismo, es una fecha que permite reconocer la importancia de los profesionales de Física Médica, quienes se desempeñan realizando investigaciones para la prevención, diagnóstico y tratamiento de diferentes enfermedades, garantizando la seguridad radiológica de los pacientes y de los profesionales de la salud. Dentro de los campos de acción se incluyen, física de oncología de radiación, física de imágenes médicas, física de medicina nuclear, física de salud médica, entre otras.

Fuente:

Diainternacionalde.com. (s.f.). *Día Internacional de la Física Médica.*

<https://www.diainternacionalde.com/ficha/dia-internacional-fisica-medica>

Getty Images. (s.f.). *La resonancia magnética (IRM), una parte de la Medicina Física que ayuda en el diagnóstico.* [Fotografía]. El Comercio.

<https://elcomercio.pe/respuestas/dia-internacional-de-la-fisica-medica-por-que-se-celebra-el-7-de-noviembre-efemerides-marie-sklodowska-curie-nda-nnlt-ec-noticia/>

Enlace de Interés:

<https://www.youtube.com/watch?v=5u-5SvPFBb0>

<https://www.youtube.com/watch?v=Gis3g5oE9sg&t=13s>

<https://sefm.es/>