



8 de noviembre día de la Radiología mundial.

El 8 de noviembre, fecha en que se conmemora el descubrimiento en 1895 de los rayos X por el Dr. Wilhelm Conrad Röntgen, se acordó celebrar el Día Internacional de la Radiología (IDoR), gracias a la iniciativa de la Sociedad Europea de Radiología (ESR), la Sociedad Radiológica de Norteamérica (RSNA) y el Colegio Americano de Radiología (ACR), y con el apoyo y la participación de la Sociedad Internacional de Radiología y de otras organizaciones de todos los continentes, incluidas la Sociedad de Radiología de Asia y Oceanía, el Colegio Interamericano de Radiología, el Colegio Real de Radiólogos de Australia y Nueva Zelanda, y la Sociedad Radiológica de Sudáfrica.

[:es]

Tomado de: Brigada Médica Cubana en Venezuela
 El invento recibió el primer Premio Nobel de Física y marcó un antes y un después en la salud. Había nacido una nueva especialidad médica: la radiología.
 El técnico radiólogo obtiene imágenes del cuerpo mediante diferentes agentes físicos (rayos X, ultrasonidos, campos magnéticos, entre otros) y las utiliza para el diagnóstico de enfermedades.



Día de la Radiología mundial



Día de la Radiología mundial



Día de la Radiología mundial



Autor: Brigada Médica Cubana en Venezuela

[:]

El invento recibió el primer Premio Nobel de Física y marcó un antes y un después en la salud. Había nacido una nueva especialidad médica: la radiología.

El técnico radiólogo **obtiene imágenes del cuerpo mediante diferentes agentes físicos** (rayos X, ultrasonidos, campos magnéticos, entre otros) y las utiliza

para el diagnóstico de enfermedades.