



## Sanidad crea el historial de radiaciones ionizantes para proteger a los profesionales

- El Instituto Nacional de Gestión Sanitaria (INGESA), a través del Centro Nacional de Dosimetría (CND), ha desarrollado una aplicación web que permitirá consultar los historiales dosimétricos de los profesionales que intervienen en los procesos diagnósticos o terapéuticos en los que se aplican radiaciones ionizantes a los usuarios del Sistema Nacional de Salud (SNS).
- Los responsables de Protección Radiológica designados por los servicios de salud autonómicos podrán realizar la vigilancia radiológica de los más de 60.000 profesionales del SNS que prestan servicios en las instalaciones radiactivas médicas de Atención Primaria y Hospitalaria.

**Madrid, 12 de junio de 2024.-** Más de 60.000 profesionales que emplean radiaciones ionizantes en los procesos diagnósticos o terapéuticos aplicados a los pacientes del Sistema Nacional de Salud (SNS) tienen una nueva herramienta para avanzar en su seguridad. Hoy se ha presentado en el Ministerio de Sanidad el proyecto DELOS, que permitirá a las personas responsables de Protección Radiológica la vigilancia dosimétrica mensual y, así, proteger mejor a las y los profesionales.

Esta aplicación web alberga los historiales dosimétricos que el Centro Nacional de Dosimetría gestiona y que, en la actualidad, supera los diecisiete millones de registros de dosis. Los responsables de Protección Radiológica designados por las Comunidades Autónomas podrán acceder a estos historiales *online* en un entorno informático seguro, es decir, a los historiales dosimétricos de las y los profesionales cuya vigilancia tienen a su cargo y que reúne las dosis de radiación recibidas con carácter mensual en las instalaciones radiactivas médicas de Atención Primaria y Hospitalaria.

Esta iniciativa fortalece el papel del Ministerio de Sanidad porque evidencia su compromiso con la protección de la salud radiológica de los profesionales que integran el SNS. Esta aplicación web ha sido presentada hoy ante la ministra de Sanidad, Mónica García, y ha sido desarrollada teniendo en cuenta lo



establecido en el Esquema Nacional de Seguridad, aprobado por Real Decreto 311/2022, de 3 de mayo, y en el Reglamento 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de abril de 2016 y de la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales.

A partir de la presentación de hoy, el CND realizará una formación *online* dirigida a los más de doscientos responsables de Protección Radiológica de los Servicios de Salud de las CCAA. Posteriormente, habilitará un curso en la plataforma de formación del INGESA para los usuarios autorizados por los Servicios de Protección Radiológica de las CCAA.

La culminación de este proyecto ha sido posible gracias a la colaboración interdepartamental del Centro Nacional de Dosimetría y el apoyo del Área TIC del INGESA, todo ello con el soporte e infraestructura del Ministerio de Sanidad. El proyecto DELOS se incardina en una acción más ambiciosa que persigue la creación de un repositorio de historiales dosimétricos anonimizados de los profesionales del Sistema Nacional de Salud al que se podrá acceder con fines de investigación en materia de Protección Radiológica.

### **Qué es el CND**

El Centro Nacional de Dosimetría se creó en 1977 y su función es la vigilancia dosimétrica del SNS. Proporciona dosímetros al personal expuesto a radiaciones ionizantes de los Servicios de Radiología y Medicina Nuclear de toda la red institucional del Sistema Nacional de Salud.