

## **ACTA DE INSPECCIÓN**

funcionario de la Generalitat y acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspector para el control del funcionamiento de las instalaciones radiactivas, la inspección de control de los Servicios de Protección Radiológica y de las Empresas de Venta y Asistencia Técnica de equipos de rayos X con fines médicos, y la inspección de transportes de sustancias nucleares o radiactivas, en la Comunidad Valenciana.

**CERTIFICA:** Que se personó el día cuatro de julio de dos mil diecinueve, en las instalaciones del **IDCQ HOSPITALES Y SANIDAD, S.L.**, sito en la Partida La Loma, s/n, en el municipio de Torrevieja, en la provincia de Alicante.

La visita tuvo por objeto la inspección de control de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido destinada a medicina nuclear, cuya autorización vigente (MO-05) fue concedida por el Servicio Territorial de Industria y Energía con fecha 08 de noviembre de 2016.

La inspección fue recibida y acompañada por Jefe en funciones del Servicio de Protección Radiologica (SPR) del mismo, quien aceptó la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la seguridad y la protección radiológica.

Los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o a instancia de cualquier persona física o jurídica. Lo que se notifica a los efectos de que el titular exprese qué información o documentación aportada durante la inspección podría no ser publicable por su carácter confidencial o restringido.

Las comprobaciones efectuadas por la inspección, así como de la información suministrada por el personal técnico responsable de la instalación, resulta que:

## UNO. INSTALACIÓN.

| - | Todas las dependencias de la instalació<br>oncología, segunda planta del edificio pr<br>variación con respecto actas anteriores. | pendencias de la instalación, tanto en la planta baja del edificio d<br>gunda planta del edificio principal y planta semisótano no han sufrid<br>respecto actas anteriores. |    |
|---|--|---|----|
| - | La instalación dispone de las siguientes f   | uentes radiactivas encapsuladas:  |    |
|   | <ul> <li>Una (1) fuente plana de α</li> <li>actividad, a fecha 1 de noviembre de</li> </ul>                                      | de<br>e 2010.   | de |
|   | - Una (1) fuente lápiz de actividad, a fecha 26 de noviembre d   | de  | de |





| -   | Una (1) fuente lápiz de                    | de                       | de                 |
|-----|--|--------------------------|--------------------|
|     | actividad total a fecha 1 de mayo de 201   | 1, ubicada en gammat     | eca del PET.       |
| -   | Una (1) fuente de                          | de 2                     | de                 |
|     | actividad, a fecha 26 de noviembre de 2    | 010, para calibración a  | ctivímetro.        |
| -   | Una (1) fuente de resina de                | de                       |                    |
|     | mCi) de actividad, a fecha 1 de mayo de    | 2006, para calibració    | n del activímetro  |
|     | ubicada en la gammateca del PET.           | ,,                       |                    |
| -   | Una (1) fuente cilíndrica de               | de                       | de actividad,      |
|     | a fecha 22 de enero de 2019,               | y almacenada er          |                    |
|     | plomado junto a la sala técnica del PET.   | ,                        | . dir contenedor   |
| -   | Dos (2) fuentes lineales de                | cada una de              | de                 |
|     | actividad, a fecha 26 de noviembre de 2    |                          | y almacenadas      |
|     | en la gammateca del PET.                   | 010)                     | y annacenauas      |
| -   | Una (1) fuente de resina de                | de S                     |                    |
|     | de actividad, a fecha 1 de junio de 2006,  |                          | toca dol DET       |
| _   | Dos (2) fuentes de                         |                          | actividad de 2     |
|     | MBq (8 mCi) cada una de ellas, ubicadas    | en la gammacámara        | actividad de 2     |
| _   | Una (1) fuente de :                        | (                        | l do potivido do a |
|     | fecha 1 de noviembre de 2001, para cali    | ibración dal activimanto | ) de actividad, a  |
|     | la gammateca del PET                       | ioracion del activimetr  | o almacenada en    |
| _   | Una (1) fuente de                          |                          | da                 |
|     | fecha 1 de mayo de 2001.                   |                          | de actividad, a    |
| _   | Una (1) fuente de                          |                          | d=                 |
|     | fecha 1 de septiembre de 2001.             | •                        | de actividad, a    |
|     |  |                          |                    |
| El  | acceso a todas las dependencias se e       | ncuentra controlado      | y señalizado de    |
| ac  | uerdo con la norma UNE 73.302, info        | ormando del riesgo       | de irradiación y   |
| со  | ntaminación.                               |                          |                    |
| Εl  | suelo, paredes y superficies de trabajo    | de las denendencias      | son do motorial    |
| fác | cilmente descontaminable, disponiendo d    | a occurrence redended    | son de material    |
|     |  |                          |                    |
| Dis | sponen de delantales plomados y protec     | tores de tiroides, así c | omo protectores    |
| de  | jeringuillas, portaviales y carritos emplo | mados como medios o      | de protección en   |
| las | s dependencias de la instalación en númer  | o suficiente             |                    |
|     | sponen de medios para la extinción d       |                          |                    |
|     |  |                          | imediaciones de    |
|     | entes y equipos                            |                          |                    |
| La  | instalación utiliza los monitores de radia | ación y contaminación    | adscritos al SPR   |
| de  | l hospital                                 |                          |                    |

Los equipos de medida de radiación ambiental que dispone la instalación son:

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN



|     | -  | Almacén de radioisótopos: monitor de la firma modelo l' calibrado por el INTE con fecha 5 de mayo de 2006  |
|-----|--|--|
|     | -  | Sala de preparación de dosis: monitor de la firma modelo calibrado por el INTE con fecha 5 de mayo de 2006   |
|     | -  | Almacén de residuos radiactivos: monitor de la firma modelo calibrado por el INTE con fecha 13 de mayo de 2006.  |
| ١   | -  | Unidad de tratamientos metabólicos: dos (2) monitores de la firma modelo , ubicados en el acceso a las habitaciones.   |
|     | -  | Cámara caliente: monitor de la firma   |
| 1   | -  | Interior de la sala de almacenamiento v tratamiento de residuos líquidos: monitor de la firma  |
| TR  | ES.  | GESTIÓN DE RESIDUOS.   |
| -   | Los residuos generados en la instalación decaen en los pozos blindados de los almacenes y clasificados según la vida media del isótopo que contienen y gestionándose como residuo biosanitario o convencional, en función de la naturaleza del mismo, una vez cumplido el tiempo establecido de decaimiento. |  |
| -   | qu   | s pozos de almacenamiento disponen de etiquetas en cada uno de ellos en la<br>e se refleja el isótopo y el grupo al que pertenecen, y de hojas de control que<br>lejan la fecha de apertura y la de cierre de la bolsa.  |
| -   | Las  | s últimas retiradas son de fechas 31 de julio y 31 de diciembre de 2018.   |
| CU  | ATE  | RO. NIVELES DE RADIACIÓN.  |
| -   | po<br>cu<br>se   | instalación dispone de dos (2) dosímetros de área procesados mensualmente r cuya ubicación se cambia atrimestralmente en seis (6) puntos diferentes. En el momento de la inspección sitúan en los vestuarios del PET y sala de espera del PET. Las últimas lecturas rresponden a mayo de 2019. |
| -   | pu   | s niveles máximos de tasa de radiación medidos por la inspección en diferentes<br>ntos de la radiofarmacia, almacenes de residuos y almacén de isótopos son de<br>ndo radiactivo ambiental.  |
| CII | NCO  | . PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.  |

Disponen de dos (2) licencias de supervisor y cinco (5) de operador, todas en vigor.

El personal profesionalmente expuesto está clasificado como categoría A.



| -  | El control dosimétrico del personal de la instalación se realiza mediante ocho (8) dosímetros personales de termoluminiscencia y dos (2) dosímetros de anillo, procesados mensualmente por la firma SCI. Las últimas lecturas corresponden a mayo de 2019.                           |
|----|--|
| -  | Disponen de los aptos de los reconocimientos médicos al personal profesionalmente expuesto durante el 2018 en el   |
| SE | IS. GENERAL, DOCUMENTACIÓN.  |
|    | Disponen de un diario de operaciones de la gammacámara y de la unidad de medicina nuclear, diligenciado por el Consejo de Seguridad Nuclear, reflejando las entradas de material radiactivo, haciendo constar la fecha y la comercializadora, así como las retiradas de generadores. |
| -  | Disponen de un diario de operaciones de la unidad de tratamientos metabólicos, debidamente diligenciado por el Consejo de Seguridad Nuclear, en el que se refleja las altas y bajas de pacientes así como las cantidades administradas.  |
| -  | El supervisor de la instalación mide la tasa de dosis a 1 metro del paciente antes darle el alta, siendo siempre $< 25 \mu\text{Sv/h}$ . Disponen de registros correspondientes.   |
| -  | En el exterior de las habitaciones de la unidad de terapia metabólica se registra el nombre del paciente y la actividad de material suministrado al mismo, así como la tasa de dosis registradas en contacto y a distintas distancias del paciente.                                  |
| -  | Los pacientes tratados abandonaban el hospital recibiendo instrucciones escritas.  |
| -  | Disponen de un diario de operaciones asignado a la unidad PET, debidamente diligenciado por el Consejo de Seguridad Nuclear, en el que se reflejaban las recepciones de y la gestión de fuentes.   |
| -  | Según figura en dicho diario, el material radiactivo es adquirido a las firmas comercializadoras   |
| _  | Las últimas recepciones de material radiactivo en la instalación:  |
|    | - El 11 de junio de 201 , dos cápsulas de y de actividad.  |
|    | - El 18 de junio de 2019, de y tecnecio-99m de de actividad.   |
|    | - El 27 de junio de 2019, e de actividad   |
|    | - El 28 de junio de 2019, e de actividad.  |
| _  | El material radiactivo se recibe en el almacén de radioisótopos.   |



| -       | Los operadores realizan el control de calidad del radiofármaco, etiquetándolo para su transporte interno a la sala de administración de dosis.   |
|---------|--|
| -       | Por parte del SPR del Hospital se realiza un balance de todo el material que llega.  |
| -       | Para el transporte interno del material radiactivo se utiliza un carro, con un bulto tipo A igual en el que llega los radiofármacos, y en cuyo interior se ubica un contenedor metálico con la monodosis.  |
| - NO.   | La gammacámara y el equipo PET/CT disponen de contrato de mantenimiento con sus respectivas firmas suministradoras, trimestral para la gammacámara y semestral para el PET/CT. Disponen de registros de dichas verificaciones.   |
| NUCLEAR | El cambio de fuentes de germanio-68 para control de calidad y ajuste del PET/CT, está incluido en el contrato de mantenimiento del equipo. Las fuentes son retiradas por   |
| -       | Disponen de los certificados de calibración y hermeticidad de origen de las fuentes encapsuladas disponibles en la instalación.  |
| -       | Asimismo disponen de los certificados anuales de verificación y hermeticidad realizados por de las fuentes de  |
| -       | La instalación dispone de un registro actualizado de la gestión de residuos.   |
| -       | Disponen del procedimiento de verificación y calibración de los equipos de medida, incluido en el Manual de Protección Radiológica, contemplando una calibración cada 4 años y una verificación anual.   |
| -       | El SPR realiza la verificación anual de los monitores de radiación, la última con fechas 12, 13 y 14 de 2019.  |
| -       | La verificación se realiza por intercomparación con el equipo marca modelo , calibrado en octubre de 2014 por el Ciemat.   |
| -       | La instalación dispone de procedimiento para medida de contaminación en las habitaciones de terapia metabólica y de los registros de las medidas realizadas.   |
| -       | El personal de la instalación realiza medidas de la posible contaminación en las habitaciones de terapia metabólica una vez las han abandonado los pacientes. Las hojas de registro de dichas medidas se colocan en la puerta de las habitaciones de terapia metabólica hasta su limpieza. |
| -       | Los registros de las medidas de tasa de dosis y contaminación son custodiados por el SPR. Están disponibles los registros en el momento de la inspección.  |
|         |  |



| -        | La instalación dispone de contrato de mantenimiento semestral del sistema de gestión y dilución de los dos pozos de tratamiento de residuos líquidos situados en la unidad de medicina nuclear y de los depósitos de residuos líquidos ubicados en la planta semisótano suscrito con la firma  Disponen de últimos informes de fechas 14 de febrero y 14 de junio de 2019. |
|----------|--|
| -        | Los filtros de aire de las gammatecas y sistema de aspiración de aire de los tanques son cambiados anualmente por la firma coincidiendo con una de las fechas de revisión de los tanques.  |
| -        | Se realiza de forma periódica la revisión de la cabina de flujo laminar ubicada en la cámara caliente de la unidad de medicina nuclear y demás cabinas de manipulación. El último cambio de filtros se realiza con fecha 16 de junio de 2019.  |
| <i>-</i> | Están disponibles los registros correspondientes a los vertidos de residuos líquidos por dilución.   |
|          | Se ha realizado una jornada de formación en protección radiológica y plan de emergencia con fecha 21 de enero de 2019.   |
| -        | Disponen del procedimiento de trasporte de material radiactivo, de acuerdo con la Instrucción de Seguridad número 34 del Consejo de Seguridad Nuclear.   |
| -        | Disponen en la web del Hospital del Programa de Protección Radiológica y el Plan de Emergencia, actualizados a marzo de 2019.  |
| -        | Disponen copia del informe anual de la instalación correspondiente al año 2018, remitido al Consejo de Seguridad Nuclear y al Servicio Territorial de Industria y Energía.   |
|          |  |
| со       | ntes de abandonar las instalaciones, la inspección mantuvo una reunión de cierre<br>n la asistencia de jefe en funciones del servicio<br>protección radiologica, en la que se repasaron los puntos inspeccionados.   |



Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de Creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el Real Decreto 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Real Decreto 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, la Instrucción IS-28 del CSN sobre especificaciones técnicas de funcionamiento que deben cumplir las instalaciones radiactivas de segunda y tercera categoría y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en L'Eliana, en el Centro Autonómico de Coordinación de Energia de la Generalitat a treinta de julio de dos mil diecinueve .

**TRÁMITE:** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado del **IDCQ HOSPITALES Y SANIDAD, S.L.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

En Torrevieja, 30 de agosto de 2019

CONFORME CON EL ACTA



Jere en Funciones de Protección Radiológica