

## ACTA DE INSPECCIÓN

, funcionaria de la Generalitat y acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspectora 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 Comunitat Valenciana.

**CERTIFICA:** Que se personó el día diecinueve de noviembre de dos mil veinticuatro en las instalaciones del **HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA RIBERA**, cuyo titular es el **DEPARTAMENTO DE SALUD DE LA RIBERA, CONSELLERIA DE SANIDAD**, sito en la , en el municipio de Alzira, en la provincia de Valencia.

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-04) fue concedida por el Servicio Territorial de Industria y Energía con fecha 30 de abril del 2021 y así como las modificaciones (MA-02, MA-03 y MA-04), aceptadas por el Consejo de Seguridad Nuclear con fechas 3 de junio de 2021, 13 de febrero de 2023 y 12 de marzo de 2024.

La inspección fue recibida por , jefa del servicio de medicina nuclear, y por , jefe del servicio de radiofísica y protección radiológica (SPR), quienes aceptaron 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.

De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta:

### UNO. INSTALACIÓN

- La instalación se ubica en la planta semisótano del hospital.

#### 1. MEDICINA NUCLEAR CONVENCIONAL

##### 1.1.- Zonas donde se manipula material radiactivo

###### Zona de preparación de dosis y control de calidad

- Acceso desde el pasillo interior de la instalación mediante puerta emplomada. \_\_\_\_\_
- Disponen de cabina de flujo laminar de la firma , modelo , revisada por la empresa suministradora, una pantalla móvil emplomada para trabajar con y banco de trabajo con armario empotrado. \_\_\_\_\_
- Disponen de delantales y protectores de tiroides emplomados como prendas de radioprotección. \_\_\_\_\_



Gammateca

- El acceso se realiza desde la zona de preparación de dosis y control de calidad. \_\_\_\_\_
- Disponen de una vitrina blindada para almacenar el material radiactivo, provista de visor plomado y sistema de aspiración forzada con filtro de carbón activo. \_\_\_\_\_
- En un armario blindado ubicado bajo la vitrina blindada y en la gammateca PET-CT (\*) se almacenan las siguientes fuentes y viales para calibración:

Isótopo	n/s	Actividad (MBq)	Fecha de referencia
			31/10/2008
			12/09/2008
			01/05/2000
			20/06/2000
			17/03/2015
			24/07/2000
			01/11/2007
			02/11/1999
	(*)		28/09/2020
		(exenta)	01/11/2008
			05/06/2015



- La fuente de \_\_\_\_\_, n/s \_\_\_\_\_, es una dosis de calibración que se encuentra en uno de los compartimentos blindados del almacén de residuos para su gestión como residuo convencional. \_\_\_\_\_
- La instalación ha adquirido una fuente de \_\_\_\_\_, modelo \_\_\_\_\_, n/s \_\_\_\_\_, de \_\_\_\_\_ MBq ( \_\_\_\_\_ mCi) de actividad referida al 01 de junio de 2024, suministrada por \_\_\_\_\_, para el control de calidad del equipo SPECT-CT y almacenada en la sala de residuos en el momento de la inspección. \_\_\_\_\_
- Disponen de una nevera para almacenar material, protectores plomados de jeringuillas y 2 maletines plomados para transporte de dosis. \_\_\_\_\_
- Disponen de un activímetro de la firma \_\_\_\_\_, modelo \_\_\_\_\_ y n/s \_\_\_\_\_, calibrado con fecha 1 de octubre de 2015 en origen. \_\_\_\_\_
- Disponen de un protector móvil blindado con visor plomado. \_\_\_\_\_

Almacén de residuos radiactivos

- El acceso se realiza desde la gammateca. \_\_\_\_\_
- Disponen de un equipo de la firma \_\_\_\_\_, para dilución y vertido controlado de residuos líquidos, fuera de uso y un armario blindado, con 8 compartimentos para almacenar viales, agujas y material contaminado. \_\_\_\_\_

1.2.- Zonas de aplicación de dosis a pacientes

Sala de inyección

- Ubicada frente a la dependencia de preparación de dosis y control de calidad. \_\_\_\_\_

### Salas de exploración

- Dos salas provistas de paredes y puertas emplomadas, cuyo acceso se efectúa por el pasillo interior de la instalación:
  - Sala 1: gammacámara SPECT-CT de la firma \_\_\_\_\_, modelo \_\_\_\_\_ y n/s \_\_\_\_\_.
  - Sala 2: arco quirúrgico, marca \_\_\_\_\_, modelo \_\_\_\_\_, n/s \_\_\_\_\_ con condiciones máximas de funcionamiento de \_\_\_\_\_ kV y \_\_\_\_\_ mA, que alimenta un tubo de la misma firma y n/s \_\_\_\_\_. El equipo pertenece al servicio de cardiología y está declarado en el registro de equipos de radiodiagnóstico del hospital. \_\_\_\_\_
- El acceso a la gammacámara SPECT-CT dispone de señalización luminosa roja/verde, indicativas de funcionamiento del TAC si ambas están encendidas y no funcionamiento del TAC si está encendida la luz verde. \_\_\_\_\_
- La puerta dispone de sistema de interrupción del TAC por apertura. \_\_\_\_\_
- La gammacámara SPECT-CT dispone de 2 setas de emergencia ubicadas en el interior de la sala de exploraciones y 1 en la sala de control. \_\_\_\_\_
- El control de la gammacámara SPECT-CT dispone de cristal plomado para visualizar al paciente. \_\_\_\_\_
- En el momento de la inspección se encuentra un paciente en exploración. \_\_\_\_\_



### Aseo de pacientes inyectados

- Se encuentra ubicado en el interior de la sala de espera de pacientes inyectados. \_\_\_\_\_

### Sala de espera de pacientes inyectados

### Sala de espera de pacientes no inyectados

### Sala de esfuerzo / tratamientos ambulatorios

#### 1.3.- Otras dependencias

- Despachos, consultas y dependencias auxiliares. \_\_\_\_\_

#### 1.4.- General

- Todas las dependencias disponen de acceso controlado y señalizadas, según norma UNE 73.302: indicando el riesgo de irradiación y/o contaminación:
  - Zona de permanencia limitada con riesgo de irradiación y contaminación: salas de exploración. \_\_\_\_\_
  - Zona controlada con riesgo de irradiación y contaminación: zona de preparación de dosis y control de calidad, cámara caliente, sala del SPECT-CT, sala de espera de pacientes inyectados y sala de esfuerzo. \_\_\_\_\_
  - Zona vigilada con riesgo de irradiación: sala de inyección, control gammacámara SPECT-CT y acceso al servicio de medicina nuclear. \_\_\_\_\_
- La instalación dispone de cinco delantales y un protector de tiroides todos emplomados, situados en la zona de preparación de dosis y control de calidad y sala de exploración, como prendas de radioprotección. \_\_\_\_\_

- La instalación dispone de una ducha de emergencia, ubicada en una sala, y medios de descontaminación superficiales y personales, ubicados en uno de los armarios de la gammateca y en la sala de la gammacámara SPECT-CT. \_\_\_\_\_

## 2. UNIDAD PET

- El acceso a la unidad está señalizado como zona vigilada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. \_\_\_\_\_

### Radiofarmacia PET

- La puerta de acceso está señalizada como zona controlada con riesgo de irradiación y contaminación, según norma UNE 73.302. \_\_\_\_\_
- El acceso a la zona de preparación de dosis se realiza a través de una antesala acristalada en presión negativa, y vestuario del personal. \_\_\_\_\_
- La puerta de acceso a la antesala dispone de un sistema de apertura de emergencia por corte del suministro eléctrico. \_\_\_\_\_
- En la zona de preparación de dosis se dispone de los siguientes elementos:
  - Una cabina blindada de acero inoxidable con visor emplomado, con dos puertas de manipulación y una puerta de introducción de material, construida de acero inoxidable y dispositivo de extracción forzada, dentro de la cual se encuentra un dispensador automático de dosis. Bajo la cabina se encuentra un dispositivo blindado para ubicación de la cámara del activímetro. \_\_\_\_\_
  - Bancada de trabajo de acero inoxidable. Disponen de armarios y cajones para almacenar útiles no contaminados. Disponen de porta jeringas y porta viales cilíndricos emplomados y mamparas de protección. \_\_\_\_\_
  - Dos inyectores automáticos para pacientes. \_\_\_\_\_
  - Un contenedor blindado móvil de residuos. \_\_\_\_\_
  - Una esclusa de comunicación (SAS), con puertas estancas y dispositivo de seguridad con señalización acústica y luminosa. \_\_\_\_\_
- La instalación dispone de una fuente encapsulada de \_\_\_\_\_, n/s \_\_\_\_\_, de \_\_\_\_\_ MBq ( \_\_\_\_\_ mCi) de actividad nominal referida a fecha 28 de septiembre de 2020. \_\_\_\_\_

### Salas de inyección y espera de pacientes inyectados

- Cuatro boxes de pacientes inyectados, tres para ambulantes y uno para encamados, controlados mediante cámara de tv desde el puesto de control del equipo PET-CT. \_\_\_\_\_
- En el momento de la inspección se encuentran 3 pacientes en espera. \_\_\_\_\_
- Las puertas de acceso están señalizadas como zona de permanencia limitada con riesgo de irradiación y contaminación, según norma UNE 73.302. \_\_\_\_\_

### Sala de Exploración PET-CT

- El acceso a la sala se realiza desde el pasillo interno y se encuentra señalizado como zona de permanencia limitada con riesgo de irradiación y contaminación, según norma UNE 73.302, y con señalización luminosa blanca/roja indicativa de irradiación del TAC.



- Equipada con un equipo PET-CT de la firma \_\_\_\_\_, modelo \_\_\_\_\_, que dispone de un CT modelo \_\_\_\_\_.
- La puerta de acceso dispone de sistema de corte de irradiación del CT por apertura de la misma. \_\_\_\_\_
- Se dispone de las siguientes fuentes de calibración:
  - Una fuente de \_\_\_\_\_, n/s \_\_\_\_\_ de MBq ( \_\_\_\_\_ mCi) de actividad referida a fecha 1 de noviembre de 2023 en el interior de un contenedor de plomo.
  - Cinco fuentes de \_\_\_\_\_, n/s \_\_\_\_\_ de MBq ( \_\_\_\_\_  $\mu$ Ci) cada una, total actividad \_\_\_\_\_ MBq ( \_\_\_\_\_ mCi), referidas a fecha 1 de mayo de 2021. \_\_\_\_\_

#### Aseo pacientes inyectados

- Ubicado en el pasillo de la unidad junto a los boxes de pacientes inyectados. \_\_\_\_\_
- La puerta de acceso está señalizada como zona controlada con riesgo de irradiación y contaminación, según norma UNE 73.302. \_\_\_\_\_
- Las paredes están recubiertas de material fácilmente descontaminable hasta una altura de 1 m. \_\_\_\_\_
- Dispone de ducha de emergencia. \_\_\_\_\_

#### Control de equipo PET-CT

- La sala dispone de ventana de visualización de la sala PET-CT emplomada. \_\_\_\_\_
- La puerta de acceso está señalizada como zona vigilada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. \_\_\_\_\_

#### Pasillo Interno

- Da acceso a la radiofarmacia PET, salas de inyección y espera de pacientes inyectados, sala de exploración PET-CT, aseo de pacientes inyectados y control de equipo PET-CT. \_
- Se encuentra señalizado internamente como zona controlada con riesgo de irradiación y contaminación, según norma UNE 73.302. Disponen de un carro móvil plomado. \_\_\_\_

#### Resto de dependencias

- Admisión, sala de espera de acompañantes, sala de informes y sala de vías. \_\_\_\_\_
- El vestíbulo del servicio da acceso al ascensor de entrada de material radiactivo directamente desde el exterior. \_\_\_\_\_

### 3. GENERAL

- Las entradas de material radiactivo el día de la inspección son:
  - \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ MBq ( \_\_\_\_\_ mCi) de actividad total calibrado a las 8:00h, recibido a las 7:45h procedente de \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ MBq ( \_\_\_\_\_ mCi) de actividad total y \_\_\_\_\_ MBq ( \_\_\_\_\_ mCi) de actividad total procedente de \_\_\_\_\_ Murcia. \_\_\_\_\_
- Disponen de medios de extinción de incendios ubicados en lugares de fácil acceso, en las inmediaciones de fuentes y equipos. \_\_\_\_\_



- Las paredes y suelos de todas las dependencias están cubiertos de material plástico fácilmente descontaminable, sin juntas, con esquinas redondeadas y recubiertas de pintura Epoxi. \_\_\_\_\_

## DOS. GESTIÓN DE RESIDUOS

- Los residuos generados en MN convencional se clasifican según el grupo del isótopo que los contiene. Los pozos instalados en el almacén disponen de hojas de control donde se refleja el isótopo, la fecha de cierre y la fecha estimada de evacuación. \_\_\_\_\_
- En la gammateca y la sala de inyección disponen de cajas de plástico pequeñas para depositar los residuos después de la administración, y contenedores blindados para almacenarlas, que se depositan periódicamente en los pozos plomados del almacén de residuos hasta su decaimiento. \_\_\_\_\_
- Los residuos de los grupos II y III se almacenan dentro de los pozos plomados de cada grupo. En el RF de la instalación se refleja el periodo de decaimiento para cada grupo.
- En el día de la inspección se encuentran según grupos: tecnecios (1 abierto y 1 cerrado), grupo II (1 en decay y 1 en llenado), grupo III (1 en decay y 2 en llenado) y grupo radio (1 en llenado). \_\_\_\_\_
- Los residuos sólidos generados se dejan decaer en los recipientes de almacenamiento para luego ser tratados como residuos biológicos, según la Orden ECO/1449/2003. Disponen de los registros de las retiradas tanto en soporte papel como informático y reflejadas en el informe anual de la instalación. \_\_\_\_\_
- Los registros de los pozos de residuos evacuados reflejan el número de pozo, el radionucleido, la fecha de cierre del pozo, fecha estimada de evacuación, fecha de evacuación y la tasa de dosis en contacto y a un metro de la bolsa. \_\_\_\_\_
- Desde la última inspección se han realizado 6 evacuaciones con fechas 31 de enero (1 pozo tecnecios), 14 de marzo (1 pozo grupo III y 1 pozo tecnecios), 25 de junio (1 pozo tecnecios), 20 de agosto (1 pozo tecnecios) y 4 de octubre de 2024 (1 pozo tecnecios). \_\_\_\_\_
- Los residuos de la zona PET se almacenan en los contenedores disponibles en el área de la radiofarmacia, y se gestionan como residuo convencional una vez han decaído. Se disponen de los registros actualizados correspondientes a la gestión de estos residuos. \_\_\_\_\_
- La fuente de \_\_\_\_\_, n/s \_\_\_\_\_, de MBq ( \_\_\_\_\_ mCi) de actividad referida a fecha 1 de mayo de 2021 se encuentra almacenada a la espera que la firma suministradora la retire. \_\_\_\_\_



## TRES. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- Disponen de los siguientes equipos de medida y detección de la radiación y/o contaminación:
  - Equipo portátil de la firma \_\_\_\_\_, model \_\_\_\_\_, n/s \_\_\_\_\_, con sonda de la misma firma, modelo \_\_\_\_\_, n/s \_\_\_\_\_, calibrado por el ( \_\_\_\_\_ ) con fecha 19 y 20 de abril de 2023. \_\_\_\_\_

- Equipo portátil de la firma \_\_\_\_\_, modelo \_\_\_\_\_, n/s 1 \_\_\_\_\_, calibrado el 27 de noviembre de 2019 en origen. \_\_\_\_\_
- 3 equipos portátiles de la firma \_\_\_\_\_, mod. \_\_\_\_\_, con n/s \_\_\_\_\_, y \_\_\_\_\_, ubicados uno en la radiofarmacia ( \_\_\_\_\_ ) y dos en el pasillo interno (n/s \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_) de la Unidad PET, calibrados en el \_\_\_\_\_ el 15-16 de septiembre de 2020. \_\_\_\_\_
- La última verificación de los equipos la ha realizado el SPR con fecha 10 de mayo de 2024. Están disponibles los registros correspondientes. \_\_\_\_\_

#### CUATRO. NIVELES DE RADIACIÓN y/o CONTAMINACIÓN

- Los valores de tasa de dosis medidos por la inspección son los siguientes:
  - Gammateca (en contacto con el armario blindado de las fuentes y en la zona de residuos radiactivos): <  $\mu\text{Sv/h}$ . \_\_\_\_\_
  - Acceso boxes pacientes PET:  $\mu\text{Sv/h}$  en puerta de acceso. \_\_\_\_\_
- El equipo utilizado por la inspección para la medida de niveles de radiación es de la firma \_\_\_\_\_, modelo \_\_\_\_\_, referencia \_\_\_\_\_, n/s \_\_\_\_\_, calibrado en el \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) con fecha 27 octubre de 2021. \_\_\_\_\_
- La medida de los niveles de contaminación del área PET/CT (cabina manipulación, contenedor, bancada, papelera y SAS) y medicina nuclear convencional (preparación dosis, control de calidad, zona inyección y papelera) las realizada por el personal de la instalación siempre que se trabaja y los verifica el SPR periódicamente. Disponen de los registros actualizados, los últimos de fecha noviembre de 2024. \_\_\_\_\_
- Disponen de 2 dosímetros de área ubicados en el pasillo y en la sala de esfuerzo / tratamientos ambulatorios, procesados mensualmente por el \_\_\_\_\_, con lecturas disponibles hasta septiembre de 2024. \_\_\_\_\_



#### CINCO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone las siguientes licencias aplicadas al campo de la medicina nuclear:
  - Supervisor: 4 licencias en vigor y 1 en trámite de renovación. \_\_\_\_\_
  - Operador: 10 licencias en vigor. \_\_\_\_\_
- El control dosimétrico de los trabajadores expuestos (TE) se realiza mediante dosímetros de termoluminiscencia (TLD), siendo 10 personales, 10 de muñeca y 6 de anillo, y TLD rotarios siendo 1 de solapa, 1 de muñeca y 1 de anillo. Los TLD son procesados mensualmente por el \_\_\_\_\_, con lecturas disponibles hasta septiembre de 2024. \_\_\_\_\_
- Los TE están clasificados como categoría A, según el reglamento de funcionamiento. \_\_\_\_
- Los TE se han efectuado el reconocimiento médico anual en el servicio médico del hospital en el año 2024. Los certificados de aptitud son custodiados en el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales, a disposición del SPR. \_\_\_\_\_

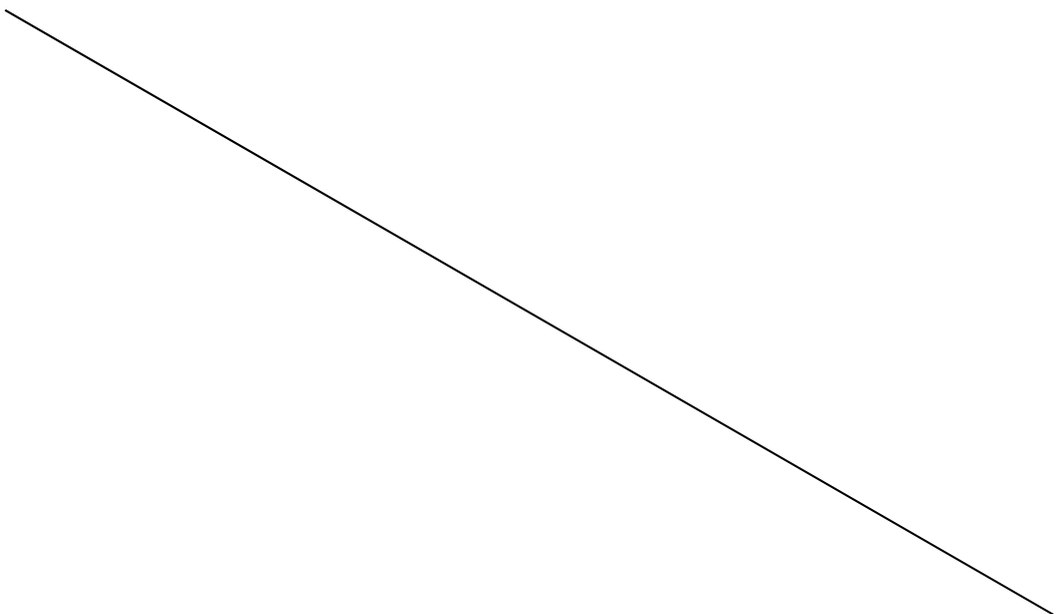
- La formación periódica del personal de la instalación en materia de protección radiológica y transporte de material radiactivo se realiza el mismo día que los simulacros, en los que se comprueba el plan de emergencia y las normas de funcionamiento de la instalación. La última sesión de formación y simulacro se realizó el 13 de noviembre de 2024. Disponen de registros justificativos. \_\_\_\_\_
- El nuevo personal recibe un curso de formación inicial básico en protección radiológica y se les entrega dosímetro personal. Disponen de los registros de recepción firmados por los trabajadores y de las formaciones realizadas. \_\_\_\_\_
- El hospital dispone de una intranet con acceso por parte de los trabajadores, tanto al reglamento de funcionamiento como al plan de emergencia interior de la instalación. \_

#### **SEIS. GENERAL, DOCUMENTACIÓN**

- Disponen de un diario de operaciones, debidamente diligenciado por el Consejo de Seguridad Nuclear, reflejando entradas de material radiactivo, actividades residuales y evacuaciones y controles periódicos de los equipos, firmados por el supervisor. \_\_\_\_\_
- El material radiactivo llega a la instalación en forma de monodosis y/o viales, suministrado por las firmas \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ ( ). \_\_\_\_\_
- La petición de material radiactivo lo realiza la radiofarmacéutica a través de la unidad de farmacia y la recepción se efectúa en la instalación por parte de la radiofarmacéutica, y en caso de ausencia en la unidad de MN convencional, por los supervisores u operadores. \_\_\_\_\_
- Los albaranes del material radiactivo recepcionado se custodian en la unidad de farmacia y los certificados de actividad en la radiofarmacia. \_\_\_\_\_
- Las pruebas de hermeticidad y ausencia de contaminación de las fuentes radiactivas encapsuladas de la instalación se han efectuado el 22 de octubre de 2024 por parte del SPR del Hospital, según procedimiento establecido. Están disponibles los certificados correspondientes. \_\_\_\_\_
- Las prendas de protección se controlan radiológicamente al ser adquiridos y trienalmente o por desgaste por el SPR. El resto de material de protección se le realiza una inspección visual por los usuarios. \_\_\_\_\_
- El equipo PET/CT dispone de contrato de mantenimiento cuatrimestral. Las últimas revisiones se han efectuado con fechas 25 de marzo, 11 de julio y 13 de noviembre de 2024 estando disponibles los partes de intervención. \_\_\_\_\_
- El equipo SPECT/CT dispone de contrato de mantenimiento semestral con la firma suministradora. Actualmente se encuentra en periodo de garantía. Las revisiones se han efectuado el 29 de febrero y 3 de marzo, 17 de julio y 18 de noviembre de 2024, estando disponibles los partes de intervención. \_\_\_\_\_
- El SPR realiza los controles semanales, mensuales y semestrales del SPECT-CT. Disponen de los registros justificativos. \_\_\_\_\_
- El control de calidad del equipo TAC del PET y del SPECT-CT y la verificación radiológica ha sido realizado por la UTPR \_\_\_\_\_ ( ) entre el 12 de abril y el 4 de mayo de 2024. \_\_\_\_\_



- Tanto las normas de protección radiológica en las dependencias donde se manipulan las fuentes radiactivas como las normas de gestión de residuos radiactivos de la instalación se encuentran ubicadas en lugares visibles. \_\_\_\_\_
- Disponen de procedimiento de verificación y calibración de los equipos de medida y detección de la radiación, dentro de Manual de PR del SPR (PR-07-PR-25), actualizado, con una periodicidad quinquenal para la calibración y una verificación anual por parte del SPR del Hospital. \_\_\_\_\_
- El SPR realiza medidas de tasa de dosis a los pacientes de terapia metabólica ambulatoria, en contacto y a un metro, antes de abandonar el hospital, y a la semana del alta, estando disponibles los registros de dichas medidas. El paciente recibe el alta radiológica si la medida de tasa de dosis es inferior a  $\mu\text{Sv/h}$ . \_\_\_\_\_
- Los pacientes reciben instrucciones de comportamiento en función del isótopo suministrado por parte del médico y antes de abandonar el hospital. \_\_\_\_\_
- La instalación dispone del procedimiento relativo a la recepción, traslado de material radiactivo por las dependencias de la instalación y formación del personal involucrado, según se indica en la Instrucciones IS-34 e IS-38, del Consejo de Seguridad Nuclear. \_\_\_\_
- El procedimiento y comunicación de incidentes y accidentes, según la IS-18, está incluida en el manual de protección radiológica del SPR que da cobertura al hospital. \_
- La instalación dispone de los registros de la recepción de bultos en los que se refleja el estado, la hora de llegada, radiofármaco, la actividad suministrada y recibida. \_\_\_\_\_
- En el momento de la inspección se dispone de dos bultos en la radiofarmacia del área PET-CT expedidos por \_\_\_\_\_. El exterior de los bultos, la estiba interna, asa y cierre se encuentran en aparente buenas condiciones. \_\_\_\_\_
- El informe anual de la instalación correspondiente al año 2023, ha sido enviado al Consejo de Seguridad Nuclear dentro del primer trimestre del año 2024. \_\_\_\_\_



Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980, de 22 de abril, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964, de 29 de abril, sobre energía nuclear; el Real Decreto 1836/1999, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el Real Decreto 1029/2022, de 20 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección de la salud contra los riesgos derivados de la exposición a las radiaciones ionizantes y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta, en La Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat.

Firmado por  
09/12/2024 12:42:42



, el

---

**TRÁMITE:** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado del **DEPARTAMENTO DE SALUD DE LA RIBERA, CONSELLERIA DE SANIDAD UNIVERSAL Y SALUD PÚBLICA**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Firmado digitalmente  
por

Fecha: 2024.12.11  
18:27:52 +01'00'