

INSTALACIONES RADIATIVAS. SESIÓN DE PLENO 19 DE ABRIL 2023

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CC.AA				
89	AUTORIZACION DE MODIFICACION	Nombre: MEDICINA NUCLEAR SA RADIOLOGIA CLINICA VIZCAYA, SL Localidad: Bilbao IRA-1466 Referencia informe técnico: CSN-PV/IIEV/MO-6/IRA1466/23 Fecha Solicitudes: 22-02-2023	Autorización de modificación para: <ul style="list-style-type: none">Alta de una gammacámara PET-CT marca Siemens, modelo Biograph Vision 450,Baja de una gammacámara PET-CT marca Siemens, modelo Biograph 6,	Instalación de segunda categoría autorizada para utilización con fines médicos de radioisótopos encapsulados y no encapsulados y equipos generadores de radiación para diagnóstico y tratamiento ambulatorio en el campo de aplicación de Medicina nuclear, así como prácticas de Tomografía por Emisión de Positrones (PET). EVALUACION GOBIERNO VASCO

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN/SRO				
90	AUTORIZACION DE MODIFICACION	<p>Nombre: HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCIO</p> <p>Localidad: Sevilla</p> <p>IRA-0408</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-20/IRA-0408/2023</p> <p>Fecha Solicitudes: 10.01.2023</p>	<p>Autorización de modificación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • adquisición de un nuevo equipo hibrido PET-CT, • sustitución de un equipo SPECT por un equipo híbrido SPECT-CT, • modificación y ampliación de dependencias, • aumento de actividad de radionucleidos (lutecio-177, fluor-18) • adquisición de nuevos radionucleidos para uso en PET ,(germanio 68/galio-68, zirconio-89, cobre-64) 	<p>PLAN INVEAT</p> <p>Instalación de segunda categoría autorizada para posesión y uso de material radiactivo (incluyendo radionúclidos emisores de positrones) y equipos generadores de radiación con fines de diagnóstico y de terapia ambulatoria y con hospitalización en el campo de la medicina nuclear.</p> <p>Es la tercera modificación dentro del Plan INVEAT de esta instalación</p> <p>La modificación se compone de tres partes habiendo sido evaluado por UTPR de revisión independiente escenario 2 de adquisición de nuevo PET-CT y escenario 3 sustitución por equipo hibrido SPECT CT La tercera parte correspondiente a aumento de actividad de radionucleidos y adquisición de radionúclidos para uso en PET ha sido evaluada únicamente por el área de IREM</p> <p>Especificación técnica 14: cuando se inicie la adquisición de Ge-68/Ga-68 se deberá notificar al CSN y enviar procedimientos de trabajo para síntesis y dispensación de radiofármacos marcados con Ga-68</p>

Nº	INFORME	SOLICITANTE O TITULAR	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
EVALUACIÓN CSN/SRO				
91	AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIÓN	<p>Nombre: SERVICIO MURCIANO DE SALUD. COMPLEJO HOSPITALARIO DE CARTAGENA (HOSPITAL SANTA LUCÍA Y HOSPITAL SANTA MARÍA DEL ROSELL)</p> <p>Localidad: CARTAGENA</p> <p>IRA-3059</p> <p>Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-1/PPF/IRA-3059/23</p> <p>Fecha Solicitud: 10.05.2018/15.03.2023/03.04.2023</p>	<p>Modificación de la instalación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> Aprobación del Plan de protección física de noviembre de 2018 	<p>Se incluirá nueva especificación técnica en relación con el PPF de noviembre de 2018</p>