



2019 AZA. 26
NOV. 26

ORDUA/HORA:
SARRERA IRTEERA
Zk. 1048088 Zk.

ACTA DE INSPECCIÓN

D. _____ funcionario adscrito al Departamento de Desarrollo Económico e Infraestructuras del Gobierno Vasco y acreditado como Inspector de Instalaciones Radiactivas por el Consejo de Seguridad Nuclear, personado sin previo aviso el 14 de noviembre de 2019 en la Clínica Dental Dentalium del titular _____ sita en la C/ _____, del término municipal Arrigorriaga (Bizkaia), procedió a la inspección de la instalación de radiodiagnóstico médico en ella ubicada y de la cual constan los siguientes datos:

- * **Ref. CSN:** RX/BI-1504
- * **Ref. Gobierno Vasco:** IRDM/48-1504
- * **Titular:**
- * **C.I.F.:**
- * **Teléfono:**
- * **Actividades de la instalación:** Dental intraoral.
- * **Tipo de instalación:** TRES (art. 17 RD 1085/2009)
- * **Fecha de última modificación en el registro:** 1 de diciembre de 2008
- * **Finalidad de esta inspección:** Control.

La inspección fue recibida por D. _____, Director de la instalación de radiodiagnóstico médico, quién aceptó la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la protección sanitaria contra las radiaciones ionizantes.

El representante del titular de la instalación fue advertido de 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 cual se notifica a efecto de que el titular exprese qué información o documentación aportada durante la inspección podría no ser publicable por carácter confidencial o restringido

De las comprobaciones efectuadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada por el personal de la instalación resultaron las siguientes



OBSERVACIONES

1. INSTALACIÓN:

- La instalación consta del siguiente equipo generador de rayos X:

Sala 1 (Intraoral)

)

- La sala del equipo de rayos X dispone de acceso controlado.
- El accionamiento del equipo de rayos X se realiza desde el exterior de la sala, mediante un pulsador ubicado en una de las paredes.
- La sala que alberga el equipo de rayos X está señalizada de acuerdo a la norma UNE 73.302, mediante cartel de Zona Vigilada con riesgo de irradiación externa.
- Se encuentran accesibles en la instalación las normas básicas y procedimientos de Protección Radiológica.
- No existen en la instalación prendas de protección personal plomadas.
- La instalación dispone de medios para la lucha contra incendios.

2. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN:

- La instalación está dirigida por D. _____, quien dispone de una acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnostico médico emitida el 21 de octu de 2005.



- No se dispone de personal con acreditación de operador. En este sentido, se manifiesta a la inspección que la única persona que manipula el equipo de rayos X es el director de la instalación.
- El control dosimétrico del personal expuesto se realiza desde mayo de 2019 mediante un dosímetro personal de solapa asignado al director de la instalación, leído mensualmente por el _____, de Barcelona. Se dispone del historial dosimétrico desde mayo de 2019 hasta septiembre de 2019 (cinco meses), todos ellos con valores nulos.

3. GENERAL, DOCUMENTACIÓN:

- El equipo de rayos X coincide con el inscrito en el Registro de instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico del Departamento de Desarrollo Económico y Competitividad del Gobierno Vasco, de fecha 1 de diciembre de 2008.
- El titular tiene firmado con la UTPR _____ un contrato de prestación de servicios con fecha 23 de abril de 2019 y renovable por periodos anuales, en el que se establece la realización del control de calidad anual al equipo de rayos X, la vigilancia de los niveles de radiación, la verificación de las dosis impartidas a pacientes y la definición de un Programa de Protección Radiológica (PPR) y un Programa de Garantía de Calidad (PGC). Existe una condición particular que hace referencia a la contratación de un dosímetro personal.
- El titular tiene desarrollados e implantados el PPR y el PGC, ambos de fecha 23 de abril de 2019, particularizados para la instalación y firmados por el director. En él, se clasifica al director como trabajador expuesto de categoría B, se clasifica y señala la zona de trabajo y se incluyen las normas de protección radiológica.
- El 23 de abril de 2019 la UTPR _____ realizó el último control de calidad al equipo de rayos X. Además, se realizó la verificación de los niveles de radiación y la estimación de dosis a pacientes, según consta en certificado favorable. En él, se identifica al técnico encargado de realizarlo con su nombre, pero sin su firma.
- La instalación dispone del Certificado de Conformidad, sellado y firmado por el jefe de la UTPR _____ en fecha 23 de abril de 2019. En él, figuran en el apartado de desviaciones las siguientes observaciones:
 - El personal de la instalación clasificado como profesionalmente expuesto no está sometido a vigilancia dosimétrica. Se solicita un dosímetro personal a partir de mayo de 2019.
 - No se dispone de delantal plomado.



Para que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señalan la Ley 15/1980 de Creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el Real Decreto 1085/2009 que regula la instalación y utilización de aparatos de rayos X con fines de diagnóstico médico, el Reglamento 1836/1999 sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas y el Reglamento 783/2001 sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, se levanta y suscribe la presente Acta por duplicado en la sede del Gobierno Vasco.

En Vitoria-Gasteiz el 18 de noviembre de 2019.

Inspector de Instalaciones Radiactivas

TRAMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, se invita a un representante autorizado de la instalación, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

En ARRIGOARRIAGA, a 18 de NOVIEMBRE de 2019

Fdo.:

Cargo ODONTÓLOGO