



ACTA DE INSPECCIÓN

Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear

CERTIFICA QUE: Se ha personado el día veintiséis de septiembre de dos mil seis en la "Policlínica Universitaria de la Universidad Europea de Madrid", cuyo titular es "PROUNIVERSITAS EUROPEA SL", con CIF [REDACTED] y sita en la Plaza [REDACTED] n Madrid (C.P. [REDACTED]).

La visita tuvo por objeto efectuar una inspección de control del funcionamiento de la instalación radiactiva ubicada en la dirección citada, dedicada a radiodiagnóstico médico, y que se encuentra inscrita en el Registro oficial de la Comunidad Autónoma de Madrid desde fecha 05/11/2004.

La Inspección fue recibida por [REDACTED] odontólogo del centro, y acreditado para Dirigir la instalación, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Protección Radiológica.

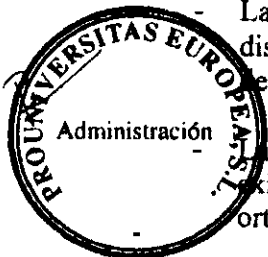
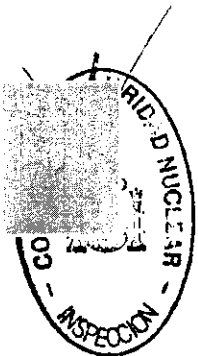
El representante del titular de la instalación fue advertido de que el acta que se levante así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio o a instancia de cualquier persona física o jurídica. Lo que se 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 que:

OBSERVACIONES

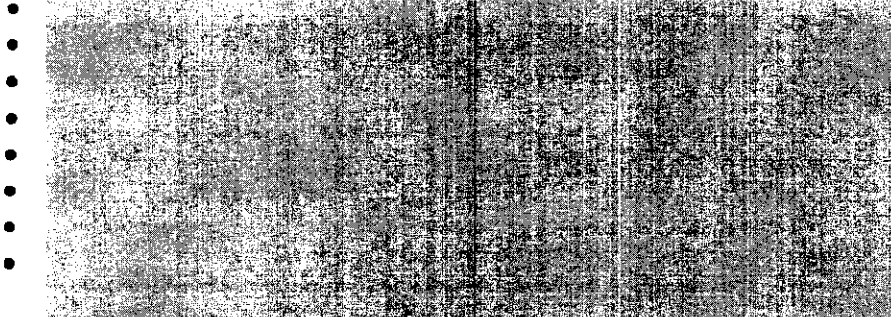
La instalación se dedica a la enseñanza de la Odontología y los equipos de que dispone son en su mayoría móviles ya que han de ser usados en distintos sillones dentales, en las prácticas realizadas por los alumnos de Odontología. _____

Las salas en las que están los equipos están señalizadas reglamentariamente y existen carteles de aviso a embarazadas en las zonas comunes de espera. La sala de ortopantomografía y podología se encuentra plomada en sus colindamientos. _____

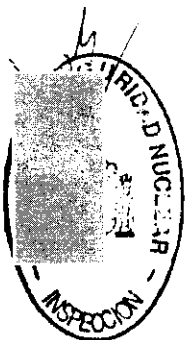






- La instalación se compone de seis equipos móviles de radiografía intraoral, un equipo móvil de radiografía podológica y un equipo fijo de radiografía dental panorámica. La identificación de los equipos es la siguiente:



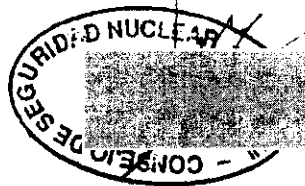
- Al margen de los equipos descritos, disponen de una serie de equipos [redacted] de reciente adquisición que, según manifestaron, aún no se utilizan y están en fase de Declaración a la Administración de Industria. _____
- En la Declaración figura otro equipo, un [redacted], que también figura en el Informe Anual correspondiente al año 2005 pero que no pudo ser localizado en la instalación. _____
- Disponen de delantales plomados y de otros protectores en número suficiente. _____
- Mientras se hacían varios disparos sobre un fantoma de agua en varios de los equipos, se midieron tasas de dosis similares al fondo natural, tanto en los puestos de control como en los vestuarios adyacentes a la sala de ortopantomografía. _____
- Sobre los equipos [redacted] existía una pegatina de la [redacted] indicando que se les ha realizado un control el día 25/09/2006. Según se manifestó, la revisión se ha hecho con fines de Declaración y registro. _____
- El Informe Anual relativo al año 2005 ha sido enviado al CSN por la [redacted] en formato electrónico. En dicho Informe no figuran los equipos que no están declarados, [redacted]. _____
- Según dicho Informe Anual, el resto de los equipos sufrió un control de calidad en el año 2005 del cual no se concluyó necesidad de intervención alguna. _____
- [redacted] disponen de sendas acreditaciones para Dirigir y Operar respectivamente. _____
- Disponen de un solo dosímetro personal, a nombre de [redacted] y de 8 dosímetros de área, que están colocados de forma fija en el cable del mando disparador de cada uno de los equipos. Las lecturas actualizadas de todos estos dosímetros son menores a 1 mSv/año. Según manifestaron, la decisión de establecer dosimetría de área se tomó de acuerdo con la [redacted] y debido a que son cientos los alumnos que rotan por los equipos radiactivos. _____



DESVIACIONES

- En la inscripción registral actual de la clínica no figuran los equipos  ni , incumpléndose por tanto el artículo 10 del Reglamento de instalación y uso de equipos de radiodiagnóstico médico (Real Decreto 1891/1991). _____
- No disponían del protocolo escrito para asignación de dosis personales a partir de los dosímetros de área, incumpléndose por tanto el artículo 31 del Real Decreto 783/2001 (Reglamento de Protección Sanitaria contra Radiaciones Ionizantes) y la Especificación 6ª del Anexo I del R. D. 1891/1991. _____

Que 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 Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a veintiocho de septiembre de dos mil seis.



TRAMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento citado, se invita a un representante autorizado de la empresa "PROUNIVERSITAS EUROPEA SL" de Madrid, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

