



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 "Clínica Universitaria de Odontología (CUO) de la Universidad Europea de Madrid", cuyo titular es "PROUNIVERSITAS EUROPEA SL", con [redacted], y sita en el Paseo de [redacted] en Madrid ([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 C. A. de Madrid desde 03/03/2003.

La Inspección fue recibida por [redacted], odontólogo acreditado para Dirigir la instalación, y [redacted], operadora acreditada de los equipos, quienes aceptaron 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.

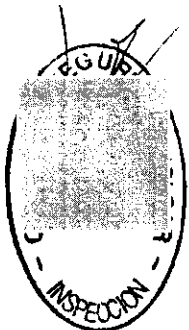
De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

OBSERVACIONES

- La instalación se dedica a la enseñanza de la Odontología a postgraduados y los equipos de que dispone son en su mayoría móviles ya que han de ser usados por ellos en distintos sillones dentales. _____
- Las salas en las que están los equipos están señalizadas reglamentariamente y existe un único cartel de aviso a embarazadas, en la zona de espera. _____

La instalación se compone de cuatro equipos de radiografía intraoral y un equipo de radiografía dental panorámica. La identificación de los equipos es la siguiente:

[redacted]



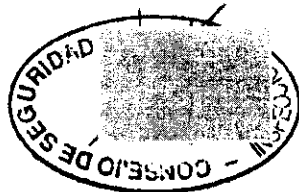


- [REDACTED]
 - [REDACTED]
 - [REDACTED]
- Disponen de delantales plomados y de otros protectores en número suficiente. _____
- Mientras se hacían varios disparos con el equipo de ortopantomografía, se midieron tasas de dosis similares al fondo natural en el puesto de control. _____
- Disponen de 5 dosímetros 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 2 mSv/5 años. Según manifestaron, la decisión de establecer dosimetría de área se tomó de acuerdo con la UTPR [REDACTED] _____

DESVIACIONES

- En la inscripción registral actual de la clínica no figuran el equipo [REDACTED] 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, [REDACTED] y [REDACTED] manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

