

## **UNA MIRADA AL PASADO**

**ALBERT BIETE**

### **PRESENTACION**

En una conversación reciente con el actual Presidente de la SEOR, Dr. Carlos Ferrer, comentamos el desconocimiento frecuente entre los especialistas de hechos históricos relevantes en el desarrollo de lo que actualmente es la especialidad de Oncología Radioterápica. En una evolución ya centenaria, el conocimiento de muchos detalles, cambios, innovaciones, etc. nos ayudan a comprender mejor el presente y probablemente a entrever el futuro. Aparte, y desde una concepción universitaria, somos más que meros especialistas de una disciplina médica determinada. En consecuencia, es deseable que a una buena competencia profesional en Oncología y Radioterapia le agreguemos una amplia base de conocimientos relacionados con la historia y evolución de la aplicación de las radiaciones ionizantes en el tratamiento del cáncer y otras enfermedades.

Le pareció bien a nuestro Presidente y entiendo que también a la Junta Directiva el establecimiento en el Boletín informativo de la SEOR de un apartado dedicado a hechos históricos relevantes, anécdotas, imágenes, etc. que nos ayuden a comprender mejor de donde venimos y a honrar a los que con su esfuerzo han permitido el desarrollo clínico y tecnológico de la Oncología Radioterápica.

Iniciamos hoy este espacio con un reconocimiento a los que pagaron con su vida por el desconocimiento en el uso de los rayos X y sus efectos y también por los llamados liquidadores de Chernobyl.

Un apunte final: Todas las aportaciones y comentarios serán bienvenidos: los esperamos!

### **UN MEMORIAL A LOS FALLECIDOS POR EL USO DE LOS RAYOS X**

Una nota publicada en el diario ABC de 5 de Abril de 1936 informaba sucintamente que el día anterior se había inaugurado en el Hospital de San Jorge de Hamburgo un memorial en honor y como homenaje a los radiólogos víctimas de los rayos X y del radium. En el monumento fueron grabados los nombres de 170 radiólogos de diferentes países, entre los que destaca Francia con 47. El profesor Beclère de París pronunció el discurso en el acto inaugural.

Posteriormente se añadieron en los laterales del monolito inicial cuatro lápidas que permitieron la inclusión de más nombres hasta un total de 377.

## UNA DISTINCION EN HONOR DE LOS LIQUIDADORES DE CHERNOBYL

Los llamados "liquidadores" en el accidente de la central eléctrica nuclear de Chernobyl en Abril de 1986 fueron los miles de personas que trabajaron en las labores de desescombro del material radiactivo y en la construcción del "sarcófago" de contención de la contaminación. Muchos soldados se ofrecieron voluntarios al conmutárseles el servicio militar obligatorio por unos minutos de retirar materiales radiactivos dispersos de alta actividad.

En reconocimiento a sus méritos el gobierno soviético de entonces creó la Medalla de Chernobyl, que debe ser la única condecoración en el mundo que representa, sobre un fondo que es una gota de sangre, la desintegración radiactiva con rayos alfa, beta y gamma.

A B C. DOMINGO 5 DE ABRIL DE 1936. EDICION DE LA MAÑANA. PAG. 51.

## INFORMACIONES Y NOTICIAS DEL EXTRANIERO

### ALEMANIA

#### Inauguración de un monumento en memoria de los radiólogos vic- timas de los Rayos X

Hamburgo 4, 11 noche. Ha sido inau-  
gurado un monumento en honor de los radió-  
logos víctimas de los rayos X y del radium.

En el monumento han sido grabados los  
nombres de ciento sesenta radiólogos de di-  
ferentes países. Francia figura a la cabeza  
con cuarenta y siete víctimas.

El profesor Beclère, de París, pronunció  
un discurso en el acto de la ceremonia.

**Fig.1 Gacetilla de prensa de 5 de Abril de 1936 en la que se da a conocer el acto de inauguración del memorial a los profesionales de los rayos X**



MONUMENTO  
CONMEMORATIVO  
DE LOS MÁRTIRES  
EN LOS JARDINES  
DEL HOSPITAL  
ST. GEORGE'S EN  
HAMBURGO,  
ALEMANIA

**Fig. 2. Imagen del primer monolito del memorial citado en su inauguración. En su cara anterior se explica el contenido y en los laterales se inscriben los nombres de los radiólogos y radioterapeutas. La mayoría ejercían entonces simultáneamente ambas disciplinas.**



**Fig. 3** Fotografía del memorial de Hamburgo cuando se añadieron las cuatro lápidas anexas con los nombres de los fallecidos más recientemente hasta un total de 377.



**Fig. 4.** Imagen más actual del memorial en que puede observarse la desaparición de los macizos florales y del césped, substituido por piedra.

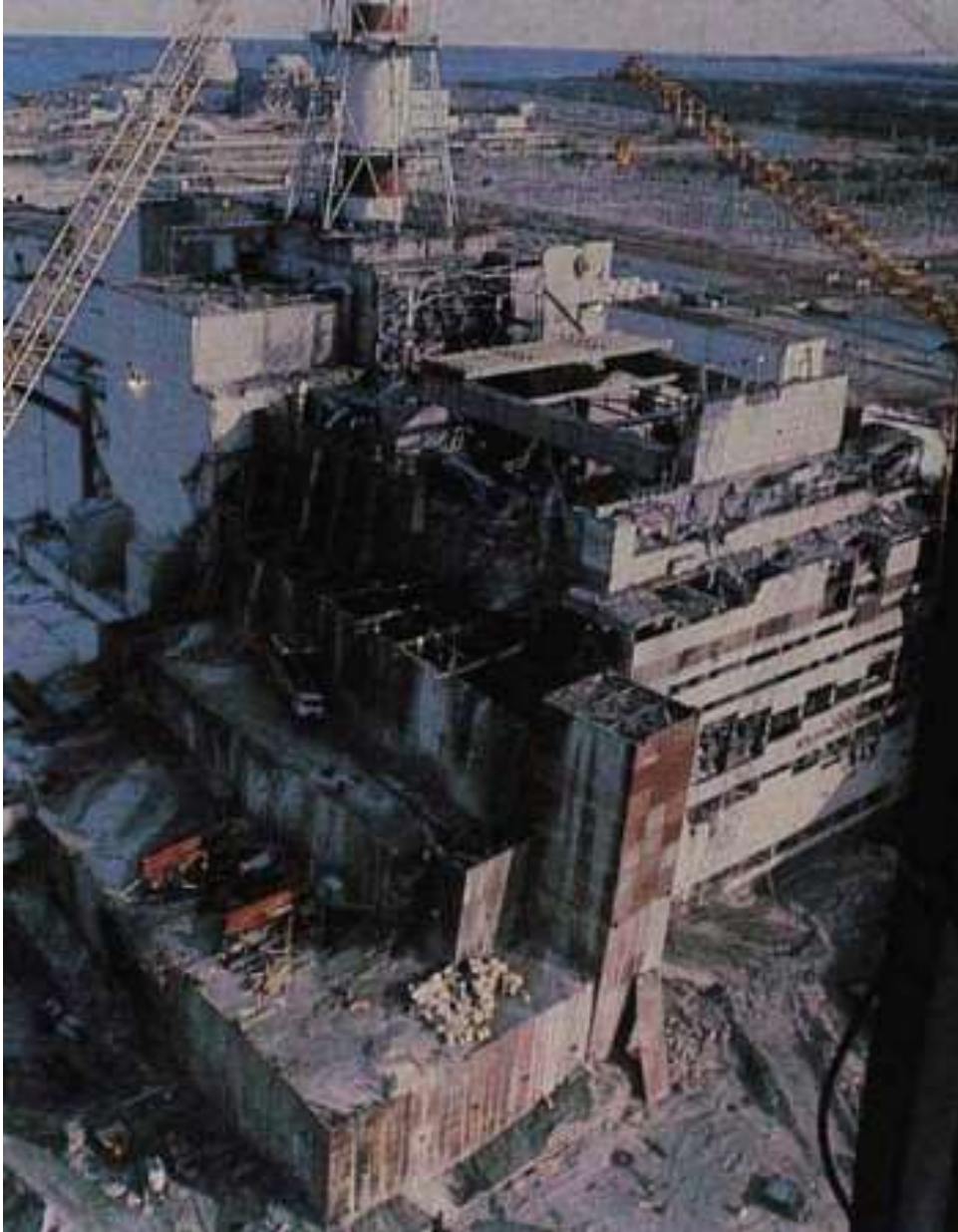




**Fig. 5. Hoy en día el Hospital St. Georg es de titularidad privada y pertenece a una entidad sanitaria alemana denominada ASKLEPIOS.**



**Fig. 6 Condecoración que la extinta URSS concedió a los “liquidadores” que se expusieron a dosis importantes de radiación en las tareas de desescombro de residuos radiactivos después de la explosión de la central de Chernobyl. En ella destaca sobrepuesta a la gota de sangre la desintegración radiactiva en rayos alfa, beta y gamma.**



**Fig. 7. Imagen del reactor nuclear tras la explosión y posterior incendio en la central energética de Chernobyl. Abril de 1986**