

PROGRAMA DE FORMACIÓN CONTINUA DEL LICENCIADO EN RADIOTERAPIA

Lic. Jesús D. Kínder

Lic. Andrés A. Astegiano

PORQUE ES IMPORTANTE LA CAPACITACIÓN CONTINUA EN EL LICENCIADO?

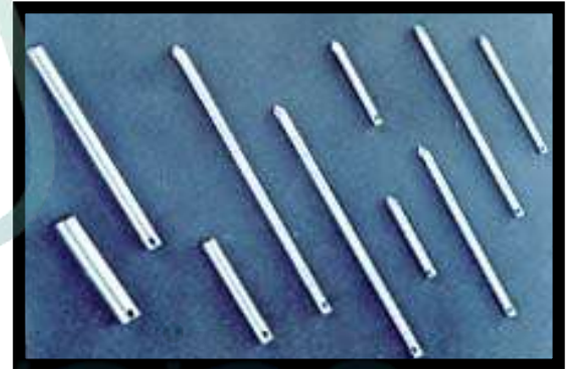
Al ser una profesión que se basa en el **manejo** de una **tecnología** que avanza a velocidades vertiginosas, debemos estar a la altura de los avances tecnológicos para brindar el máximo desempeño profesional y desarrollar un espectro **multidisciplinario** como un complemento cada día mas necesario.

EVOLUCION DE LA RADIOTERAPIA

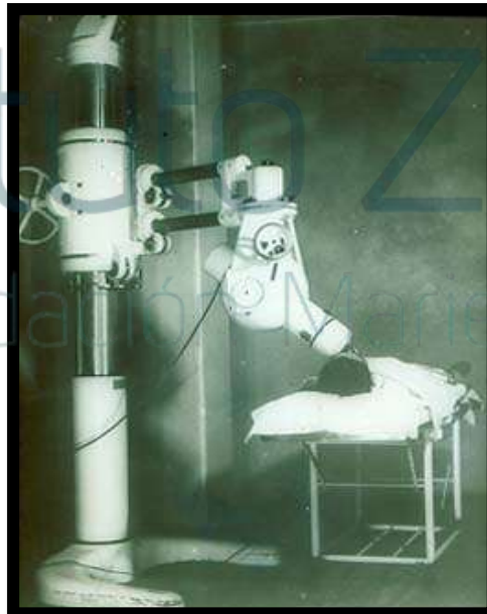
- Madame CURIE



- BRAQUITERAPIA:
- Tubos y Agujas de Ra-226



• “Bomba” de Radio

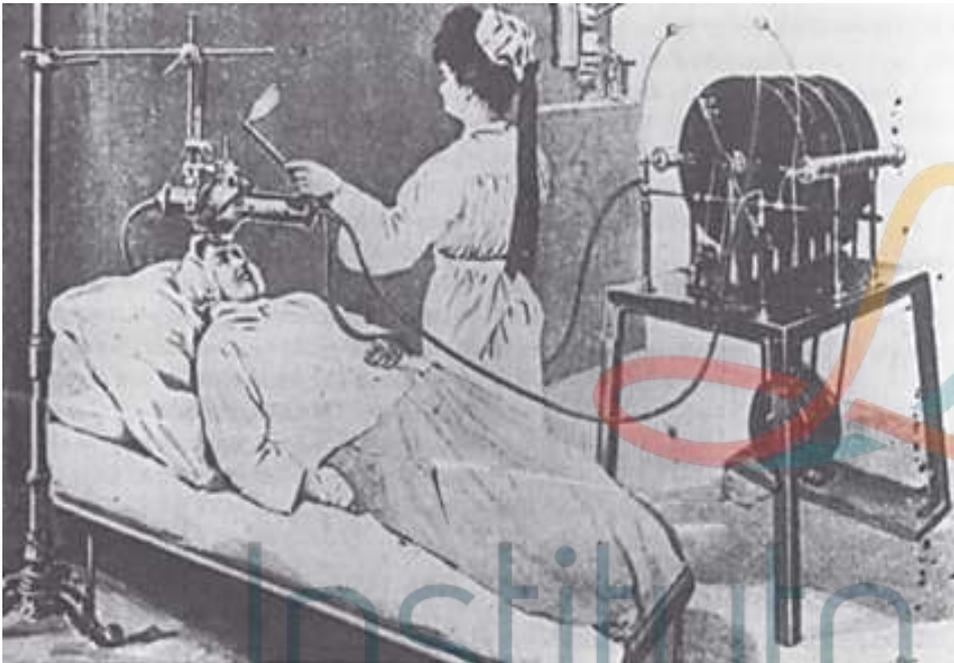


• “Bomba” de Cesio



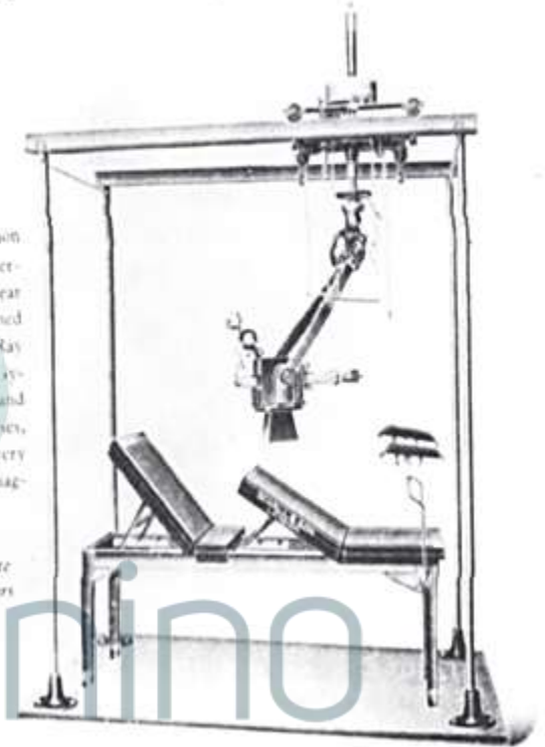
EN 1900

Deep X-Ray Therapy



The illustration shows an Over-head Tube Gear which is designed chiefly for X-Ray Therapy in Gynaecological and Malignant Cases, and is also very useful in Diagnostic Work.

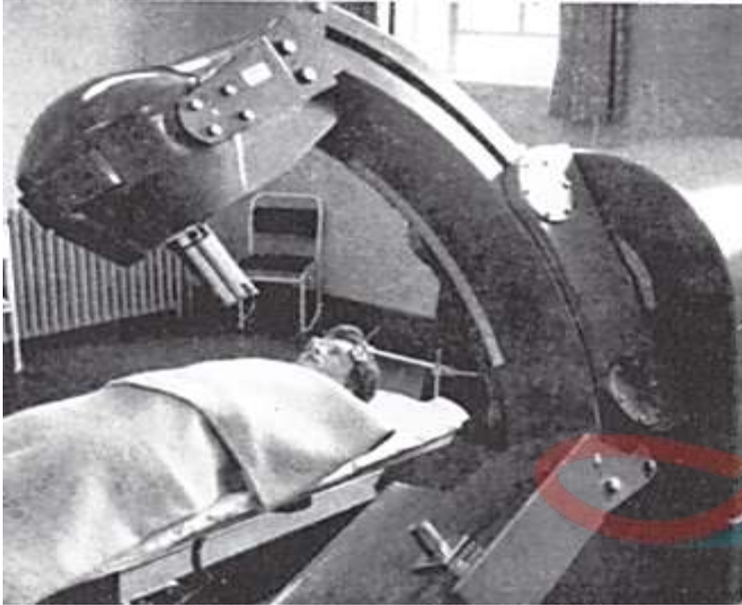
Please write for particulars



- **RESULTADOS POBRES.**
- **COMPLICACIONES GRAVES**
- **DOSIS OCUPACIONALES ALTAS**
- **SIN CULTURA DE LA SEGURIDAD?**

Instituto Zurdino
Fundación Marie Curie

EN LOS AÑOS 50...



- **MEJORES RESULTADOS.**
- **MENOS COMPLICACIONES**
- **MENOR DOSIS OCUPACIONALES**



EN LOS AÑOS 90...



MAYORES RESULTADOS
MENOS COMPLICACIONES
MAYOR SEGURIDAD RADIOLOGICA



Instituto **ZUMBARDO**
Fundación **María de la Cruz**

ACTUALIDAD





MAYOR DOSIS EN MENOS TIEMPO
MAYOR PRECISION
MAYOR SEGURIDAD RADIOLOGICA

ACTUALIDAD

TRABAJO EN CONJUNTO

TM

Escuela de
Tecnología
Médica | FCM



Instituto Zunino
Fundación Marie Curie

**EN LA FORMACIÓN CONTINUA
DEL
LICENCIADO EN RADIOTERAPIA**

Objetivo General:

- Capacitar a los Profesionales en la correcta utilización de las técnicas de simulación, de tratamientos y de los diferentes equipos de un servicio de radioterapia.

Instituto Zunino

Fundación Marie Curie

Av. Santa Fe 1000, Montevideo, Uruguay
Tel: +598 2 2222 2222

Objetivos Específico:

Desarrollar **destrezas y habilidades** en radioterapia.

Proporcionar un **entrenamiento seguro** para reducir el número de accidentes.

Conocer la importancia, **riesgos** y complicaciones de la utilización las radiaciones en los tratamientos.

Crear conciencia en la **seguridad** radiológica.

Promover la importancia del **trabajo en equipo**

Entre los **beneficios** que podemos hallar en la **capacitación** están los siguientes:

Ayuda a solucionar problemas y tomar **decisiones**.

Favorece la confianza y desarrollo personal.

Ayuda a la formación de **líderes**.

Mejora las habilidades de **comunicación** y de manejo de conflictos.

Ayuda a lograr las **metas individuales**.

Disminuye temores de incompetencia.

Mejora del desempeño del profesional

Instituto Zunino
Fundación Marie Curie

CONCLUSIÓN

La capacitación es algo realmente importante, algo que **permite mejorar los conocimientos, habilidades o conductas y actitudes del personal .**

Capacitarnos jerarquiza nuestra profesión y nos brinda herramientas para enfrentar nuevos desafíos.



Escuela de
Tecnología
Médica **FCM**

Muchas
Gracias