



► **SBRT**
RADIOTERAPIA
ESTEREOTÁXICA
EXTRACRANEAL

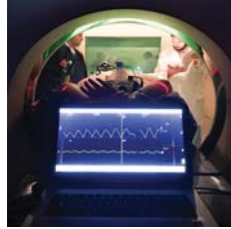
► **Mevaterapia Oncología Radiante**

Tte. Gral. J. D. Perón 3931/ 3937 (C1198AAW) C.A.B.A. Argentina
Tel / Fax 4958-1213 Líneas Rotativas . info@mevaterapia.com.ar . www.mevaterapia.com.ar

Centros Periféricos: Barrio Norte . Recoleta . San Justo . Castelar . Avellaneda . Lomas de Zamora . Quilmes

Mevaterapia Oncología Radiante

Somos un centro médico en constante desarrollo, abocados a la implementación de las últimas tecnologías bajo lineamientos internacionales, que nos permiten brindar un tratamiento radiante de alta precisión adaptado a cada paciente.



SBRT RADIOTERAPIA ESTEREOTÁXICA EXTRACRANEAL

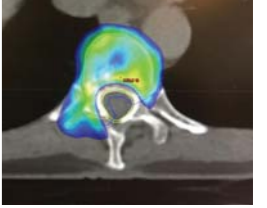
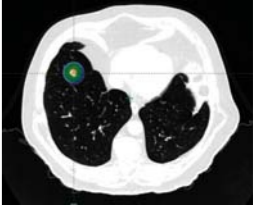
La Radioterapia Estereotáctica Extracraneal es una técnica de planificación y entrega de tratamiento radiante con criterio ablativo de alta complejidad y máxima precisión. Permite el tratamiento de pequeños volúmenes definidos por medio de imágenes de alta calidad, combinando una rigurosa inmovilización específica con múltiples técnicas de adquisición de imágenes para lograr la entrega en forma segura de altas dosis en corto tiempo.

La tecnología asociada a esta modalidad, aumenta significativamente la protección del tejido sano circundante, logrando la mayor conformación posible de dosis al volumen de tratamiento. La SBRT es la técnica más avanzada desarrollada en la actualidad, que posibilita el tratamiento de nuevas localizaciones en un tiempo acotado con sesiones ambulatorias.



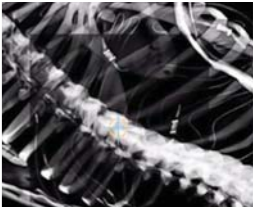
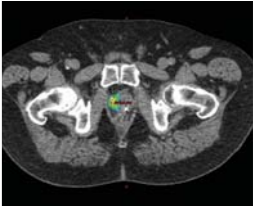
INDICACIONES

CABEZA Y CUELLO
PULMÓN
HÍGADO
PÁNCREAS
PRÓSTATA
METÁSTASIS ÓSEAS
ÁREAS GANGLIONARES



TECNOLOGÍA

CAMILLA ROBÓTICA 6D
EXACTRAC
CONE BEAM CT
IMÁGENES PORTALES kV y MV
CONTROL RESPIRATORIO



- > Tratamiento ambulatorio de 1 a 5 días.
- > Mayor precisión en la localización del volumen a irradiar.
- > Seguimiento en tiempo real del paciente, previo y durante el tratamiento.
- > Máxima protección de los tejidos sanos circundantes.
- > Conformación óptima de interfases anatómicas cóncavo-convexas.

- > Registro del posicionamiento y detección de posibles variaciones anatómicas en la zona de tratamiento.
- > Sistemas de imágenes de última generación.
- > Corrección automática del posicionamiento del paciente con camilla robótica 6D.
- > Entrega de altas dosis en forma ablativa.
- > Control respiratorio.