



► **BQT 3D HDR**
BRAQUITERAPIA TRIDIMENSIONAL
DE ALTA TASA DE DOSIS

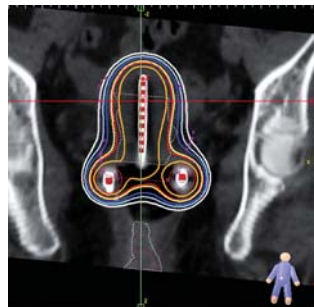
► **Mevaterapia Oncología Radiante**

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.

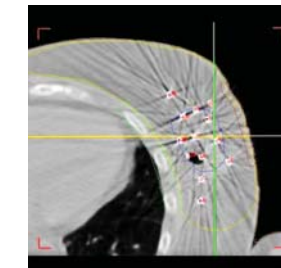
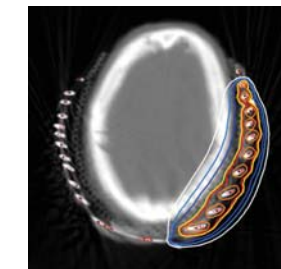
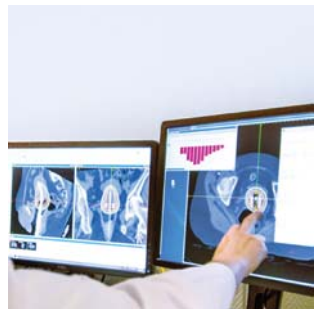


BQT 3D HDR BRAQUITERAPIA TRIDIMENSIONAL DE ALTA TASA DE DOSIS

La Braquiterapia 3D HDR es una técnica de irradiación localizada que mediante el uso de una fuente radioactiva milimétrica permite tratar lesiones en distintas localizaciones. Se puede administrar sola o en combinación con otras terapias.

Un sistema de imágenes 3D y técnicas de planificación avanzadas nos permiten brindar un tratamiento de alta precisión con mínimos efectos adversos.

Contamos con un equipo de última generación con fuente radioactiva de Cobalto-60 de carga diferida remota, que permite la entrega del tratamiento ambulatorio en fracciones de corta duración (10 a 20 minutos).



INDICACIONES

TUMORES:

- GINECOLÓGICOS
- MAMA
- PIEL
- RECTO
- PRÓSTATA
- CABEZA Y CUELLO
- BRONQUIOS
- ESÓFAGO

- > Braquiterapia intersticial, intracavitaria, endoluminal y superficial.
- > Planificación tridimensional a partir de tomografía axial dedicada y resonancia magnética nuclear.
- > Administración de tratamiento localizado con precisión milimétrica.

- > Sistema de planificación 3D y entrega de tratamiento de alta tasa de dosis con fuente de Cobalto-60.
- > Mínimos efectos secundarios asociados.
- > Tratamientos ambulatorios hipofraccionados de 1 a 5 días.

Nota: La Braquiterapia 3D HDR es capaz de entregar la dosis con una tasa de dosis mayor a 12 Gy/h.