



Evento híbrido ocorre no dia 2 de dezembro abordando a assistência integral para a qualidade de vida e a sobrevida de pacientes com metástases cerebrais


MOINHOS SCIENCE SYMPOSIUM


HOSPITAL MOINHOS DE VENTO

I Simpósio de
Neuro Oncologia
do Hospital Moinhos de Vento

METÁSTASES CEREBRAIS

  **EVENTO HÍBRIDO**
online e presencial






 **02 DE DEZEMBRO 2022**
10:30 às 14:30 horas

 **Auditório Moinhos**
Térreo do Bloco B - Tiradentes 333

INSCREVA-SE

REALIZAÇÃO:
Serviço de Oncologia e Unidade de Radioterapia do Hospital Moinhos de Vento

PATROCÍNIO:

O manejo de pacientes com metástases cerebrais tem tido uma grande evolução nas técnicas diagnósticas e terapêuticas, contribuindo para uma maior sobrevida e melhor qualidade de vida. Esses avanços serão a pauta do I Simpósio de Neuro Oncologia do Hospital Moinhos de Vento — Metástases Cerebrais, que acontece no dia 2 de dezembro, das 10h30 às 14h30. O evento híbrido ocorre no Auditório Moinhos e as inscrições podem ser feitas no [site](#) do hospital.

Segundo a radio-oncologista Daniela Barletta, o tratamento das metástases cerebrais tem evoluído constantemente e de maneira muito significativa na última década. “Anteriormente, era uma sentença de morte, em poucos meses, para a maior parte dos pacientes. Mas esse quadro vem se modificando com imagens mais precisas para o diagnóstico do câncer, assim como técnicas cirúrgicas avançadas quando indicado, e análise pormenorizada das características histológicas, genéticas e moleculares de cada tumor.”

Daniela destaca o papel da Radioterapia, e em especial da técnica de Radiocirurgia e a combinação de novos medicamentos, no tratamento que deve ser sempre multidisciplinar. “A Radiocirurgia tem sido efetiva e com baixíssimo efeito colateral. Temos também a combinação de novos medicamentos com drogas alvo e a imunoterapia”, exemplificou, lembrando que, com a medicina personalizada, de acordo com as necessidades de cada paciente, o câncer tem sido controlado por cinco, oito ou até mais de 10 anos, após o diagnóstico de metástases cerebrais. “Nosso objetivo prioritário é fazer boas escolhas para o tratamento, controlando a doença com excelente qualidade de vida.”

O evento será um momento para a troca de experiências e para a discussão multidisciplinar de casos clínicos. Na programação, destaque para o palestrante convidado, o Radio-Oncologista Luis Souhami, da McGill University - Canadá, que abordará o tema Radiocirurgia, Radioterapia de crânio total ou ambos? — evidências ou controvérsia.

O que: I Simpósio de Neuro Oncologia do Hospital Moinhos de Vento — metástases cerebrais

Quando: 2 de dezembro

Público: Médicos, oncologistas clínicos, neurocirurgiões, radio-oncologistas, radiologistas e profissionais da saúde interessados na área.

Horário: das 10h30 às 14h30

Onde: Auditório Moinhos — térreo do bloco B — Rua Tiradentes, 333 (Evento híbrido)

Fonte: Critério, em 28.11.2022