

La Dra. Morena Sallabanda presenta avances en Radiocirugía en el Congreso ESTRO 2024

Noticias 24hs | 23-05-2024 | 15:26



La Dra. Morena Sallabanda Hajro

La Dra. Morena Sallabanda Hajro, reconocida oncóloga radioterápica especializada en radiocirugía cerebral y de cabeza y cuello, junto con John Adler, figura mundial de la radiocirugía, han realizado una presentación conjunta en el Congreso Anual de la Sociedad Europea de Radioterapia y Oncología (ESTRO) 2024, celebrado del 3 al 7 de mayo en Glasgow, Reino Unido.

La Dra. Sallabanda, doctorada Cum Laude por la Universidad Complutense en Radiocirugía de metástasis cerebrales y profesora del máster internacional de Radiocirugía del sistema nervioso central, forma parte del equipo del Instituto de Radiocirugía Avanzada (IRCA). Este instituto, ubicado en el Hospital Viamed Santa Elena en Madrid, es pionero en los últimos avances en el tratamiento de lesiones y tumores craneales y cervicales, incluyendo la neuralgia del trigémino y el dolor neuropático.

Durante su presentación en el evento "Dinner and Conversation with ZAP" dentro del congreso ESTRO 2024, la Dra. Sallabanda compartió su experiencia con la tecnología ZAP-X. Expuso el proceso y los resultados positivos obtenidos en casos clínicos complejos tratados por el IRCA, destacando la efectividad de esta tecnología innovadora.

John Adler, reconocido neurocirujano y radiólogo oncológico, conocido por ser el creador del CyberKnife, visitó recientemente España para conocer las instalaciones del IRCA. En su presentación, Adler detalló la tecnología ZAP-X y los casos de éxito en pacientes tratados en el país, subrayando la capacidad de esta tecnología para abordar una amplia variedad de lesiones craneales y cervicales.

Este comunicado de prensa subraya el compromiso continuo de la Dra. Sallabanda con la innovación en el campo de la radiocirugía y su dedicación a mejorar la calidad de vida de los

pacientes a través de su labor en el IRCA. La participación en el congreso ESTRO 2024 reafirma su posición como líder en el uso de tecnologías avanzadas en oncología radioterápica.

Autor: Redacción