

1er. Simposio de Sarcomas de Partes Blandas

El Capítulo de Oncopediatría llevó a cabo el día 6 de noviembre de 2009 el 1er Simposio de Sarcomas de Partes Blandas No Rabdomyosarcomas en pacientes pediátricos y adultos. El mismo contó con la participación de destacados disertantes del ámbito nacional e internacional y convocó a profesionales de la salud vinculados al diagnóstico y tratamiento del cáncer.

El carácter multidisciplinario del Simposio permitió el análisis exhaustivo de esta patología y favoreció la interrelación entre oncólogos generales e infantiles.

Se describieron los tipos histológicos de Sarcomas de Partes Blandas, se valoró el aporte indiscutido de la biología molecular en el diagnóstico y en el pronóstico de la enfermedad, se presentaron los resultados del tratamiento del sinoviosarcoma según la Sociedad Internacional de Oncología Pediátrica, se describieron las indicaciones y las actuales técnicas radiantes para esta patología teniendo en cuenta la edad del paciente, se analizaron las técnicas quirúrgicas más recomendadas para esta patología, se desarrollaron los esquemas de quimioterapia en uso y sus resultados y finalmente se presentaron las nuevas moléculas que podrían tener una acción futura favorable en el control de esta enfermedad.

Entre las conclusiones del Simposio se destacó:

1. La importancia de los grupos cooperativos en el tratamiento.
2. La importancia de los grupos pronósticos para definir terapias de acuerdo al riesgo
3. Programar tratamientos quirúrgicos que permitan en lo posible el control de la enfermedad con preservación de la función.
4. Tratamientos radiantes adecuados a la edad del paciente y la inclusión de la braquiterapia para el control de los sarcomas de partes blandas del adulto.
5. Si bien los Sarcomas de Partes Blandas no rabdomyosarcoma son poco respondedores a la quimioterapia se destacó la sensibilidad del Sinoviosarcoma y se recomendó para esta patología el uso de Ifosfamida y Doxorubicina con o sin radioterapia de acuerdo a la enfermedad residual macro o microscópica.
6. El uso de nuevas drogas como la trabectedina para el tratamiento del liposarcoma.