

SARCOMA DE KAPOSÍ ASOCIADO A HIV. EXPERIENCIA EN EL SERVICIO DE ONCOLOGÍA EN IPS – CENTRAL.

Enciso Virginia, Alfonso Sylvana, Cantero Laura, Kim Bo, Lezcano Eva.

Servicio de Oncología. Hospital Central –IPS.

vienciso89@gmail.com

RESUMEN:

Se trata de un estudio observacional-retrospectivo, realizado en el servicio de Oncología del Hospital Central de IPS en un periodo de 5 años (2015- 2020). La importancia de este estudio radica en conocer la evolución de los pacientes portadores de esta patología para plantear un esquema de manejo multidisciplinario en cuanto al diagnóstico y tratamiento a fin de mejorar la actuación del profesional de salud. **Material y métodos:** fueron revisadas 16 fichas clínicas electrónicas desde el 2015 al 2020, en el servicio de Oncología de IPS-Central. Se analizaron: edad, sexo, intervalo de tiempo entre el diagnóstico de infección VIH y sarcoma de Kaposi, presentación clínica, Terapia antirretroviral (TAR) vs TAR más quimioterapia (QT) y la respuesta terapéutica. **Resultados:** se ha registrado la consulta de 16 pacientes con Sarcoma de Kaposi, 8(50%) asociado a VIH. La media de edad fue de 39 años, 7(87.5%) de sexo masculino. El intervalo de tiempo entre el diagnóstico de infección por VIH y sarcoma de Kaposi fue < 1 mes en 6 (75%) pacientes, el resto de 2 a 6 meses. Hubo predominio de manifestaciones cutáneas 6 (75); 1(12,5%) paciente recibió TAR y el resto TAR más QT. La respuesta obtenida fue: 4 (50%) pacientes con enfermedad estable, 3(37,5%) respuesta parcial y 1(12,5%) progresión de la enfermedad. **Conclusión:** 50 % de los pacientes en 5 años presentaron Sarcoma de Kaposi asociada a VIH, 50% con respuesta estable de la enfermedad con TAR más QT.

Palabras claves: Sarcoma de Kaposi, VIH, Hospital, Respuesta.