

# SARCOMA DE KAPOSI NO PACIENTE TRANSPLANTADO RENAL

JUCIREMA SOUSA PERRYNY, ANGELA FANTIN RIBEIRO, ANDRÉ PESSOA DE SOUZA COUTO, CARLOS UMBERTO DA CUNHA REIS, CASSIO DIB  
SERVIÇO DE DERMATOLOGIA - HOSPITAL GERAL DE BONSUCESSO

**INTRODUÇÃO:** O sarcoma de Kaposi no transplantado renal é uma complicação comum, que ocorre, em média, dezesseis meses após o transplante, sendo mais diagnosticado nos pacientes que fazem uso de inibidores da calcineurina. Apresentamos o caso de um paciente transplantado renal há 5 anos, em uso de imunossupressores, apresentando lesões cutâneas disseminadas,

**RELATO DO CASO:** Paciente masculino, 68 anos, negro, transplantado renal há cinco anos por rins policísticos. Apresentava, há sete meses, lesões pápulo-nodulares, eritemato-violáceas, assintomáticas, disseminadas pelo corpo (figuras 1 e 2). Fazia uso de prednisona 10mg/dia e micofenolato mofetil 1500mg/dia. O exame histopatológico das lesões evidenciou fendas vasculares, extravasamento de hemáceas, e massas de células fusiformes, compatível com Sarcoma de Kaposi (figura 3). O paciente apresentava sorologia para HIV negativa. Foi realizada substituição dos medicamentos



FIG. 1- Lesões Eritemato-Violáceas disseminadas pelo corpo



FIG. 2- Lesões Eritemato - Violáceas em abdome

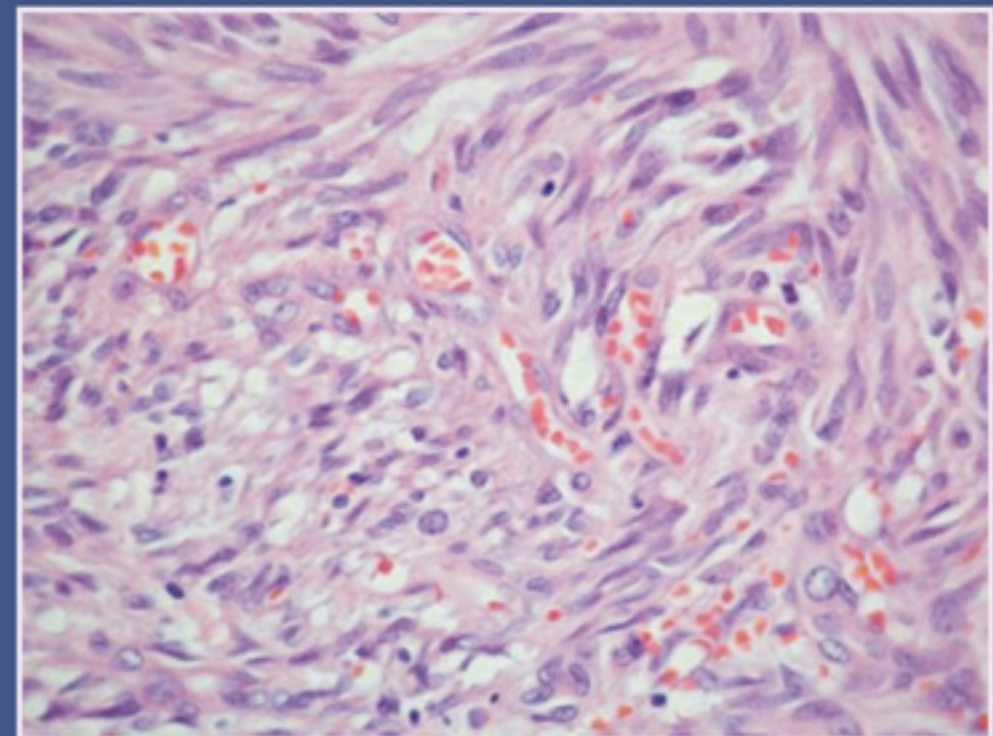


FIG. 3- Corte histológico mostrando fendas Vasculares e Extravasamento de hemáceas

**DISCUSSÃO:** O sarcoma de Kaposi, no transplantado renal, representa 5,7% de todas as neoplasias nesta população. O envolvimento visceral ocorre em 40% dos casos. O diagnóstico é feito histologicamente e, apesar de existirem várias formas de tratamento, tem-se encontrado remissão da doença, apenas com diminuição da dose dos medicamentos imunossupressores ou substituição dos mesmos. Em nosso caso, foram substituídos os medicamentos previamente usados pelo paciente

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:**

- 1- Warzallah K, Abderrahim E, Charoffedine K, Yoich S, Belhadi R et al. Cancer after Renal Transplantation: Multicenter Experience. Saudi J Kidney Dis Transpl. 2008; 19(1): 825-30.
- 2- Melles MA, Garcia DL, Abal VC, Rodriguez-Losada J, Martins NG. Sarcoma de Kaposi sobre injerto renal. Actas Urol Esp. 2008; 32(19): 934-6.
- 3- Campistol JM, Schono FP. Kaposi's sarcoma in renal transplant recipients: the impact of proliferation signal inhibitor. Nephrol Dial Transplant. 2007; 22(1): 17-