



MEC
SECRETARIA DE
EDUCAÇÃO SUPERIOR

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL (PET-FARMÁCIA)
TUTORA: PROFA. DRA. LEÔNIA MARIA BATISTA



Consultoria acadêmica

Disciplina: Histologia

Orientador: Profa. Dra. Giciane Carvalho Vieira

Bolsista: Maria Eduarda Lins da Silva Fernandes

Sarcoma de Kaposi e Imunidade - Resumo

O sarcoma de Kaposi (SK) é um tipo de câncer que se desenvolve nas células dos vasos sanguíneos ou linfáticos. Ele é associado a um vírus chamado herpesvírus humano tipo 8 (HHV-8) e é mais comumente observado em pessoas com sistemas imunológicos comprometidos. A ligação entre o sarcoma de Kaposi e o sistema imunológico é significativa, já que esse câncer tende a se manifestar com maior frequência em indivíduos com imunidade enfraquecida, como aqueles com HIV/AIDS ou que fizeram transplante de órgãos e estão em uso de medicamentos supressores do sistema imunológico. O papel do sistema imunológico na prevenção e controle do sarcoma de Kaposi destaca a importância da resposta imunológica na supressão do HHV-8 e na regulação do desenvolvimento desses tumores. Devido a essa relação, há um interesse acerca do tema em questão, portanto, o presente estudo buscou avaliar os riscos e incidências, assim como a demografia do SK. Para executar essa pesquisa foi realizada uma revisão bibliográfica narrativa, de natureza qualitativa, utilizando as bases de dados Scielo, Pubmed, Biblioteca Virtual em Saúde e Google Acadêmico. Após a pesquisa foi feita a compilação de informações que resultou em uma atualização sobre os principais dados acerca do SK, de modo a contribuir para a disseminação de informações sobre o tema em questão.