

TEST DE TZANCK

Lizzie Becerra -Gutiérrez^{1,a}

El Test de Tzanck, es un análisis directo de utilidad clínica, que permite observar el efecto citopático ocasionado por cualquier forma de infección causada por Herpesvirus: Herpes simple tipos I y II; así como virus de varicela-zóster.

El test se realiza utilizando el aspirado de líquido de vesículas sospechosas o frotis de la base de las lesiones ulcerosas (formas clínicas atípicas), las muestras se fijan en láminas portaobjetos y se tiñen con Giemsa. Representa un método económico y fácil de realizar.

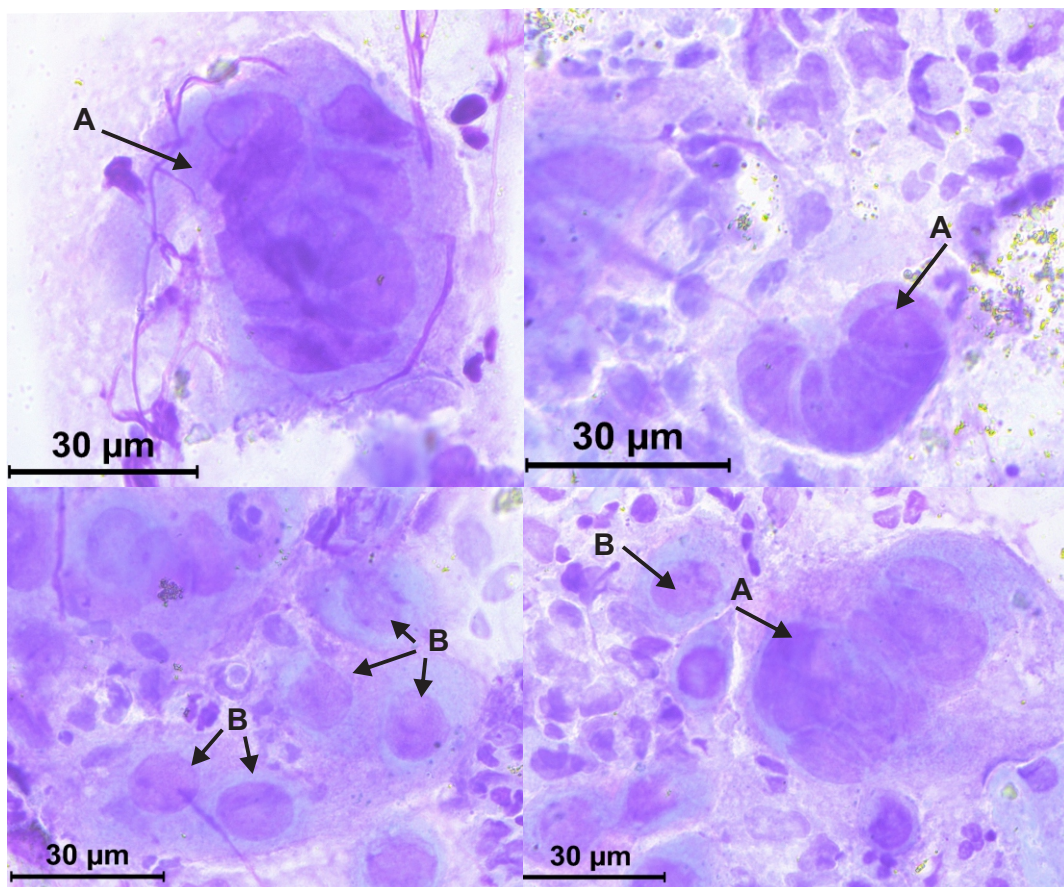


Figura 1. Observación de efecto citopático ocasionado por Herpesvirus en úlceras genitales de pacientes atendidos en el Hospital Regional Lambayeque. **A)** Células gigantes multinucleadas debido a infección por virus (efecto citopático), **B)** Célula epitelial normales sin efecto citopático. Tinción de Giemsa (100x).

¹ Laboratorio de Inmunología y Virología, Dirección de Investigación, Hospital Regional Lambayeque, Lambayeque -Perú.

^a Doctor en Microbiología, Docente Universidad San Martín de Porres - Filial Norte, Chiclayo-Perú.

Correspondencia: Lizzie Karen Becerra-Gutiérrez. Correo: lizzi_karen@hotmail.com