

Zim J, Tompkins S, Hule C, Shea C.  
J. Am Acad Dermatol 1995; 33:724-8

**RAPID DETECTION  
AND DISTINCTION  
OF CUTANEOUS  
HERPES-VIRUS  
INFECTIONS BY DIRECT  
IMMUNOFLUORESCENCE**

El manejo óptimo de las infecciones cutáneas del virus herpes simplex (VHS) y del virus varicela zoster (VVZ) requiere una rápida y exacta distinción entre estos patógenos.

en una serie de casos mixtos de infecciones cutáneas sospechosas de herpes virus, nosotros comparamos la utilidad diagnóstica del cultivo viral y de la inmunofluorescencia directa (IFD) usando un panel de anticuerpos monoclonales contra VHS y WZ fluorescinados. Microscopía de epifluorescencia de los extendidos y de los cultivos virales fueron realizados en paralelo en 58 lesiones.

La inmunofluorescencia directa y los cultivos fueron igualmente sensibles (88%) en las infecciones por VHS, mientras que la inmunofluorescencia directa fue cuatro veces más sensible que el cultivo (100% vs 18%) en WZ. La inmunofluorescencia directa ya sea refuto un diagnóstico clínico incorrecto no permitió el diagnóstico de laboratorio definitivo de una lesión clínica indeterminada en 7 (12%) de las 58 lesiones estudiadas.

La IFD es una técnica rápida, simple, sensible, específica, efectiva por costo y clínicamente útil para detectar y distinguir lesiones infecciones cutáneas por VHS y por WZ.

---

Ficha presentada por la Dra. Elisa Goncalves Freitas

Werninghaus K Cutis  
1995, 55:153-4

**LUPUS-LIKE  
ERUPTION AND  
HUMAN  
IMMUNODEFICIENCY  
VIRUS INFECTION**  
**HIV, erupción lupus-like**

La producción aberrante de Ac ha sido reportada en algunos pacientes infectados HIV Sin embargo, las manifestaciones de enfermedades autoinmunes son raras. Se describe el caso de un paciente HIV+, con elevados títulos de Ac antinucleares, y lesiones psoriasiformes de lupus eritematoso cutáneo subagudo (LECS). La infección por HIV ha sido asociada con producción aberrante de Ac, incluyendo aquellos dirigidos contra componentes nucleares, y en raros casos, con fenómenos autoinmunes como vitiligo y alopecia universal. Se reporta el caso de un paciente masculino HIV+, quien mostró síntomas de LECS, lo cual no ha sido descrito anteriormente.

---

Ficha presentada por la Dra. Esther Olavarrieta