



**Universidad del Sureste
Escuela de Medicina**



Materia: análisis de decisiones en la clínica

Tema: caso clínico

Presenta:

Karen Alejandra Morales Moreno

Dr. Gutierrez Gomez Dario Cristiaderit

Caso clínico

Paciente varón de 8 años sin antecedentes personales de interés que acude a urgencias por lesiones vesiculosas y erusiones costrosas distribuidas de forma lineal en miembro inferior derecho. Las lesiones habían comenzado a modo de una placa en zona lumbar hace 4 días y posteriormente se habían extendido en zona posterior (Fig. 1), lateral (Fig. 2) y anterior (Fig. 3) del miembro inferior derecho. El paciente tiene buen estado general, sensación de ardor y prurito en el miembro afecto y no presenta fiebre en el momento de la consulta.

EXPLORACIÓN FÍSICA

Lesiones vesiculosas agrupadas en racimo (Fig. 4), existiendo algunas erosionadas y costrosas distribuidas en caras pos anterior, lateral y anterior de miembro inferior derecho. Numerosas adenopatías de pequeño tamaño, rodaderas, no adheridas y no dolorosas en ingle derecha. No afectación de mucosas.

PRUEBAS COMPLEMENTARIAS

Hemograma: serie roja, blanca y plaquetas dentro de la normalidad. Bioquímica: glucosa, función hepática, función renal y reactantes de fase aguda da dentro de la normalidad.

Diagnostico presuntivo:

Herpes zoster, por las lesiones que son características de las lesiones vesiculosas agrupadas en racimos, son unilateral y las lesiones son pápulas, vesículas y costras. Además que también pueden presentar linfadenopatias, prurito y dolor. Las lesiones comienzan con una erupción maculopapulosa eritematosa, después evolucionaran hacia la formación de vesículas, luego a pustulas y finalmente a costras.

El tratamiento de elección en niños es el aciclovir oral, 80mg/kg/día, repartido en 4 dosis de máximo 800mg/día. Además, se puede instaurar tratamiento con antibiótico tópico para prevenir sobreinfecciones y fomentos con sulfato de cinc. El tratamiento puede iniciarse en las primeras 72 horas, pero preferiblemente en las primeras 24 horas, siendo más eficaz cuanto más precoz sea su administración