

ID: 211

HERPES ZOSTER EN LACTANTE DE 17 MESES

Fernández Cepero L (Speaker) (1), García Monje M (1), Battikhi Precedo N (1), Rendo Vázquez A (1), Cupido Mateos M (1), Ferrero Díaz A (1), Almuiña Simón C (1), Pérez Pacín R (1).

(1) Pediatría, Hospital Universitario Lucus Augusti.

Presentación

El herpes zoster es una enfermedad causada por la reactivación del virus de la varicela-zoster, que se reactiva tras permanecer latente en los ganglios sensoriales tras la infección primaria.

Se caracteriza por la aparición de una erupción eritemato-vesiculosa, unilateral, dolorosa, en el territorio del dermatoma correspondiente a las raíces sensoriales o craneales afectadas.

Si bien es una patología frecuente en la edad adulta, es muy infrecuente en la edad pediátrica, y en menor grado en la población lactante, siendo más frecuente, pero no exclusivo en pacientes inmunodeprimidos.

Caso Clínico

Presentamos el caso de un lactante de 17 meses que ingresa por cuadro de 3 días de evolución, consistente en lesiones eritematovesiculosas que fueron progresando a lesiones papulo-costrosas sobre placas eritematosas de aproximadamente 10 x 5 cm., una a nivel de espalda y otra en hemitórax izquierdo, sobre dermatomas 5-7, pruriginosas, que le despiertan por la noche a pesar de analgesia oral. Se acompaña de fiebre de hasta 40°C y disminución importante de la ingesta.

No refiere antecedente de varicela previa ni vacunación. Destaca de sus antecedentes perinatales el embarazo no controlado sin serologías de la madre, así como una distocia social evidente. No otros antecedentes personales de interés.

Se realiza analítica al ingreso, con resultados en rango de la normalidad y se realizan serologías VVZ IgM negativa IgG positiva, VHS negativo, VIH negativo.

Se pauta tratamiento con Aciclovir oral, objetivándose buena evolución clínica, con disminución de las lesiones y desaparición de la fiebre en 48 horas.

Conclusiones

El herpes zoster en lactantes es una entidad infrecuente, siendo el factor de riesgo más común el haber padecido la varicela antes del año de vida, debido al menor desarrollo de la inmunidad celular y humoral antes de dicha edad.

Otro factor de riesgo importante es la varicela durante el embarazo que puede producir una infección intraútero, con el consiguiente riesgo de desarrollar herpes zoster durante la infancia.

En este caso, desconocemos la existencia de estos factores de riesgo dado el embarazo no controlado y la distocia social acompañante.