

A PROPÓSITO DE UN CASO CLÍNICO: HANTAVIRUS EN LACTANTE. LACTANCIA MATERNA ¿UNA FORMA DE CONTAGIO INTERHUMANO?

Ayala I.¹; Brachetta G.² ; Cárdenas M.S.³ ; Costanza M.⁴ ; Saglimbeni A.⁵

Hospital Zonal de Esquel^{1,2,3,4,5}

ayalaiva@hotmail.com

INTRODUCCIÓN

La enfermedad por hantavirus es una infección endémica, con brotes estacionales, presentándose la mayoría de los casos en primavera. Se transmite fundamentalmente por inhalación de aerosoles cargados de partículas virales provenientes de heces, orina y saliva de roedores infectados. Sin embargo se han reportado otras vías posibles de transmisión a través de piel lesionada o mucosas; o incluso por mordedura. También existe evidencia de transmisión interhumana del virus Andes, por lo que las secreciones y otros fluidos humanos deben considerarse potencialmente peligrosos.

MATERIALES Y MÉTODOS

Revisión bibliográfica a partir de un caso clínico

OBJETIVOS

Describir un caso clínico de enfermedad por hantavirus en un paciente de un año y dos meses de edad.

Conocer la evidencia científica existente acerca de la transmisión del virus Andes a través de la lactancia materna.

PRESENTACIÓN DE CASO CLÍNICO

Paciente de un año y dos meses de vida, previamente sano, alimentado con lactancia materna y dieta acorde a edad, contacto estrecho de madre con diagnóstico de síndrome cardiopulmonar por hantavirus, presenta 72 horas previas a la consulta registros de 37.8°C de temperatura y dos deposiciones desligadas.

Por sospecha de síndrome febril inespecífico en paciente con epidemiología positiva se realiza laboratorio que informa leucocitosis con ligera anisocitosis, 5% de células de irritación linfática y 7% de inmunoblastos. Ante la sospecha de infección por hantavirus se decide su internación en sala de aislamiento y se confirma diagnóstico de enfermedad por detección de anticuerpos IgM e IgG por ELISA.

El niño evoluciona favorablemente, sin complicaciones, con egreso hospitalario al tercer día de internación.

CONCLUSIÓN

Luego de una exhaustiva búsqueda y análisis bibliográfico se concluye que la lactancia materna podría ser una vía de transmisión interhumana, ya que en el presente caso el resto del grupo expuesto, tanto ambiental como convivientes, no desarrollaron la enfermedad por hantavirus. Sin embargo, es necesario contar con mayor evidencia e investigación al respecto.

Se recomienda una estricta vigilancia clínica y virológica de lactantes potencialmente en riesgo para un diagnóstico precoz y tratamiento oportuno.