CO2 - 5

BROTE DE SARAMPIÓN EN UN HOSPITAL SECUNDARIO: REVISION DE 15 CASOS

<u>Andrés Bartolomé, Angélica</u>; Pascual Bartolomé, Eva; Rubio Jiménez, Eliana; Asensio Ruiz, Andrea; Nafría Prada, Carmen; Adrados Razola, Ignacio.

Hospital Universitario de Guadalajara

Introducción: El sarampión es una enfermedad con alto índice de contagiosidad para la que actualmente disponemos de una vacuna muy efectiva.

Objetivo: Descripción de las características de los pacientes afectados por un brote de sarampión detectado durante los meses de Mayo a Agosto de 2012 en nuestro hospital.

Método: Estudio retrospectivo y descriptivo, mediante revisión de historias clínicas de los niños que acudieron a Urgencias de nuestro centro con clínica sugerente de sarampión

Resultados: Se registran 15 casos de sarampión. Un 53,3% menores de 15 meses, un 26,6% entre los 15 y 24 meses y sólo un 20% mayores de 2 años. Ningún niño había recibido vacunación completa con dos dosis de vacuna y 4 niños presentaban vacunación parcial. Todos presentaron exantema con fiebre y manchas de Koplik en un 46,6%. En un 80% de los casos se confirmó mediante detección de PCR viral en muestra biológica. Se determinó IgM para virus de sarampión en un 53,3% de los casos, confirmándose en un 62,5%.

Conclusiones: Durante el periodo analizado se produjo en nuestra provincia un número de casos compatible con una epidemia de sarampión. Destacamos la importancia de la vacunación completa y precoz para evitar la transmisión de esta enfermedad.