

ENFERMEDAD DE KAWASAKI EN CONTEXTO DE PANDEMIA POR SARS COV-2: A PROPÓSITO DE 3 CASOS QUE SE PRESENTARON EN EL HOSPITAL ZONAL ESQUEL

Costanza M¹; Ayala I²; Brachetta G³; Cárdenas M.S⁴; Saglimbeni A.⁵

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

melisa.costanza90@gmail.com

INTRODUCCIÓN

La enfermedad de Kawasaki (EK) es una vasculitis sistémica aguda, de etiología desconocida, que afecta a las arterias de pequeño y mediano calibre. Es la causa más común de enfermedad coronaria adquirida en niños. Su diagnóstico se basa en la presencia de manifestaciones clínicas común a otras enfermedades por lo que requiere efectuar un diagnóstico diferencial. Su incidencia anual es de 4 casos cada 100.000, pero en el último año en contexto de pandemia, se ha reportado un aumento de casos de EK asociada a COVID así como la aparición de un SIMS con fenotipo kawasaki-like.

MATERIALES Y MÉTODOS

Revisión bibliográfica y análisis de casos a partir de las historias clínicas de pacientes con EK en contexto de pandemia por SARS COV-2.

OBJETIVOS

Describir una serie de casos clínicos que transcurrieron en un breve periodo de tiempo, los cuales se presentaron con similares características clínicas y coinciden con reportes presentados a nivel global en contexto de pandemia.

PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS

En el periodo de tiempo comprendido entre el 27 de Mayo y 4 de Junio de 2021 se presentaron en el Hospital Zonal Esquel 3 casos de similares características clínicas con fiebre ≥ 5 días y exantema máculo-pápulo eritematoso o escarlatiniforme, lengua aframbuesada, edema de labios y manos, inyección conjuntival, asociado durante su evolución, descamación. Como datos positivos de laboratorio todos presentaron elevación de marcadores de inflamación, diferentes alteraciones hematológicas y del coagulograma y afectación hepática.

Además, como particularidades, el caso B, un niño de 7 años de edad sin antecedentes presentó anticuerpos IgG para COVID-19 positivos, y afectación cardiológica leve. los casos A Y C presentaron test rápido y PCR para SARS COV-2 negativos, pendiente anticuerpos.

CONCLUSIÓN

En virtud al alerta médica en las publicaciones de organismos de referencia, por cumplir con criterios clínicos y de laboratorio, los casos citados fueron diagnosticados y tratados como enfermedad de Kawasaki y uno de ellos como SIMS fenotipo kawasaki like presentando toda buena evolución clínica posterior al pasaje de gammaglobulina endovenosa.