

1.- Título: ENFERMERÍA: ACERCAMIENTO A LA ENFERMEDAD DE KAWASAKI

Autores: Alba Albitre Sanz, Marina Candalija Mora, Ana Nombela Franco, M^a Carmen Vergara Gómez, Ana Martínez Olmo, Ana Belén Serrano Casado.

Hospital: Hospital Universitario de Albacete

Ciudad: Albacete

Comunidad: Castilla-La Mancha

Introducción: La Enfermedad de Kawasaki también conocida como síndrome linfático mucocutáneo, es una enfermedad sistémica aguda, febril, potencialmente peligrosa, que afecta casi exclusivamente a la infancia, principalmente a lactantes y a niños pequeños. Hoy en día está identificada a nivel mundial, y afecta a niños de todas las razas, aunque siguen siendo los asiáticos los niños más afectados. La finalidad de esta revisión es dar a conocer la importancia del cuidado de enfermería a través de una búsqueda sistemática de información en las diversas bases de datos de la literatura relacionada con la enfermería y la Enfermedad de Kawasaki.

Palabras: Enfermedad Kawasaki, Cuidados, Enfermería.

Justificación: En base a un caso clínico que se dio en nuestro hospital, se precisa la importancia de afianzar conocimientos y aclarar ideas sobre esta enfermedad, enseñando los cuidados básicos y aprendiendo a identificar posibles complicaciones y limitaciones que puedan surgir.

Objetivos: - Identificar signos y síntomas para conocer la enfermedad. - Enseñar los cuidados básicos relacionados con esta enfermedad. - Reconocer los signos de alarma de la enfermedad.

Material: Revisión de la bibliografía que incluyó recomendaciones, guías, estrategias y protocolos consultando las bases de datos Scielo, Pubmed, Cuiden y Cochrane usando las palabras claves: Kawasaki, cuidado de enfermería, enfermedad adquirida en niños. Además se realizaron consultas a expertos en la materia para ampliar los conocimientos obtenidos en la bibliografía.

Método: Método de información bibliográfica para la investigación.

Resultados: Aumento de los conocimientos sobre la enfermedad de Kawasaki y establecimiento de unas normas básicas de actuación frente a dicha patología.

Conclusiones: Debido a que la enfermera es la que se encuentra día a día con el paciente es necesario que conozca la enfermedad para, de esa manera, enfrentarse a las complicaciones que puedan surgir y dar una buena calidad en los cuidados.

Bibliografía: - Ambriz MJ, Alvarado N. Enfermedad de Kawasaki. Alergia, Asma e Inmunología Pediátricas. [Serie en línea]. 2000 [citado 19 marzo 2013]; 9. Disponible en URL: <http://www.medigraphic.com/espanol/e-htms/e-alergia/e-al2000/e-al00-3/em-al003d.htm> - Delgado Rubio A. Enfermedad de Kawasaki. Protocolos diagnósticos y terapéuticos en pediatría. Asociación Española de Pediatría. - González Pascual E, Jiménez González, R. Enfermedad de Kawasaki: su incidencia en nuestro medio. An Esp Pediatr 1999; 51:111-119. - Hu Li Za Zhi. Atypical kawasaki disease: literature review and clinical nursing.2010 Dec;57(6):104-10 - Newburger JW, Sleeper LA, McCrindle BW, et al. Randomized trial of pulsed corticosteroid therapy for primary

treatment of Kawasaki disease. N Engl J Med. 2007;356(7):663-675. - Paz M.
Enfermedad de Kawasaki. [Serie en línea] [Citado el 19 de marzo 2013]; Disponible en
URL: <http://medipaz.blogcindario.com/ficheros/Kawasaki1.pdf> - Sakata K, Hamaoka K,
Ozawa S, et al. A randomized prospective study on the use of 2 g-IVIG or 1 g-IVIG as
therapy for Kawasaki disease. Eur J Pediatr. 2007;166(6):565-571.