

Prevalencia alergia a proteína leche de vaca con escala COMISS, IMPE Chihuahua, marzo a mayo 2022, serie de casos

Pedro A. Villegas-Meza

Universidad de Durango, Campus Chihuahua.

Correspondencia

Pedro A. Villegas Meza
pedro.villegas26@hotmail.com

DOI: 10.29262/ram.v70i3.1266

Resumen

Objetivo: Conocer la prevalencia de la APLV con la escala CoMISS en pacientes de la consulta externa de pediatría en el instituto municipal de pensiones de chihuahua. en el periodo de marzo a mayo 2022, serie de casos.

Métodos: Se realizó una búsqueda sobre las consultas de APLV en el periodo de marzo a mayo 2022, se solicitó el permiso y consentimiento informado para acceder al expediente clínico y de manera retrospectiva, se realizó estudio analítico, observacional, no experimental, descriptivo, se aplicó la escala COMISS, y formulando serie de casos.

Resultados: La prevalencia de APLV es de 0.3%, Los pacientes positivos APLV no tuvieron diferencias estadísticamente significativas con los sospechosos en cuanto a edad, edad gestacional, peso al nacer, edad de la madre, atopia o tabaco. Presentando una serie de casos.

Conclusiones: la prevalencia de APLV con el uso de COMISS fue del 0.3%, menor a la prevalencia a nivel mundial. Se sugiere el uso más amplio de esta escala para considerar esta patología y lograr un diagnóstico más certero.

Palabras clave: Síntomas gástricos; alergia; lactancia; pediatría; proteína de leche de vaca; reacción.

Abstract

Objective: To know the prevalence of CMPA with the scale in patients of the pediatrics external consultation in the Municipal Institute of Pension of Chihuahua in period from march to may 2022, Series of cases.

Methods: A search was carried out on CMPA consultations in the period from March to May 2022, permission and informed consent was requested to access the clinical file and retrospectively, an analytical, observational, non- experimental, descriptive study was carried out., the COMISS scale was applied, and formulated a series of cases.

Results: The prevalence of CMPA is 0.3%. CMPA positive patients did not have statistically significant differences with the suspects in terms of age, gestational age, birth weight, maternal age, atopy or tobacco. Presenting a series of cases.

Conclusions: The prevalence of CMA with the use of COMISS was 0.3%, lower than the prevalence worldwide. The wider use of this scale is suggested to be considered in order to achieve a more accurate diagnosis.

Key words: Gastric symptoms; Allergy; Lactation; Pediatrics; Cow's milk protein; Reaction.