

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS MÁS FRECUENTES EN MENORES DE 5 AÑOS EN EL SERVICIO DE PEDIATRÍA DEL HOSPITAL PETROLERO DE OBRAJES ENTRE JUNIO, JULIO Y AGOSTO DE LA GESTIÓN 2022

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS MÁS FRECUENTES EN MENORES DE 5 AÑOS EN EL SERVICIO DE PEDIATRÍA DEL HOSPITAL PETROLERO DE OBRAJES ENTRE JUNIO, JULIO Y AGOSTO DE LA GESTIÓN 2022

GUTIERREZ BUSTILLOS, Mauricio Adolfo.
Sociedad Científica de Estudiantes de Medicina de la Universidad Mayor de San Andrés

CHAVEZ COYLA, Johana Alexandra.

mauriciogbustillos@gmial.com

La Paz

Recibido en 14 junio 2023
Aceptado en 23 junio 2023

Resumen

El estudio realizado en el Servicio de Pediatría del Hospital Petrolero de Obrajes en La Paz, Bolivia, tuvo como objetivo conocer las infecciones respiratorias agudas más frecuentes en menores de 5 años durante los meses de Junio, Julio y Agosto de 2022. Los resultados indicaron que el resfriado común y la faringoamigdalitis fueron las patologías más comunes, con un 38% y un 36% respectivamente. Además, se encontró que el género femenino fue el más afectado y que las edades más propensas a estas enfermedades fueron de 3 y 4 años. En conclusión, estos hallazgos sugieren la necesidad de medidas preventivas y de atención adecuada para reducir la incidencia de infecciones respiratorias agudas en niños menores de 5 años.

Palabras clave: infecciones respiratorias, menores de 5 años, resfriado común.

Abstract

The study conducted in the Pediatric Service of the Hospital Petrolero de Obrajes in La Paz, Bolivia, aimed to identify the most frequent acute respiratory infections in children under 5 years of age during the months of June, July, and August 2022. The results indicated that the common cold and pharyngotonsillitis were the most common conditions, accounting for 38% and 36%, respectively. Additionally, it was found that females were the most affected and that the ages most prone to these diseases were 3 and 4 years. In conclusion, these findings suggest the need for preventive measures and adequate care to reduce the incidence of acute respiratory infections in children under 5 years of age.

Key words: respiratory infections, children under 5, common cold.