



Motivos de consulta más frecuentes en niños y niñas que acuden al servicio de Triage del Hospital "Dr Lorenzo A. Castelán, de la ciudad de Resistencia, en el período mayo a agosto de 2022

Humberto Galeano, Mirna Lorena Rott, Emilce Elizabeth Villalba, María Mirta Vucko, Gladis Mabel Zacarías, María de los Angeles Soledad Romero

RESUMEN

En la atención de las urgencias pediátricas, los motivos de consulta también han ido incrementándose y modificándose, lo cual se puede explicar por los cambios en el modo y el estilo de vida de la sociedad actual. Conocer las inquietudes de los demandantes, sus motivos para acudir al servicio de urgencias y la gravedad del motivo son necesarios para poder dar una respuesta eficaz al problema y poder actuar sobre los problemas principales, organizar los servicios según necesidades y planificar a nivel de salud pública para desmasificar el servicio de urgencias y poder hacer un seguimiento de las patologías instauradas en la sociedad. (1). Objetivo general: Describir los motivos de consultas más frecuentes en pediatría. Objetivos específicos: Determinar la edad y sexo de los pacientes pediátricos. Determinar el / los motivo/s de consulta. Identificar las vacunas aplicadas en el/la niño/a según calendario nacional. Estudio de tipo cuantitativo, descriptivo, transversal y observacional. Se registraron datos en relación al sexo, edad, motivo de consulta e inmunidad de los/las niños/as. La técnica de recolección de datos fue la entrevista y el instrumento el formulario auto administrado. La población accesible estuvo conformada por los/as niños/as que acudieron junto a su familiar/ encargado a un Hospital Pediátrico. La elegible, estuvo constituida por los niños/as que acudieron junto a su familiar/encargado al servicio de Triage, del Hospital Pediátrico "DR. Lorenzo A. Castelán" de la ciudad de Resistencia, Chaco, en el periodo mayo a julio de 2022, que cumplieran con los siguientes criterios de inclusión, exclusión y eliminación. Para el procesamiento de datos se utilizó el programa para análisis epidemiológico y estadístico EPIDAT 4.2.