



XVI Jornadas de Comunicaciones Científicas en Ciencias de la salud

Motivos de consulta pediátrica más frecuentes en diez Servicios de Atención Primaria de la Salud (SAPS) de la ciudad de Corrientes, año 2019.

Brisa Natalia Denise Rebollar, Kevin Alejandro Retamozo Encina, Karen Soledad Villalva, Agustina Belén Soria Aguilar, Silvana Anahí Giménez, Marcos Arturo Sandoval, Luis Antonio Merino

RESUMEN

La Atención Primaria de la Salud enmarca una serie de acciones de salud pública, de diagnóstico, prevención, curación y rehabilitación, que deben realizarse desde un nivel primario y local en beneficio de la comunidad.

El objetivo del presente trabajo fue caracterizar los motivos de consulta pediátrica en diez Servicios de Atención Primaria de la Salud (SAPs) de la ciudad de Corrientes durante el año 2019.

Se planificó un estudio observacional, descriptivo, transversal con recolección retrospectiva de datos. Se analizaron los motivos de consulta registrados durante el año 2019 en 10 de los 37 SAPs de la ciudad de Corrientes, seleccionados al azar. La base de datos utilizada fue la obrante en la Subsecretaría de Salud de la ciudad de Corrientes.

En los SAPs seleccionados se registraron 48.971 consultas, de las cuales el 60,3% fueron consultas pediátricas. Los porcentajes de consultas variaron entre los diferentes SAPs, con un mínimo de 41,7% y un máximo de 77,1%. En cuanto al sexo de los pacientes que realizaron las consultas, hubo una ínfima diferencia que pone a los pacientes masculinos por sobre las pacientes femeninas.

El grupo de pacientes entre 5-14 años fue el que mayor número de consultas presentó en seis de los 10 SAPs observados.

Los cuatro motivos de consulta más frecuentes fueron control del niño sano (CNS) con un 37,7% del total y enfermedades respiratorias (ER), enfermedades ORL (ORL) y desnutrición (D), los que ocupan los siguientes lugares con 17,7%, 12,5% y 9,6%, respectivamente

Puede concluirse que: no se observaron diferencias entre los sexos de los demandantes, quienes en mayor número pertenecían al grupo etario de 5 a 14 años.

Los motivos más frecuentes de consulta fueron CNS, ER, ORL y D y no se presentaron con igual frecuencia en los SAPs estudiados.