

RESUMEN JORNADAS DE INVESTIGACIÓN PEDIÁTRICA

Perfil epidemiológico y clínico del paciente con síndrome bronquial obstructivo adosado al programa nacional de prevención y manejo de infecciones respiratorias agudas (IRA) perteneciente a un consultorio de atención primaria

Díaz Valenzuela G.H (Interno 7° año de Medicina USACH), Barra Cañas B. J, Serrá Sandoval J. A., Mora S., Arroyo Segovia M.F.

Introducción: Las infecciones respiratorias (IRA) en los niños corresponden a un tema de gran importancia en la actualidad dado que representan la primera causa de consulta en atención primaria. Es esta problemática lo que llevó a la creación del programa nacional de prevención y manejo de infecciones respiratorias agudas, impulsado en 1990, el cual a paso rápido se ha ido implementando de manera progresiva en cada consultorio a lo largo de nuestro país.

Objetivo: El objetivo del presente trabajo consiste en conocer el perfil clínico del paciente con SBO y el rol que juegan las salas IRA en el manejo de la crisis y posterior seguimiento de estos enfermos.

Material y método: Fueron revisadas 150 fichas elegidas en forma aleatoria de niños adosados al programa IRA perteneciente al consultorio de Renca entre los periodos Marzo a Diciembre 2006, el criterio de inclusión para estos pacientes fue la permanencia de al menos un año en dicho programa.

De las fichas revisadas el (58%) corresponde al sexo masculino y el (42%) femenino, la edad promedio fue de 3,7 años, mostrando una asistencia promedio a los controles de un 72%, el (78%) presentó crisis obstructivas, de los cuales el (37%) fueron resueltos exclusivamente en el servicio de urgencia (SU) con un promedio de 3 consultas al año. De éstos la mayor parte de las consultas la presentó el grupo con asistencia irregular a controles (76%). Mientras que el grupo de asistencia regular a control en su mayoría fueron resueltos en la sala IRA, de los cuales el (51%) fue dado de alta a la hora de tratamiento, el (44%) a las dos horas, el (5%) fue derivado a otro centro para su hospitalización. Los meses Junio/Agosto concentró el mayor número de consultas (53%) Entre las patologías respiratorias asociadas en estos pacientes se encontraron resfrío común (78%) bronquitis aguda (57%), asma (47%) y neumonía (5%).

Resultados: Los resultados traducen gran interés por parte de los padres en cuanto a la asistencia a los controles tanto médico como a quinesioterapia respiratoria. El buen manejo de las crisis obstructivas en las salas de hospitalización abreviada junto con un seguimiento adecuado de estos enfermos han permitido disminuir la carga asistencial de los S.U. así como también las complicaciones derivadas de esta enfermedad.