

CAPITULO IV

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

4.1) CONCLUSIONES:

Luego de realizado el presente estudio de investigación, se formularon las siguientes conclusiones:

1. Existe una relación directa entre los conocimientos que tienen las madres de los niños menores de 5 años acerca de la prevención de las infecciones Respiratorias Agudas y las prácticas que emplean sobre las mismas.
2. La mayoría de las madres (85%) tienen un conocimiento de medio a bajo sobre las medidas de prevención de la Infección Respiratoria Aguda.
3. Las prácticas que emplean las madres para la prevención de la IRA son correctas obteniéndose un 50.7%, seguidas de las practicas incorrectas con un 49.3%.
4. El 52% de las madres conocen los signos y síntomas más comunes de los problemas respiratorios, identificando la presencia de tos, secreción nasal y dolor de garganta; lo cual permite detectarlos precozmente y tratarla adecuadamente.
5. Respecto a los factores de riesgo por los que se presentan los problemas respiratorios, la mayoría de las madres (73%) reconoce un solo factor que es el cambio de clima, pero tienen escasos conocimientos sobre los factores de riesgo más importantes que la como la deficiente alimentación y la falta de inmunizaciones.
6. Las madres tienen un conocimiento medio respecto a las complicaciones de la IRA, obteniéndose que un 39% sólo reconoce a la bronquitis, 30% reconoce todas las complicaciones y un 11% no las conocen.
7. El conocimiento que tiene la madre sobre los signos de alarma de la IRA, es bajo, obteniéndose que solo un 31% los reconoce, lo cual pone en riesgo la salud del

niño, ya que la detección temprana de los signos de alarma es fundamental para el tratamiento oportuno.

8. Los lugares donde acuden las madres cuando sus niños presentan problemas respiratorios, un 73.2% suele hacer uso de un establecimiento de salud, lo cual permitirá que el niño reciba una atención adecuada y oportuna.
9. Las prácticas en relación a las inmunizaciones o vacunación del niño son predominantemente correctas obteniéndose un 89% de niños que han sido vacunados en forma completa.
10. En relación al tipo de lactancia que proporcionan las madres a sus niños se obtuvo que sólo un 38% es leche materna y un 49% lactancia mixta, es decir, que las madres no reconocen a la lactancia materna como medida preventiva de la IRA.
11. De la prácticas que emplea la madre cuando su niño presenta dolor de garganta; el 48% hace uso de automedicación, el 21.1% hace uso de medidas de apoyo y un 26.7% de medidas caseras.

4.2) RECOMENDACIONES:

1. Los profesionales de enfermería como miembros del equipo de salud y en cumplimiento de sus acciones preventivo – promocionales en el primer nivel de atención, mediante el Sub Programa de Control de Infecciones Respiratorias Agudas; se recomienda promover, planear y ejecutar actividades educativas continuas y permanentes dirigidas fundamentalmente a las madres y también a la población en general, enfatizando el reconocimiento de signos de alarma, factores de riesgo y medidas preventivas de la IRA, evitando de esta manera su presencia y complicaciones.



Conocimientos y su Relación con las Practicas de las Madres de Niños Menores de Cinco Años Sobre La Prevención de las Infecciones Respiratorias Agudas En El C.S. Max Arias Schereirber Octubre – Noviembre 2001. Honorio Quiroz, Carmen Roxana.

2. Realizar estudios con enfoque transcultural, el cual brinde aportes a la ciencia del cuidado de la salud considerando modelos teóricos de enfermería con este enfoque.
3. Aumentar el número de la población y de la muestra, para que de esta manera se minimice el sesgo de la información y sea más confiable y consistente.
4. Realizar estudios similares en otras poblaciones o área de estudio, a fin de conocer problemáticas en torno a las variables relacionadas con las prevención de IRA así como para verificar si los resultados encontrados son similares a los del presente estudio.