

21

1700

MED.
Tesis
2005
5489c

21-

CENTRO DE PEDIATRIA ALBINA R.DE PATIÑO

**ENTEROPATÓGENOS FRECUENTES EN
DIARREA AGUDA , EN EL CENTRO
PEDIÁTRICO ALBINA R. DE PATIÑO DE
NOVIEMBRE DEL 2004 A FEBRERO DEL 2005**

AUTOR: DRA. SONIA CONTRERAS SERRUDO

RESIDENTE DE PRIMER AÑO

TUTOR . DR. CARLOS TERÁN

PEDIATRA INFECTOLOGO

Sonia V. B.

COCHABAMBA -BOLIVIA

INDICE

CONTENIDO	PAGINA
1.-INTRODUCCION.-	1
2.- JUSTIFICACIÓN.-	2
3.- OBJETIVOS GENERALES.-	3
4.- OBJETIVOS ESPECÍFICOS.-	3
5.- MARCO TEORICO.-	3
6.- MATERIALES Y METODOS.-	8
7.- METODOS DE EXCLUSIÓN.-	9
8.- RESULTADOS.-	9
9.- DISCUSIÓN.-	11
10.-ANEXOS .-	13
11.- BIBLIOGRAFÍA	17

ENTEROPATÓGENOS EN DIARREA AGUDA.

1.-INTRODUCCIÓN.-

La enfermedad diarreica en niños menores de 5 años es una de las causas principales de morbimortalidad en países en desarrollo, reportándose de 3 a 9 episodios por año y es una causa importante de morbilidad en países desarrollados. (1)

Constituye aun un serio problema de salud en muchos países, particularmente en niños pequeños, siendo responsable del ciclo desnutrición – infección, (2) de la alta demanda de atenciones ambulatorias y de hospitalizaciones que la caracterizan.

En los años recientes, ha surgido un cúmulo de información que ha arrojado nueva luz sobre el problema, lo que obliga a un replanteamiento de los problemas etiológicos, patogénicos, epidemiológicos y terapéuticos. (2)

La enfermedad diarreica es un síndrome de etiología multicausal en la que el elemento primario suele ser la interacción del organismo con agentes infecciosos virales, bacterianas y parasitarias, los eventos secundarios corresponden a las consecuencias del daño producido por estos agentes al organismo, particularmente al epitelio digestivo en forma de pérdidas anormales de agua y sales, en la alteración de la digestión y absorción de nutrimentos.

Un hecho característico de las infecciones por las bacterias enteropatógenas es que ocurre con mayor frecuencia en niños que no reciben lactancia materna, lo que recalca el importante papel protector de la lactancia materna exclusiva frente a enteropatógenos, especialmente en los primeros meses de vida, en que el lactante parece más lábil.3) Según estudios realizados anteriormente en nuestro centro Albina R de Patiño 1995 se llegó a la conclusión de que en relación a la edad un 59% del total de la población estudiada eran menores de 1 año y un 95% menores de 2 años. (4)

Existen asociaciones de enteropatógenos en un 30% de los niños, asociaciones interesantes como la de Rotavirus con E Coli enteropatógena, o Rotavirus con Entamoeba histolytica, de las 179 enteropatógenos encontrados 42% correspondían a parásitos, 31% a bacterias, 27% a Rotavirus. (4)

2.- JUSTIFICACIÓN.-

En nuestro país la diarrea aguda es un problema de mucha importancia por su relación con la desnutrición y por la alta demanda de atenciones ambulatorias y de hospitalizaciones.

La alta frecuencia de niños que ingresan por enfermedad diarreica aguda en las salas de pediatría, nos motiva a desarrollar el presente trabajo, con el propósito de conocer la etiología de la diarrea aguda en pacientes que acuden a nuestro Centro Albina R. de Patiño.