
ENTEROPATÓGENOS EN DIARREA AGUDA.

INDICE

CONTENIDO	PAGINA
1.-INTRODUCCIÓN.-	
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	11
9.- CONCLUSIONES	13
10.- GRAFICOS	15
11.- BIBLIOGRAFÍA	23

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 entero patógenas 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 entero patógenos, 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 entero patógenos 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 a los entero patógenos mas frecuentemente encontrados en niños con diarrea aguda.

3.- OBJETIVO GENERAL.-

Determinar los entero patógenos más frecuentemente encontrados, en niños con diarrea aguda internados en el centro de pediatría Albina R. De Patiño, comprendidos entre 0 meses y 5 años en un periodo comprendido entre noviembre del 2004 a enero del 2006 .

4.- OBJETIVO ESPECIFICO.-

Determinar :

- ◆ Enteropatógenos más frecuentes.
- ◆ Asociaciones más frecuentes de enteropatógenos.
- ◆ Frecuencia en cuanto a edad y sexo.

5.- MARCO TEORICO .-

Lactantes pre-	Escolares	Adolescentes
Se define diarrea aguda, al aumento en la frecuencia de las deposiciones mayor a 3 en 24 horas , contenido líquido y volumen de las heces, que dura menos de 2 semanas		
En la génesis de este trastorno se han enunciado causas infecciosas y no infecciosas.		
Los microorganismos patógenos que causan diarrea se transmiten por vía oral y fecal de ellos se destacan los virus, bacterias, hongos y parásitos (5)		
En la mayoría de las enfermedades de la infancia, la etiología varía de acuerdo al grupo atareo.		

COMPLICACIONES DE LA DIARREA AGUDA.-

La deshidratación con acidosis es la complicación más común de la diarrea aguda. En la diarrea predominantemente secretora, el contenido intestinal presenta altas concentraciones de sodio y cloruros. En diarreas predominantemente osmóticas, el contenido de electrolitos