

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
ESCUELA DE ENFERMERÍA
LICENCIATURA DE ENFERMERÍA

TRABAJO FINAL

TEMA:

CONOCIMIENTO DE LOS PADRES
SOBRE HEPATITIS A

AUTORAS:

CEDEÑO, Alicia

RIOS, Graciela

Alicia Cedeno
Graciela Rios
Rios Graciela

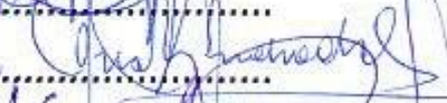
MENDOZA, FEBRERO 2005

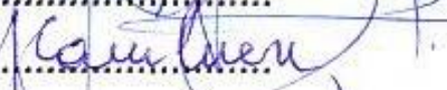
Esta investigación es propiedad de la Escuela de Enfermería de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Cuyo y del Ministerio de Desarrollo Social y Salud y la misma no podrá ser publicada en todo, en parte, resumirse, sin el consentimiento escrito de la Escuela y/o autor-es del trabajo.

Investigación Aprobada:

Integrantes del Tribunal Examinador:

Loic. Reyes María Rosa 

Loic. Andrade Ana Magdalena 

Loic. Casalvieri Franco 

Fecha: 18 / 02 / 05

PRÓLOGO

El trabajo está dirigido a todo el personal de salud y en especial al personal de Enfermería, que cree y siente la necesidad de buscar alternativas para dar respuestas verdaderas a los problemas y necesidades de salud actuales y futuras de la población, y muy especialmente a los niños con los que trabajamos a diario, que necesitan y tienen el derecho a una atención adecuada de sus padres y de las instituciones sanitarias.

El haber recorrido este camino, de actualización de conocimientos nos ha permitido poder mirar nuestra profesión desde una visión superadora y nos compromete a mejorar la calidad de nuestros servicios.

Queremos agradecer a los padres de los niños, profesionales docentes y aquellos que de una y otra manera nos han permitido llegar hasta aquí. A nuestras querida familias que con tanto esmero nos apoyaron y colaboraron con nosotras.

ÍNDICE GENERAL

	Páginas
CARÁTULA .	I
ADVERTENCIA	II
APROBACIÓN	III
PROLOGO	IV
ÍNDICE GENERAL	V
ÍNDICE TABLAS Y GRÁFICOS	VI
INTRODUCCIÓN.	1
ENUNCIADO DEL PROBLEMA	2
JUSTIFICACIÓN DEL PROBLEMA	2
OBJETIVOS	3
MARCO TEÓRICO	4
VARIABLES	13
DISEÑO METODOLÓGICO	14
* Tipo de Estudio	14
* Área de estudio	14
* Universo	14
* Unidad de Análisis	14
* Muestra	14
* técnicas e Instrumento de Recolección de Datos	15
* Fuentes de Información	15
* Procesamiento para la recolección de datos	15
* Plan de tabulación y Análisis	15
OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES	16
TABLAS, GRÁFICOS y ANÁLISIS	18
CONCLUSIÓN	51
RECOMENDACIONES	54
BIBLIOGRAFÍA	55
ANEXOS	
ENCUESTA	56
CODIFICACIÓN	58
MATRIZ DE DATOS	60

ÍNDICE DE TABLAS Y GRÁFICOS

	Páginas
CONOCIMIENTO DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A	
Tabla N°1: POR EDAD DE LOS NIÑOS:	
Frecuencia Absoluta , Relativa	18
GRAFICO N° I	18
Tabla N°2: POR SEXOS DE LOS NIÑOS	
Frecuencia Absoluta , Relativa	19
GRAFICO N°II	19
Tabla N°3: ZONA DE RESIDENCIA	
Frecuencia Absoluta, Relativa	20
Gráfico N° III	20
Tabla N° 4: CARACTERÍSTICAS DE LA VIVIENDA: TIPO DE VIVIENDA:	
Frecuencia Absoluta , Relativa	21
Gráfico N° VI	21
Tabla N° 5: CONDICIONES DE HABITABILIDAD	
Frecuencia Absoluta , Relativa	22
GRAFICO N° V	22
TABLA N° 6: HACINAMIENTO:	
Frecuencia Absoluta, Relativa	23
GRAFICO N°VI	23
TABLA N° 7: N° DE MIEMBROS	
Frecuencia Absoluta , Relativa	24
GRAFICO N°VII	24
TABLA N° 8: TIPO DE BAÑO	
Frecuencia Absoluta , Relativa	25
GRAFICO N° VIII	25
TABLA N° 9: AGUA POTABLE	
Frecuencia Absoluta , Relativa	26
GRAFICO N° IX	26
TABLA N° 10: RED CLOACAL	
Frecuencia Absoluta , Relativa	27
GRAFICO N° X	27
TABLA N° 11: TIPO DE BAÑO	
Frecuencia Absoluta , Relativa	28
GRAFICO N° XIII	28

FACTORES SOCIO-CULTURALES - ECONÓMICO:	
TABLA N° 12: TIPO DE FAMILIA	29
Frecuencia Absolutas, Relativas	29
GRAFICO N° XII	
TABLA N° 13: POR N° DE HIJOS	
Frecuencia Absolutas, Relativas	30
GRAFICO N° XIII	30
TABLA N° 14: NIVEL DE INSTRUCCIÓN DEL PADRE	
Frecuencia Absolutas, Relativas	31
GRAFICO N° XIV	31
TABLA N° 15: NIVEL DE INSTRUCCIÓN DE LA MADRE	
Frecuencia Absolutas, Relativas	32
GRAFICO N° XV	32
TABLA N° 16: TIPO DE SUBSISTENCIA DE LA FAMILIA	
Frecuencia Absolutas, Relativas	33
GRAFICO N° XVI	33
TABLA N° 17: JEFE DE FAMILIA	
Frecuencia Absolutas, Relativas	34
GRAFICO N° XVII	34
TABLA N° 18: RESPONSABLE DEL MENOR	
Frecuencia Absolutas, Relativas	35
GRAFICO N° XVIII	35
CONOCIMIENTO DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A	
TABLA N° 19: CONOCIMIENTO SOBRE LA ENFERMEDAD	
Frecuencia Absolutas, Relativas	36
GRAFICO N° XIX	36
TABLA N° 20: CAUSA DE HEPATITIS A	
Frecuencia Absolutas, Relativas	37
GRAFICO N° XX	37
TABLA N° 21: TRANSMICIÓN DE LA ENFERMEDAD	
Frecuencia Absolutas, Relativas	38
GRAFICO N° XXI	38
TABLA N° 22: FORMA DE CONTAGIO	
Frecuencia Absolutas, Relativas	39
GRAFICO N° XXII	39
TABLA N° 23: MEDIDAS DE PREVENCIÓN	
Frecuencia Absolutas, Relativas	40
GRAFICO N° XXIII	40

ANALISIS BIVARIADO

NIVEL DE INSTRUCCIÓN DE LOS PADRES SEGÚN CONOCIMIENTO DE HEPATITIAS A

TABLA N° 24 Frecuencia Absoluta	41
TABLA N° 25 Frecuencia Relativa	41
GRAFICO N° XXIV	42

NIVEL DE INSTRUCCIÓN DE LAS MADRES SEGÚN CONOCIMIENTO DE HEPATITIAS A

TABLA N° 26 Frecuencia Absoluta	43
TABLA N° 27 Frecuencia Relativa	43
GRAFICO N° XXV	44

CONOCIMIENTO DE LOS RESPONSABLES DEL NIÑO SEGÚN MEDIDAS DE PREVENCIÓN

TABLA N° 28 Frecuencia Absoluta	45
TABLA N° 29 Frecuencia Relativa	45
GRAFICO N° XXVI	46

CONOCIMIENTO DE LOS RESPONSABLES DEL NIÑO SEGÚN FORMAS DE CONTAGIO

TABLA N° 30 Frecuencia Absoluta	47
TABLA N° 31 Frecuencia Relativa	47
GRAFICO N° XXVII	48

CONOCIMIENTO DE LOS RESPONSABLES DEL NIÑO SEGÚN CONOCIMIENTO DE LA PATOLOGÍA

TABLA N° 32 Frecuencia Absoluta	49
TABLA N° 33: Frecuencia Relativa Horizontal	49
TABLA N° 34: Frecuencia Relativa Vertical	49
GRAFICO N° XXVIII	50

INTRODUCCIÓN

La hepatitis prolongada, es una complicación de la Hepatitis A, que ocasiona en la población infantil graves consecuencia que pueden llevar a la muerte.

La tasa de mortalidad y morbilidad es elevada, a pesar de las medidas que se toman en los cuidados intensivos, debiendo recurrir en ocasiones a la alternativa extrema de un transplante, para aquellos pacientes con insuficiencia hepática.

Mendoza es una zona endémica de Hepatitis A; que en los últimos años dado el deterioro que ha sufrido la población en la salud y en especial los niños, ha producido un aumento, que ha llevado al área de epidemiología a ponerse en alerta.

Por tal razón el Hospital Notti como centro de alta complejidad de la zona no es ajena, el aumento de Hepatitis A en la población infantil, motivando a las autoras a la presente investigación, a saber que conocen los padres, como cuidadores naturales, sobre esta patología.

ENUNCIADO DE LA PREGUNTA

¿Cuál es el grado de conocimiento de los padres de los niños de 2 a 14 años, que cursan una Hepatitis A, en el Servicio de Gastroenterología, área ambulatoria del Hospital Notti durante el mes de Octubre- Noviembre del 2004?

JUSTIFICACIÓN

El elevado índice de Hepatitis A prolongada que se ha registrado en el último tiempo en el Servicio de Gastroenterología del hospital Notti, motiva a preguntarnos que está sucediendo porque el índice aumentó de 20 a 200%, y ha producido un llamado de atención a los profesionales del área.

Desde enfermería que es la que más contacto tiene con el niño y su madre deben contener la angustia del progenitor que ve que no existe mejoría, y que es una patología que debería curarse en un período no superior a los dos meses, prolongándose hasta seis meses.

El cuidado de los padres o los cuidadores de los niños es fundamental para que no existan complicaciones, por lo que los conocimientos que éstos tengan sobre los cuidados son fundamentales, y es importante la educación ya que de ello dependerán los cambios de conducta en las normas higiénicas del niño.

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

- Conocer los factores que inciden en la falta de conocimiento de los padres de los niños de 2 a 14 años que padecen Hepatitis A, con el propósito de prevenir a través del rol educador del enfermero.
Enseñar los cuidados al niño y a sus progenitores, en los efectores de salud, principalmente en los Centros de Salud (Atención Primaria)

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Identificar los factores que inciden en la falta de conocimientos de los padres sobre hepatitis A en los niños de 2 a 14 años.
- Describir la situación en que se encuentran las familias de los Niños de 2 a 14 años que se atienden en el Servicio de Gastroenterología del Hospital Notti.

cuando hayan pasado al menos cuatro meses, pudiendo ser evidente durante 12 meses e incluso por más tiempo sin que se pueda hablar aún de hepatitis crónica. Es frecuente en las hepatitis A (5%-8%) evolucionando siempre a la curación, mientras en la C, la recurrencia entraña un elevado riesgo de evolución a la cronicidad

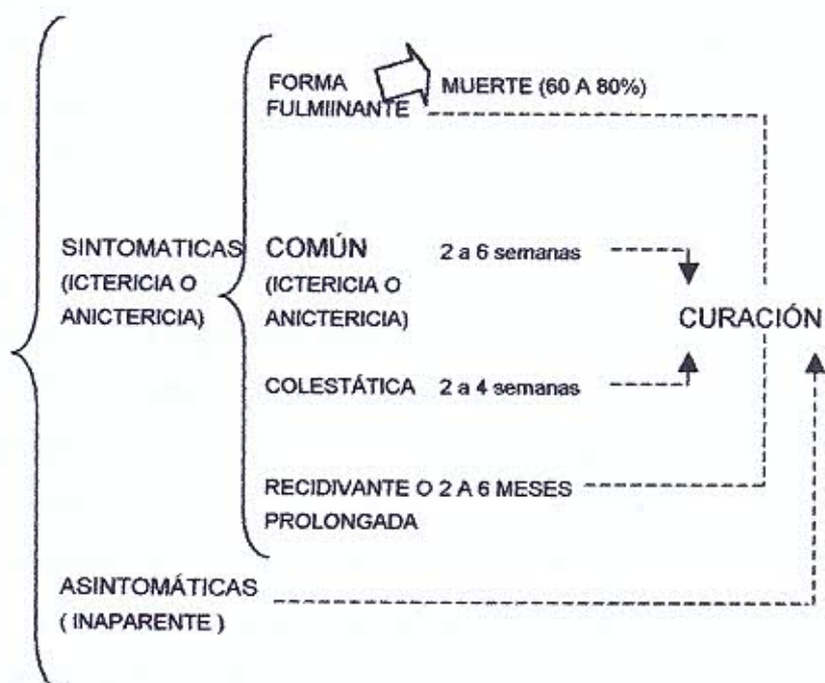
Es importante destacar, que a veces, se presentan formas clínicas atípicas: la ictericia colestásica, en la cual el hígado no solo se inflama, sino que sufre una obstrucción de los conductos que impide la salida de la bilis. Los pacientes se ponen mucho más amarillos y sufren una intensa picazón. La hepatitis recidivante que se caracteriza porque después de un período de aparente mejoría se produce una recaída en la enfermedad. No obstante, la complicación más temida es la Hepatitis fulminante, alrededor del uno por ciento de los enfermos por este virus, pero con una mortalidad cercana al 50 a 80%. Es una de la causa que motiva el transplante. (1)

Pueden producirse complicaciones extrahepáticas, como pancreatitis aguda, anemia aplásica, edemas cerebral, las infecciones (bacterianas y micóticas) y las alteraciones hemodinámicas y también puede desencadenarse una enfermedad hepática autoinmune(HIA).

Por lo general la recuperación es total. La hepatitis recidivante es de buen pronóstico y su patógena aún no ha sido aclarada, si bien se sabe que se caracteriza por la persistencia durante meses de VHA en las heces. La hepatitis A no es una causa frecuente de mortalidad, pero si se considera por grupos etarios, vemos que la principal tasa de mortalidad se da en los pacientes mayores de 40 años.

1- Red Book, Enfermedades Infecciosas en Pediatría, 24 Ediciones, Editorial Medica Panamericana.

HEPATITIS A



(2)

La etiología es variable en relación a la edad, siendo la hepatitis viral la causa más frecuente entre los pacientes pediátricos y dentro de las hepatitis virales; América Latina, la hepatitis A es la más frecuente.

El virus penetra en el organismo habitualmente por vía oral, utilizando como vehículo a la materia fecal.

El contagio es de persona a persona, vehiculizándose el virus con los alimentos o el agua contaminada por la materia fecal.

En los países sub-desarrollados y en los lugares donde las condiciones socio-económicas son bajas, la contaminación con el virus A aumenta. En estos países no existe por lo general, una buena red de distribución cloacal, lo que favorece la contaminación de las napas acuáticas, factor que permite una exposición masiva del virus. Esto hace que en regiones como en América Latina, la hepatitis A es considerada una enfermedad endémica. (3)

El otoño e invierno son estaciones propicias para la enfermedad.

En los países donde la Hepatitis A es endémica, es una enfermedad de los niños y del adulto joven, ya que desde temprana edad el individuo se halla expuesto a la contaminación viral.

Las medidas para prevenir las infecciones por HAV (hepatitis A viral), consisten:

- Mejorar las condiciones sanitarias, las relacionadas con la preparación de los alimentos y la higiene personal.
- Los niños y adultos con infección aguda por HAV deben ser excluidos de los ambientes habituales (escuela, Centro de cuidados infantiles, trabajo).

Durante la semana posterior al comienzo de la enfermedad.

- Inmunoglobulina administrada por vía intramuscular dentro de las dos semanas posteriores a la exposición al HAV posee una eficacia entre 80 a 90% para prevenir la infección sintomática.
- Vacuna contra la hepatitis A en formula pediátrica y para adultos, que en nuestro país aún no se administra en forma masiva, sino por indicación médica.

El entorno ambiental: los factores ambientales desempeñan un papel importante en la etiología de este tipo de infecciones.

El cuidado de la higiene personal es importante, en los niños que ya lo han aprendido, hay que observar que sea correcta. Las medidas de higiene ayudan a evitar que la infección se propague (4)

Una higiene escasa y condiciones de vida en hacinamiento prolongan las exposiciones a los agentes patógenos y aumenta la probabilidad de contagio, favoreciendo el desarrollo de la infección.

Diversos estudios han demostrado que existen dos patrones epidemiológicos diferentes en el comportamiento de la infección en una misma región.

4- obra citada: Red Book, Enfermedades Infecciosas en Pediatría, 24 Ediciones, Editorial Medica Panamericana.

Los sectores menos favorecidos, se caracterizan por el marcado deterioro de su medio ambiente ya sea por falta de los servicios básicos; agua, recolección de residuos, red cloacal o falta de hábitos y costumbres del grupo, produciendo una degradación del mismo comprometiendo la salud de sus habitantes. (6)

La vivienda insalubre atenta contra el concepto amplio de salud, como bienestar personal y social esta contribuye a desestabilizar a la persona y/o familia, obstaculiza el desarrollo de futuras generaciones. No sólo sufren los que viven dentro, sino que contribuye a marginar a estas familias del mundo de las oportunidades, educación, trabajo y la convivencia social.

El bajo nivel de instrucción del grupo poblacional es un factor de riesgo lo que hace más difícil abordar la temática.

Es evidente que el papel de la madre varía de acuerdo con las costumbres y modalidades de cada pueblo. Toda o casi todas las tareas relacionadas con la educación y con la satisfacción de las necesidades de los niños se halla a cargo de las madres, hoy cumple múltiples roles, donde el rol de madre es uno más. (7)

Siempre se espera que la madre brinde todo tipo de atenciones a los hijos y que, si es necesario descuide sus propios intereses en beneficio de sus descendientes.

La mujer asume una posición más activa en otros sectores de la vida social especialmente en el campo laboral.

La imagen de la madre que no conoce otro mundo que el de sus hijos y el de su hogar, ya no satisface plenamente a un gran número de mujeres.

Históricamente la familia está ligada al desarrollo de las sociedades y a los

modos culturales de organización social, que condicionan fuertemente el proceso salud enfermedad.

El trabajo es una organización de la vida donde el salario estable produce seguridad y ayuda a la construcción de la subjetividad, permite participar en la cultura, genera redes de contención y articulación social aportando a la construcción social, que permite la reproducción material, la socialización, participación afirma la personalidad, aumenta la iniciativa y creatividad para construir proyectos de un futuro familiar e histórico social.

La ausencia de trabajo genera en las familias, la lucha por sobrevivir, la pérdida de relaciones que rompen las posibilidades de reciprocidad e intercambios de desconfianza en el otro, producen incertidumbre por lo que depare el futuro y su presente que es impredecible, se pierde la comunicación con el otro, hay pérdida de la identidad como trabajador, disminuyendo la autoestima afectando a la familia célula básica de la sociedad.

En la actualidad nos encontramos con diferentes modelos de familias:

- Madres solas con hijos a cargo
- Familias ensambladas o reconstituidas
- Familias donde un miembro de la pareja no convive, pero forma parte, se relacionan con el grupo familiar.
- Hombres solos con hijos a cargo.
- Mujeres con hijos voluntarios o involuntariamente concebidos.
- Mujeres solteras con hijos naturales y adoptivos
- Mujeres con hijos de diferentes uniones.(8)

Todos los factores antes mencionados se agravan aún más si los cuidadores primarios no cuentan con los conocimientos básicos para poder prevenir el contagio o las complicaciones que se puede producir si no hay buenos cuidados.

Es por ello que desde el área de salud, el atender al niño sobre su patología no es suficiente si no se educa a los padres para el cuidado de su familia y evitar el contagio. El cambio de conductas dentro del seno familiar es sumamente importante por ello es que se les debe brindar toda la información necesaria sobre la patología y las normas de prevención, es ahí donde la atención primaria asume su papel.

La APS proporciona tanto en los países de desarrollo como las naciones industrializadas un medio práctico y racional para avanzar hacia la meta de salud para todos.

La APS da prioridad a ocho actividades fundamentales:

- Enseñanza de los problemas de salud más frecuentes, y los métodos para prevenirlos, combatirlos.
- Promoción del saneamiento de alimentos y de una nutrición apropiada
- Abastecimiento apropiado de agua potable y medidas de saneamiento básico.
- Asistencia materno infantil, incluida la planificación familiar.
- Inmunización contra las principales enfermedades infecciosas.
- Prevención y lucha contra las enfermedades endémicas locales.
- Tratamiento apropiado de las afecciones y tratamientos comunes.
- Suministro de medicamentos esenciales.

La APS está orientada hacia la gente, depende de ésta tanto en los países en desarrollo como en los industrializados, el enfoque de la atención primaria tiene 4 objetivos:

- Capacitar a la gente para el mejoramiento de la salud en el hogar, en la escuela, en los campos y en las fábricas.

- Capacitar a la gente para prevenir las enfermedades y los traumatismos, con lo que no tendrán que recurrir al médico para que repare daños que podrían haberse evitado.
- Capacitar a la gente para ejercer sus derechos y asumir sus responsabilidades en lo que atañe a la conformación del medio ambiente y a la acción de condiciones que permitan y faciliten, la vida sana.
- Capacitar a la gente para participar en la gestión de sistemas sanitarios y otros sistemas afines ejerciendo un control sobre ellos y asegurar que se satisfagan para todos los requisitos fundamentales de la salud y que todos tengan acceso a la asistencia sanitaria

APS SEGÚN O'DONELL la define como al conjunto de acciones sanitarias programadas de baja complejidad, de personas y al medio que constituyen al punto de contacto con la comunidad y la puerta de entrada al sistema de servicios de salud.

El profesional de enfermería como agente de APS funda su práctica en la misma dado que la profesión de enfermería, ha crecido y cambiado para satisfacer las demandas de una sociedad compleja, la competencia de los profesionales de enfermería y las funciones que llevan a cabo son esenciales para proporcionar asistencia adecuada a los pacientes; es parte fundamental en esta asistencia.

La enfermería desarrolla una relación interdependiente entre los profesionales del equipo de salud y pacientes.

Las actividades de prevención motivan a las personas a evitar el decaimiento de salud o de los niveles funcionales óptimos.(9)

Enfermería demuestra habilidades para el manejo de pacientes de muy diversas necesidades de distintos estratos sociales.

9-Salud Pública. Apuntes Escuela de Enfermería M.D.y D.- UNC I.D.I. y C.L. de la S.

En el caso de la hepatitis A, su función depende de la gravedad de la enfermedad, del tratamiento médico y de los factores que incluyen en el control y trasmisión de la enfermedad, dado que los niños con esta infección son atendidos en su casa, es responsabilidad de la enfermera explicar el tratamiento y las medidas de control; se debe insistir en la importancia de la dieta del niño, se debe planificar un programa de reposo y actividades realistas y ajustada a la dolencia del niño.

Es por todo lo expresado, que el presente estudio de investigación, centra su atención a la problemática de la hepatitis en los niños del área de estudio, de manera de poder brindar un aporte, para la disminución de estas infecciones.

Variables Independientes

- Factores ambientales
- Factores socio- culturales
- Factores Económicos de las familias

Variable dependiente

- Conocimientos de los padres sobre Hepatitis A

DISEÑO METODOLÓGICO

TIPO DE ESTUDIO:

Cuantitativo descriptivo, porque se intentará conocer las características de la comunidad en estudio.

ÁREA DE ESTUDIO:

Servicio de Gastroenterología del Hospital Humberto Notti esta ubicado dentro de las especialidades que se atiende en la denominada Isla III, con Nefrología, Odontología, Oftalmología, Inmunóloga y Alergia.

Espacio físico: cuenta con dos consultorios de atención ambulatoria: atiende por derivación de distintos efectores asistenciales de la provincia y una sala de espera que comparte con las otras especialidades. Se efectúan estudios de alta complejidad, como: esófagoscopia, PH metría, Endoscopia, entre otros.

Recurso Humano: 2 médicos gastroenterólogo

1 médica autobecada

1 médico pasante

1 Lic. En Enfermería: Jefa de Unidad

1 Enfermera Profesional

1 Auxiliar de enfermería contratada

Se atiende de lunes a viernes, un promedio de 15 pacientes diarios de distintas partes de la provincia. Un total de 300 pacientes por mes.

Población:

Todos los padres de los niños de 2 a 14 años, derivados de los distintos departamentos al servicio de Gastroenterología del Hospital Notti, durante el 15 de Octubre al 15 de Noviembre del 2004.

Muestra: se trabaja con una muestra intencional, no aleatoria de la población en estudio 70 unidades de análisis durante el tiempo establecido.-

Unidad de Análisis

El padre o acompañante del niño que asiste durante el período de estudio.

Técnicas de recolección de datos:

Entrevista personal a los padres o acompañantes

Instrumentos: Encuesta estructurada con preguntas cerradas, de manera de dar respuestas a las variables en estudio.

Fuentes de información

Fuente primaria: aporte de los padres o acompañante.

RECOLECCIÓN PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE LOS DATOS

Se realizan las actividades de acuerdo a lo planificado en el proyecto de investigación.

PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN.

Una vez recolectados los datos se proceden a codificar la información en una matriz de datos, la información se tabula en una tabla de doble entrada con frecuencia absoluta y relativa, de manera de cruzar los datos de la variable en estudio.

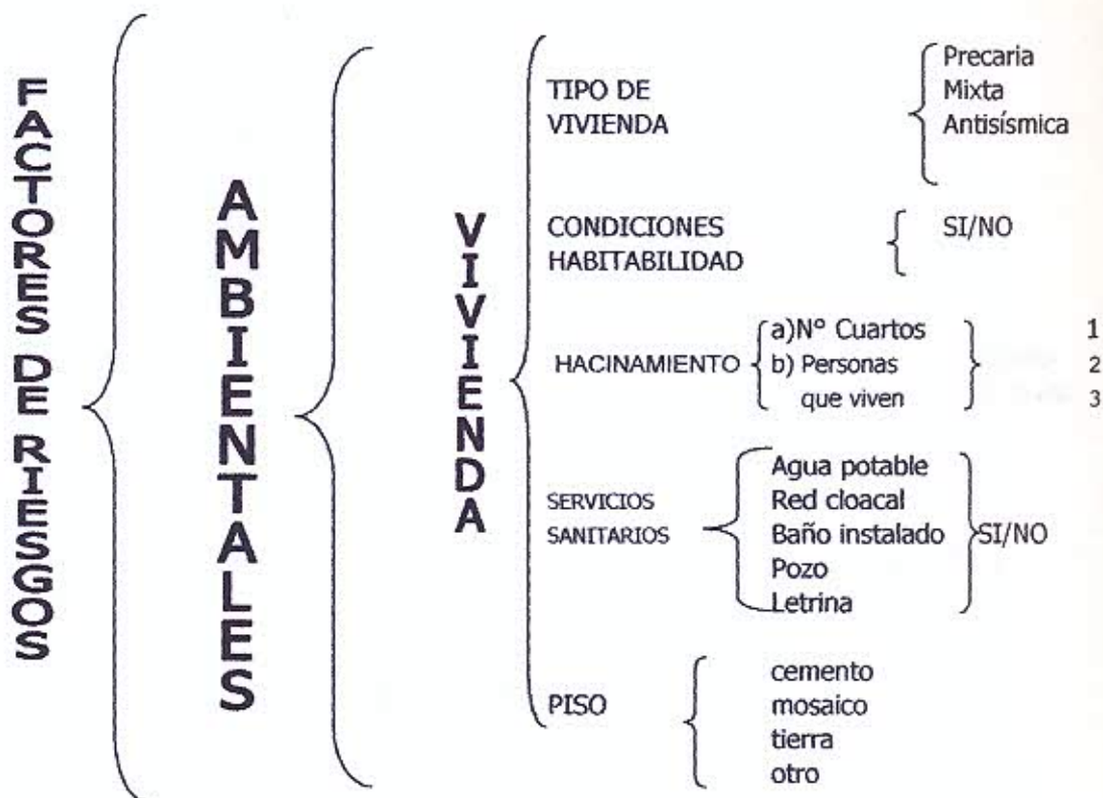
El análisis realizado es univariado y bivariado de tal forma de comparar la realidad con el marco teórico planteado, dar respuesta a la hipótesis de trabajo y por ende solución a la problemática planteada.

OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

VARIABLES

DIMENSIONES

INDICADORES



**REPRESENTACIÓN DE
LOS DATOS EN
TABLAS Y GRÁFICOS**

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

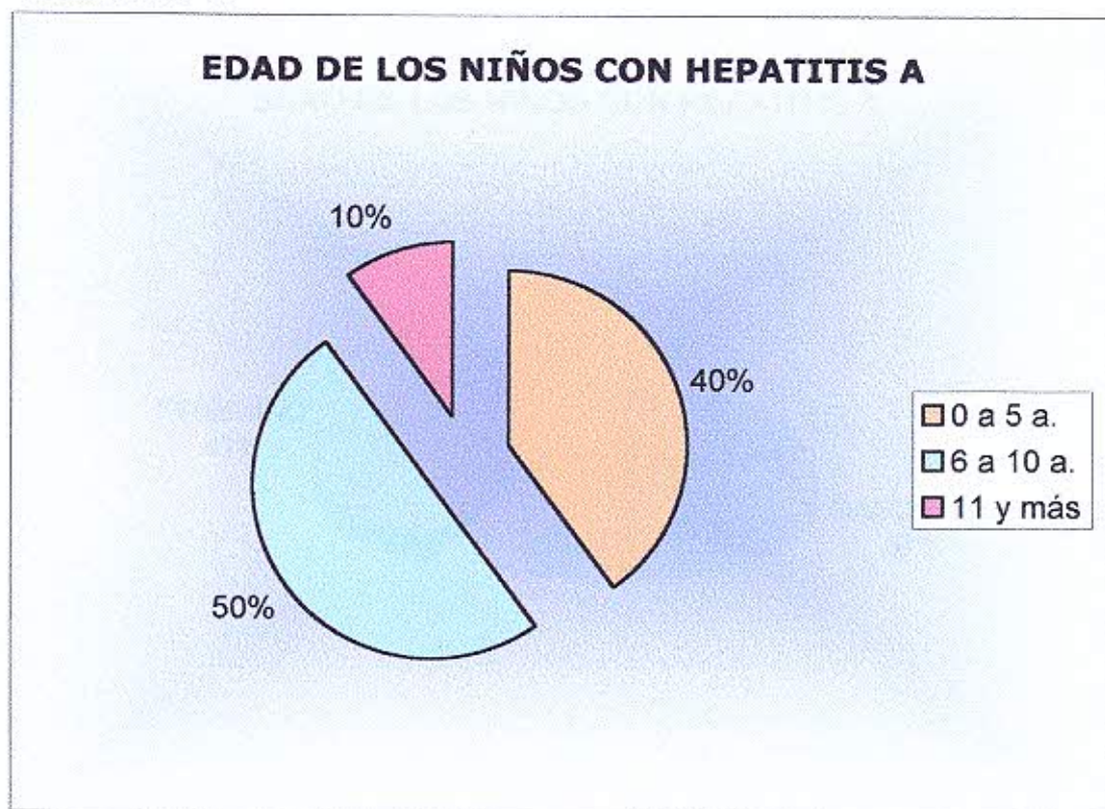
TABLA N°1

TÍTULO: Padres que asisten por *edad* de sus hijos con Hepatitis A, Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti, año 2004

EDAD DE NIÑOS	F.Absoluta	F.Relativa
0 a 5 a.	28	40%
6 a 10 a.	35	50%
11 y más	7	10%
Total	70	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti, año 2004

GRÁFICO N° I



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti, año 2004

COMENTARIO: La Mayor incidencia de esta infección se percibe en niños de Edad escolar, comprendido ente los intervalos de 6 a 10 años. Siendo los más vulnerables dado que estan más expuesto al contagio en la escuela

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

TABLA N° 2

TÍTULO: Padres que asisten por sexo de sus hijos con Hepatitis A, Servicio de Gastroenterología , Hospital Notti, año 2004

SEXO	F.Absoluta	F.Relativa
MASCULINO	40	57%
FEMENINO	30	43%
Total	70	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

GRÁFICO N° II



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

COMENTARIO: El sexo masculino es el que presenta más alto porcentaje

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

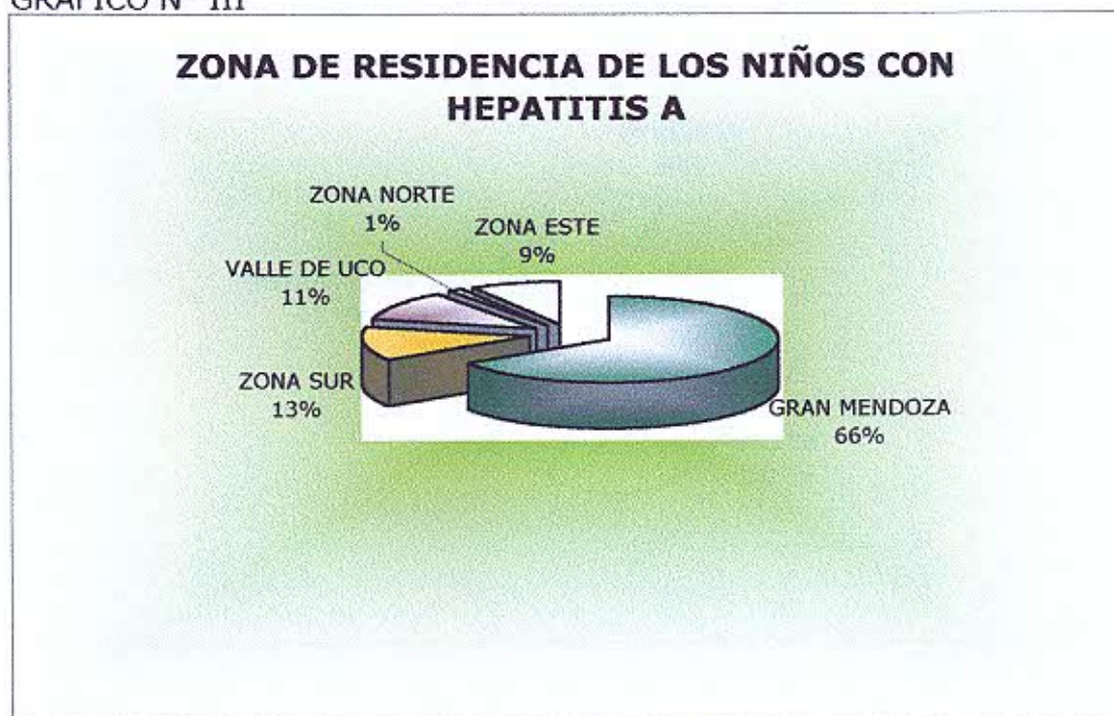
TABLA N° 3

TÍTULO: Padres que asisten por *Zona de residencia*
al Servicio de Gastroenterología , Hospital Notti, año 2004

ZONA DE RESIDENCIA	F.Absoluta	F.Relativa
GRAN MENDOZA	46	66%
ZONA SUR	9	13%
VALLE DE UCO	8	11%
ZONA NORTE	1	2%
ZONA ESTE	6	8%
Total	70	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

GRÁFICO N° III



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

COMENTARIO: La zona que presenta el más alto porcentaje es el Gran Mendoza, el mismo puede estar dado por la cercanía al hospital, pero es importante destacar que los niños que llegan al servicio es porque su patología de HA se a complicado.

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

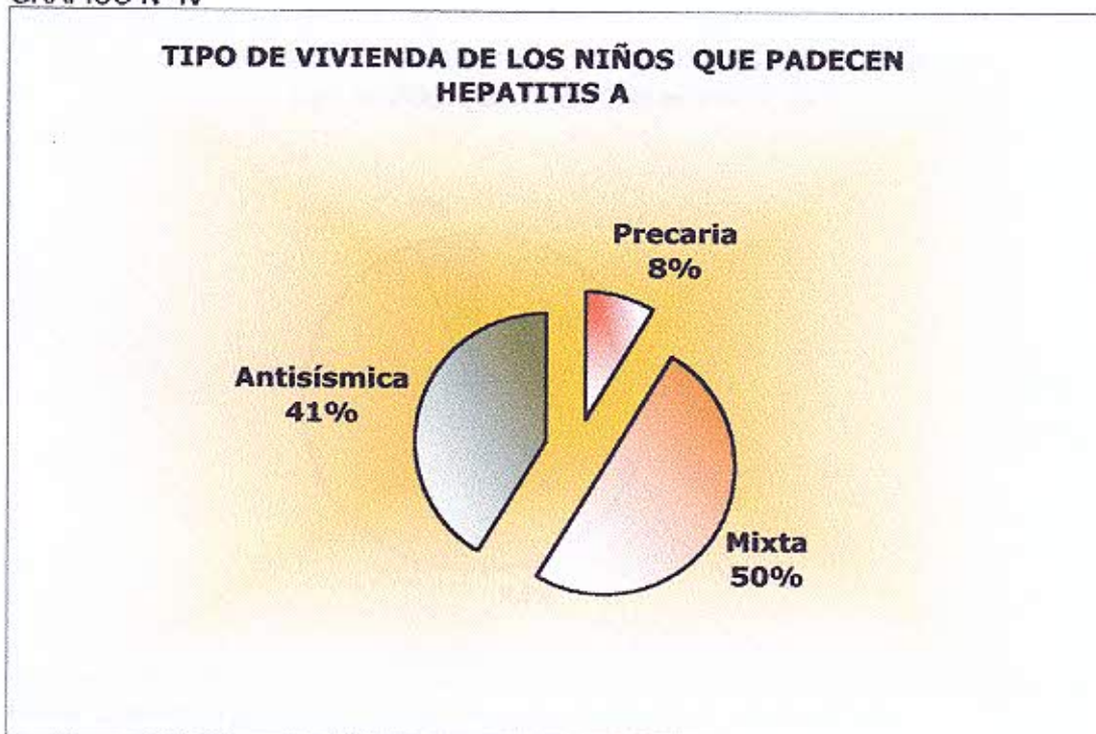
TABLA N°4

TÍTULO: Padres que asisten al Servicio de Gastroenterología de acuerdo al *tipo de vivienda* , Hospital Notti, año 2004

TIPO DE VIVIENDA	N° DE NIÑOS	
	F.Absoluta	F.Relativa
a-Precaria	6	8%
b-Mixta	35	50%
c-Antisísmica	29	41%
Total	70	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

GRÁFICO N° IV



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

COMENTARIO: Son altos los porcentajes de casas antisísmicas, como las casa mixtas donde habitan las familias encuestadas.

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

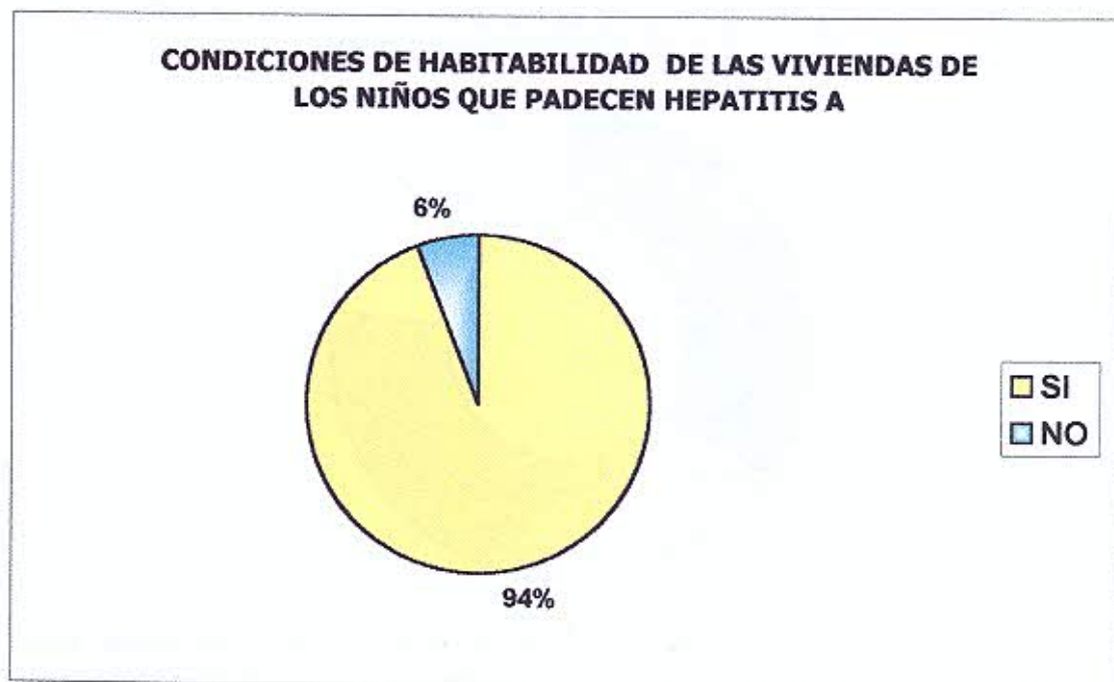
TABLA N° 5

TÍTULO: Padres que asisten, por condiciones de habitabilidad , al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti, año 2004

CONDICIONES HABITABILIDAD	F.Absoluta	F.Relativa
SI	66	94%
NO	4	6%
Total	70	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

GRÁFICO N° V



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

COMENTARIO: Casi la totalidad de la vivienda de los padres encuestados están en condiciones de habitabilidad

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

TABLA N° 6

TÍTULO: Padres que asisten, por *hacinamiento*, al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti, año 2004

HACINAMIENTO	F.Absoluta	F.Relativa
1 CUARTO	24	34%
2 CUARTOS	30	43%
3 CUARTOS	16	23%
Total	70	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti, año 2004

GRÁFICO N° VI



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti, año 2004

COMENTARIO: Un alto porcentaje (43%) de las familias de los niños viven en 2 habitaciones y lo sigue un 34% los que viven en una sola habitación, lo que significa que hay un moderado hacinamiento en estas familias.

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

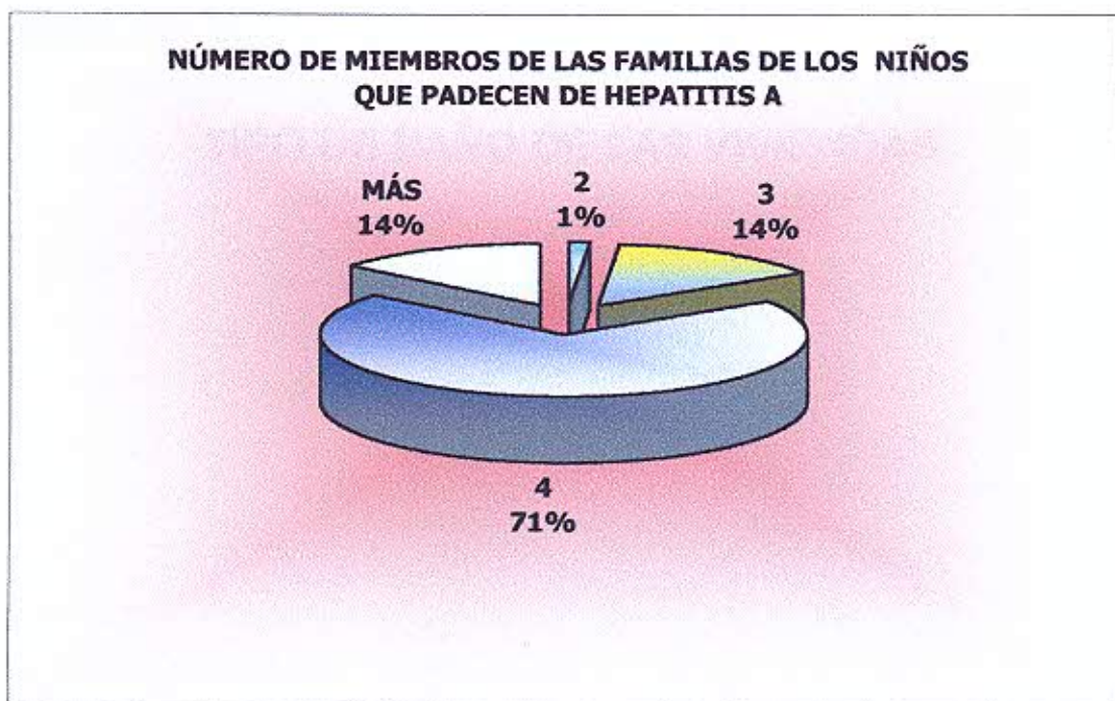
TABLA N° 7

TÍTULO:Padres que asisten, por Número de miembros de la familia , al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti, año 2004

N° DE MIEMBROS	F.Absoluta	F.Relativa
2	1	2%
3	10	14%
4	49	70%
MÁS	10	14%
Total	70	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

GRÁFICO N° VII



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

COMENTARIO: El 70% viven cuatro miembros en la vivienda, que si lo relacionamos con la tabla anterior se observa un alto porcentaje que viven en hacinamiento.

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

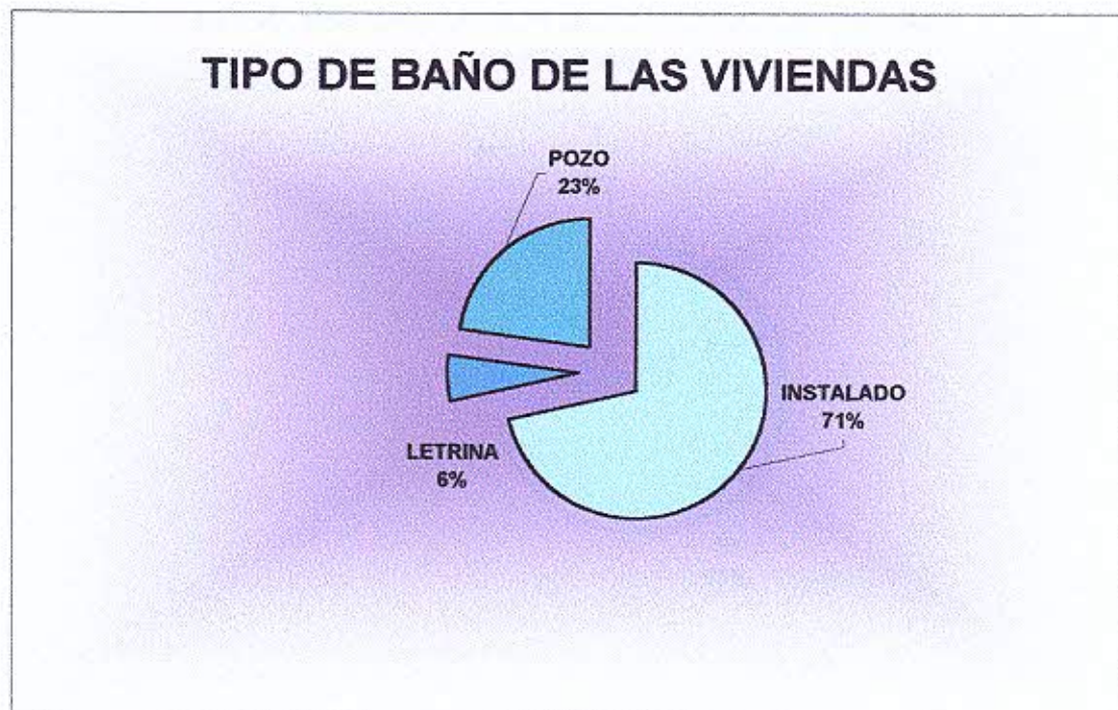
TABLA N° 8

TÍTULO: Padres que asisten, por *tipo de baño en la casa*, al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti, año 2004

TIPO BAÑO	F.Absoluta	F.Relativa
INSTALADO	50	54%
LETRINA	4	8%
POZO	16	38%
TOTAL	70	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

GRÁFICO N°: VIII



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

COMENTARIO: un alto porcentaje de las viviendas tienen baños instalados, pero de éstos hay un alto porcentaje que tienen pozo , no cloaca.

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

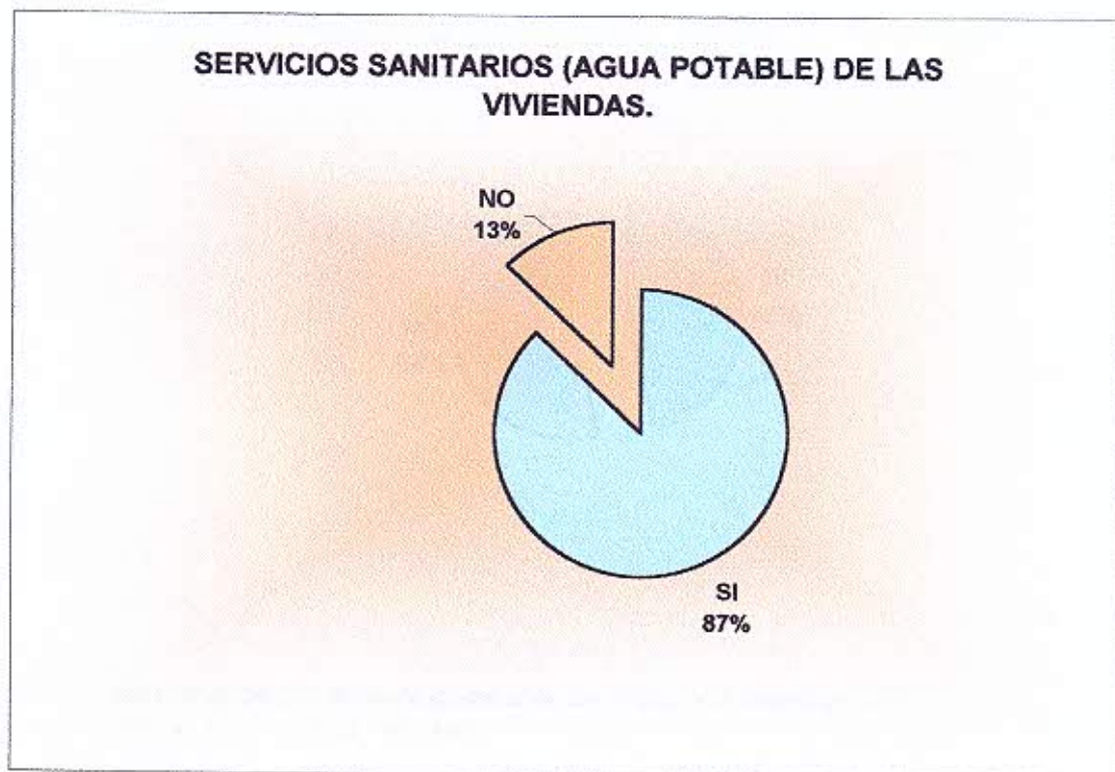
TABLA N° 9

TÍTULO: Padres que asisten, por Servicios sanitarios de la casa, (agua potable) al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti, año 2004

AGUA POTABLE	F.Absoluta	F.Relativa
SI	61	87%
NO	9	13%
TOTAL	70	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

GRÁFICO IX



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

COMENTARIO: Se observa un alto porcentaje de las viviendas que poseen agua potable, cuentan con agua potable un factor que disminuye el riesgo de contagio.

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

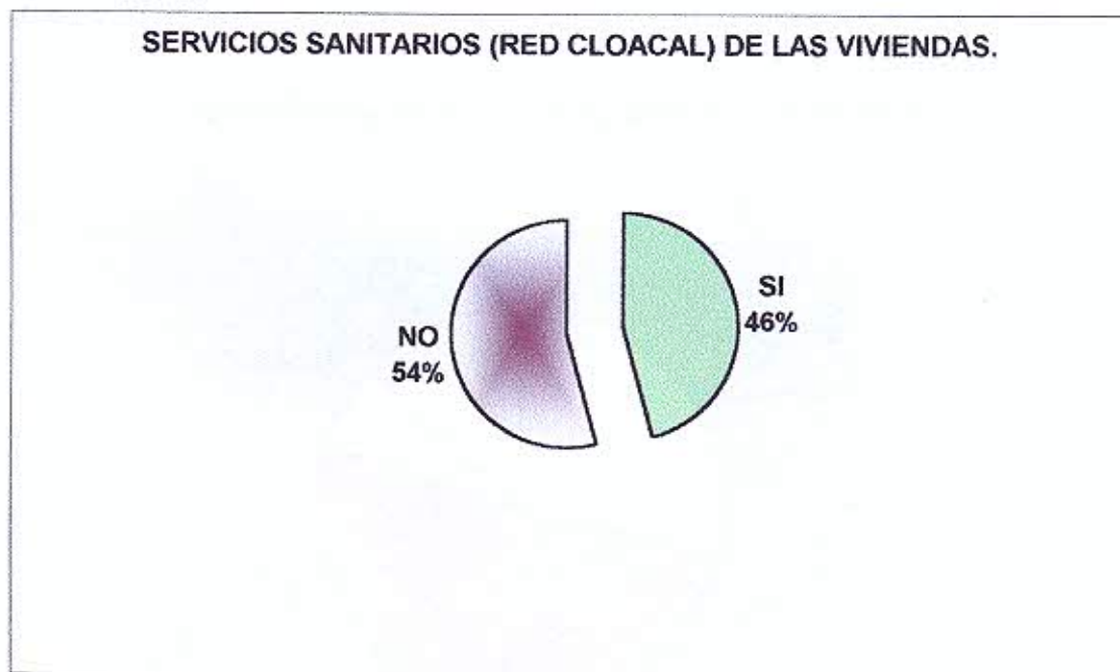
TABLA N° 10

TÍTULO: Padres que asisten, por Servicios sanitarios de la casa, (red cloacal) al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti, año 2004

RED CLOACAL	F.Absoluta	F.Relativa
SI	32	46%
NO	38	54%
TOTAL	70	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

GRÁFICO: X



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

COMENTARIO: Se puede observar que el 54% de los encuestados no poseen red cloacal en sus viviendas, es importante destacar que un gran porcentaje no viven en zonas rural.

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

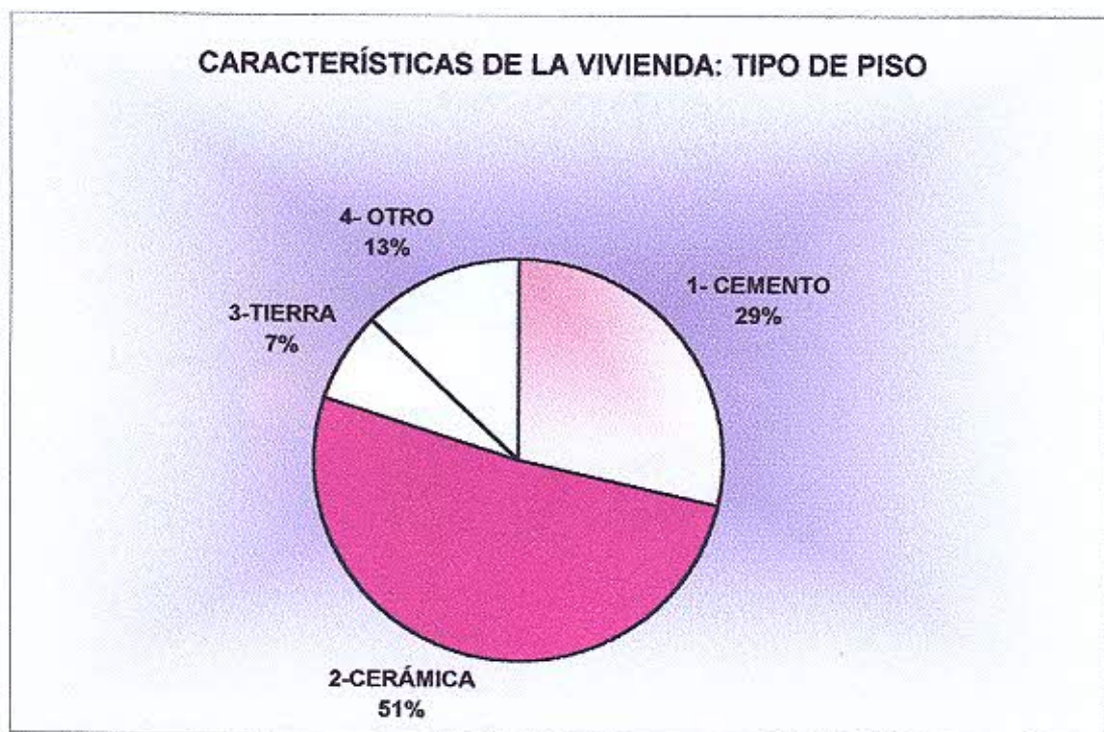
TABLA N° 11

TÍTULO: Padres que asisten, por tipo de piso de *la casa*, al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti, año 2004

TIPO DE BAÑO	F.Absoluta	F.Relativa
1- CEMENTO	20	29%
2-CERÁMICA	36	51%
3-TIERRA	5	7%
4- OTRO	9	13%
Total	70	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

GRÁFICO N°: XI



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

COMENTARIO: Se deduce en general que la población en estudio, viven en viviendas en "Buenas Condiciones"

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

FACTORES SOCIO-CULTURALES- ECONÓMICOS

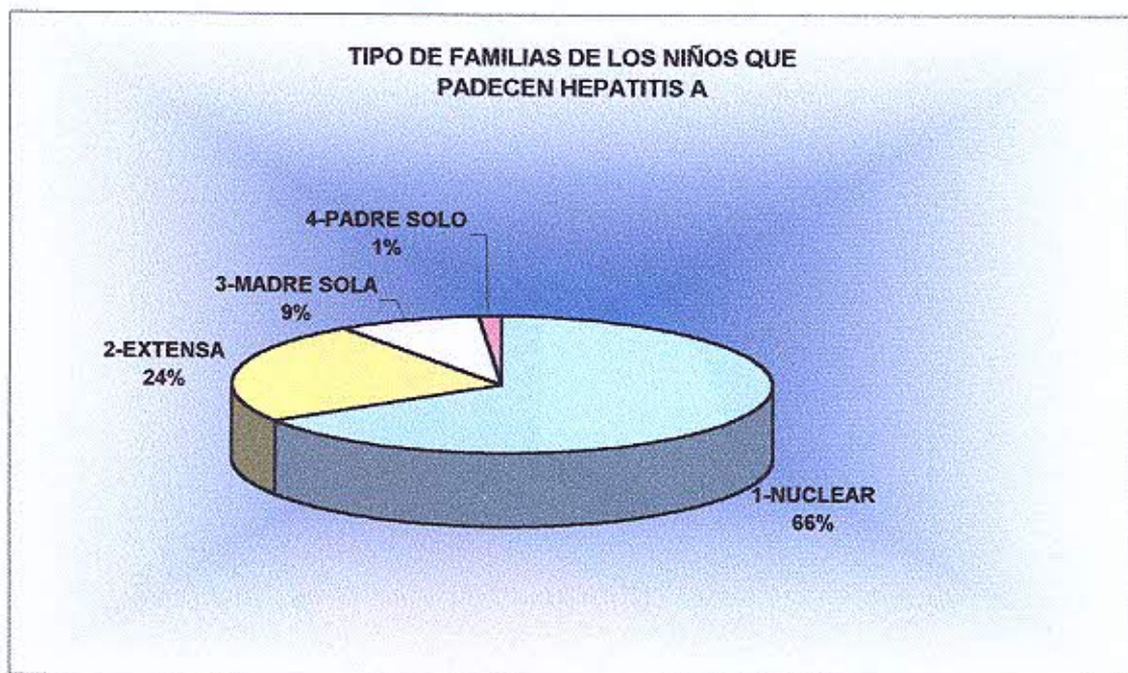
TABLA N° 12

TÍTULO: *Tipos de familias* de los niños que asisten al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti, año 2004

TIPO DE FAMILIA	F.A.	F.R.
1-NUCLEAR	46	66%
2-EXTENSA	17	24%
3-MADRE SOLA	6	9%
4-PADRE SOLO	1	1%
TOTAL	70	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

GRÁFICO N° XII



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

COMENTARIO: Un alto porcentaje de los niños atendido en este servicio, viven en familias nucleares(con padres y hermanos) lo que sumado al tipo de vivienda, son factores a tener en cuenta.

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

FACTORES SOCIO-CULTURALES- ECONÓMICOS

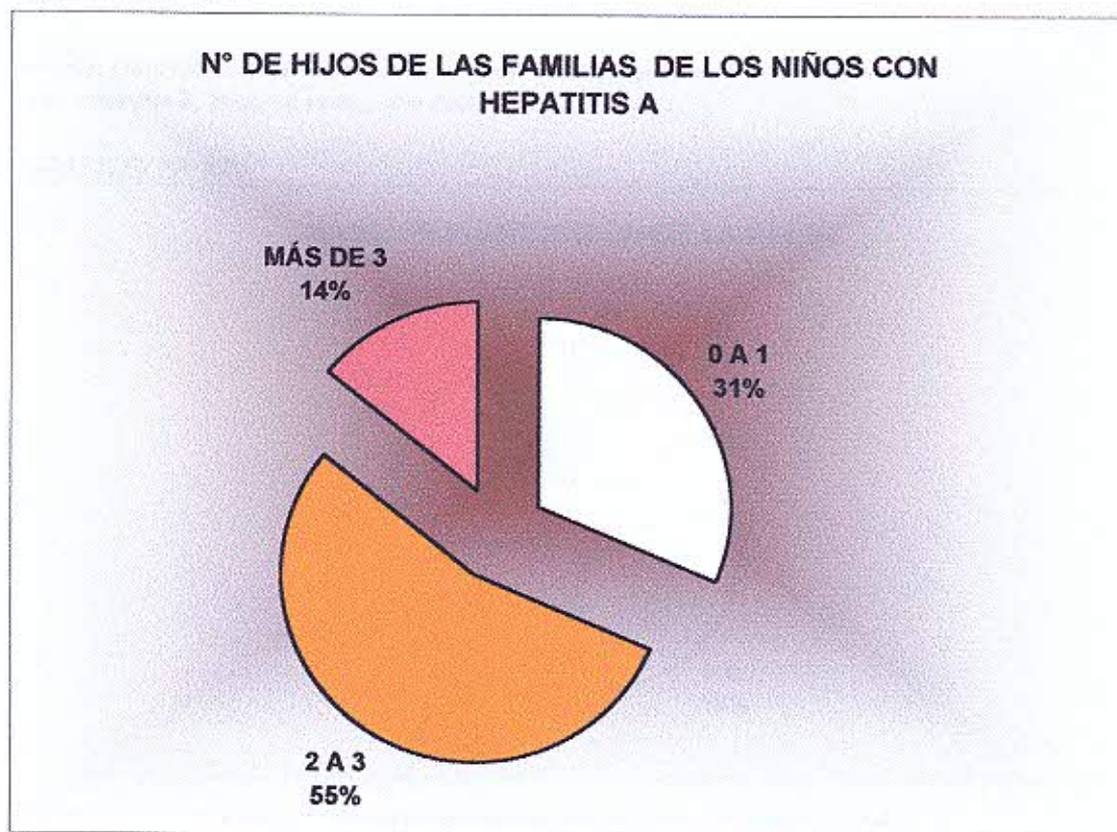
TABLA N° 13

TÍTULO: *Números de hijos* de las familias que asisten al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti, año 2004

N° HIJOS	F.A.	F.R.
0 A 1	22	31%
2 A 3	38	54%
MÁS DE 3	10	15%
TOTAL	70	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

GRÁFICO N° XIII



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

COMENTARIO: A mayor cantidad de hijos en una familia es mayor la probabilidad de propagación de ésta patología en estudio.

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

FACTORES SOCIO-CULTURALES- ECONÓMICOS

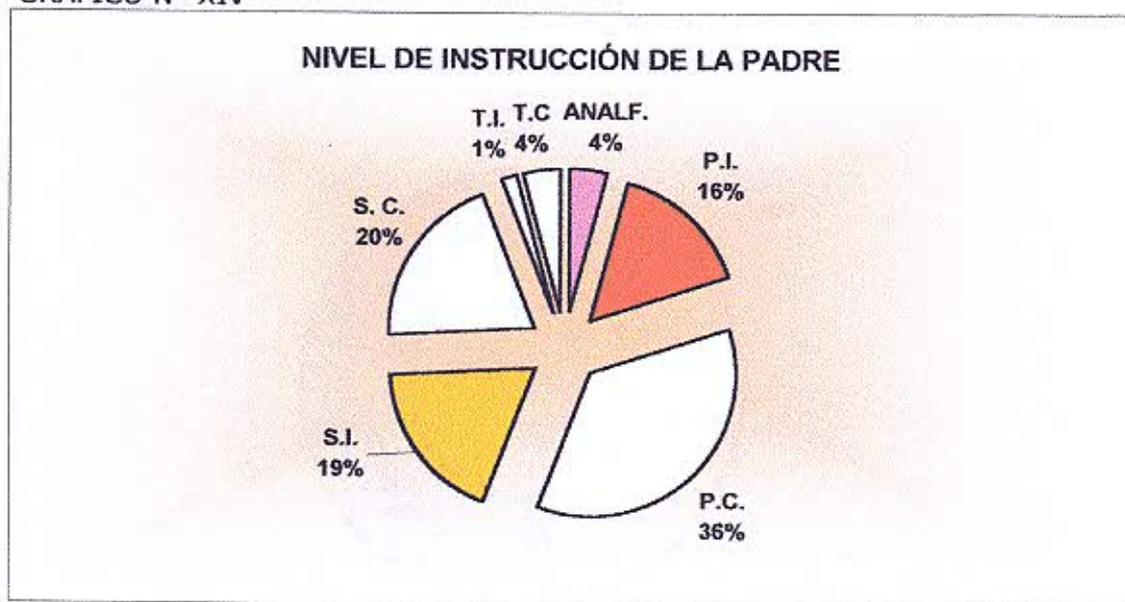
TABLA N° 14

TÍTULO: Nivel de Instrucción de los padres de los niños que asisten al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti, año 2004

NIVEL INSTRUCCIÓN	F.A.	F.R.
ANALFABETO	3	4%
PRIMARIO INCOM.	11	16%
PRIMARIO COM.	25	36%
SECUNDARIO INCOM.	13	19%
SECUNDARIO COM.	14	20%
TERCIARIO INCOM.	1	1%
TERCIARIO COM.	3	4%
TOTAL	70	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

GRÁFICO N° XIV



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

COMENTARIO: El nivel de escolaridad de los padres de los niños en estudio es bajo, el 52% tienen nivel primario y solo el 36% tienen el primario completo.

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

FACTORES SOCIO-CULTURALES- ECONÓMICOS

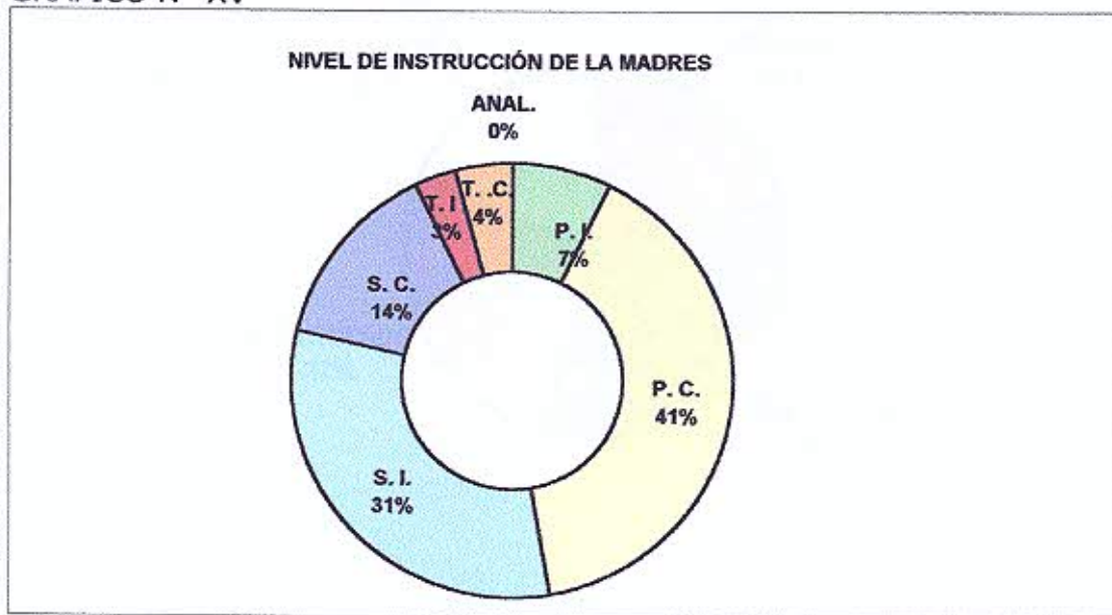
TABLA N° 15

TITULO: *Nivel de Instrucción de las madres de los niños* que asisten al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti, año 2004

NIVEL INSTRUCCIÓN	F.A.	F.R.
ANALFABETO	0	0%
PRIMARIO INCOM.	5	7%
PRIMARIO COM.	28	40%
SECUNDARIO INCOM.	22	31%
SECUNDARIO COM.	10	14%
TERCIARIO INCOM.	2	3%
TERCIARIO COM.	3	4%
TOTAL	70	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

GRAFICO N° XV



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

COMENTARIO: El nivel de escolaridad de las madres es más elevado que el de los padres, lo que se considera un factor importante para el cuidado del niño.

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

FACTORES SOCIO-CULTURALES- ECONÓMICOS

TABLA N° 16

TÍTULO: *origen de los ingresos de las familias de niños* que asisten al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti, año 2004

TIPO DE SUBSISTENCIA	F.A.	F.R.
ESTABLE	15	22%
TEMPORARIO	23	33%
SUB.ESTADO	19	27%
OTRO	13	19%
TOTAL	70	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

GRÁFICO N°XVI



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

COMENTARIO: Se observa que el 78% de los encuestados no tienen trabajo estable o viven del subsidio del estado por lo que se deduce que no pueden satisfacer adecuadamente las necesidades básicas

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

FACTORES SOCIO-CULTURALES- ECONÓMICOS

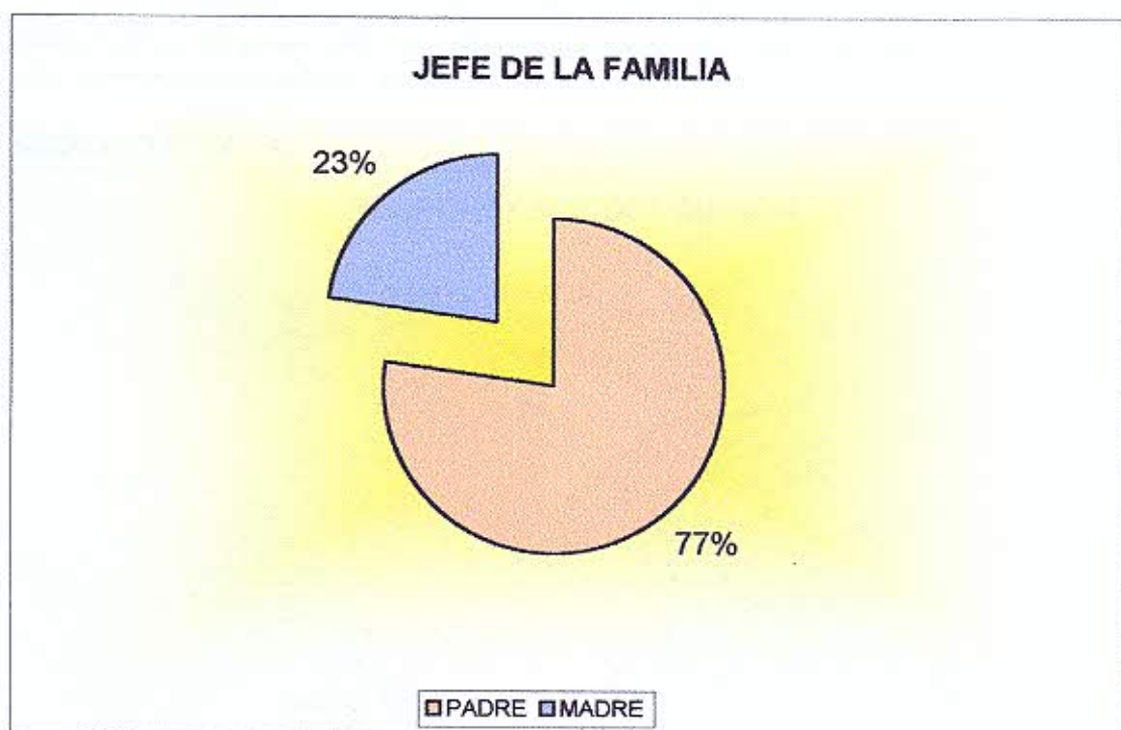
TABLA N° 17

TÍTULO: *Jefe de la familias de niños* que asisten al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti, año 2004

JEFE FAMILIA	F.A.	F.R.
	PADRE	54
MADRE	16	23%
TOTAL	70	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

GRÁFICO N° XVII



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

COMENTARIO: En el 77% de las familias, el padre es el jefe de hogar y el 24 % la madres, grupo de riesgo dado que no cuentan con la presencia de su madre para el cuidado del menor.

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

FACTORES SOCIO-CULTURALES- ECONÓMICOS

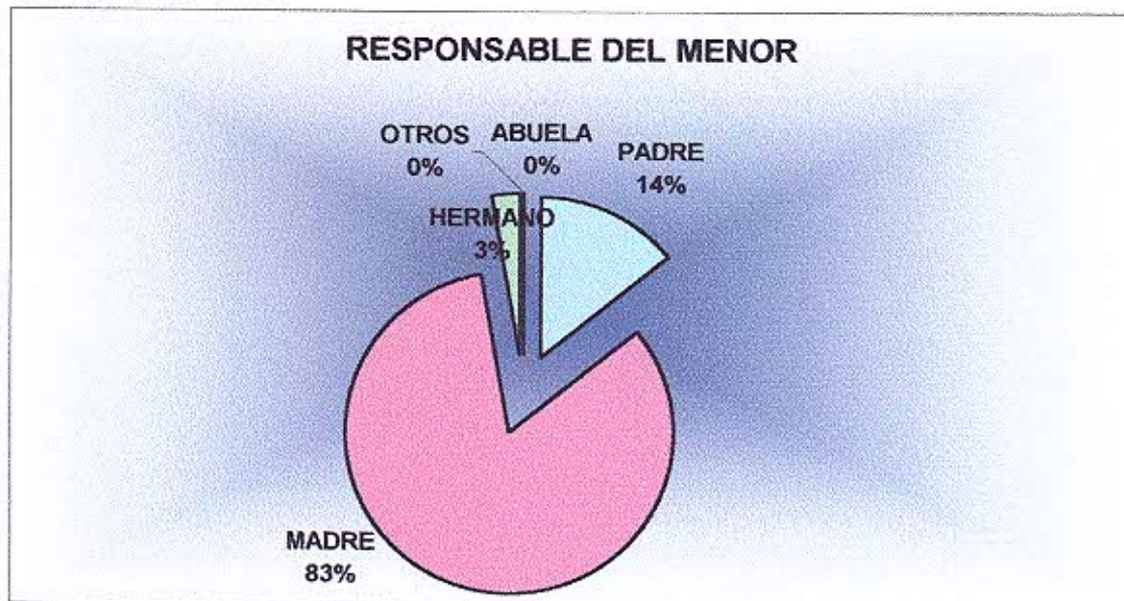
TABLA N° 18

TÍTULO: Persona responsable del cuidado del niños que asisten al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti, año 2004

RESPONSABLE DEL MENOR	F.A.	F.R.
	PADRE	10
MADRE	58	83%
HERMANO	2	3%
ABUELA	0	0%
OTROS	0	0%
TOTAL	70	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

GRÁFICO N° XVIII



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

COMENTARIO: Un alto porcentaje 83% de los niños con Hepatitis A, son cuidado por sus madres.

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

CONOCIMIENTO DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A

TABLA N° 19

TÍTULO: Conocimiento de los padres sobre la patología que asisten al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti, año 2004

CONOCIMIENTO	F.A.	F.R.
HEPATITIS A		
SI	33	47%
NO	37	53%
TOTAL	70	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

GRÁFICO N° XIX



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

COMENTARIO: Observamos que un porcentaje elevado no conoce la enfermedad, lo que implica un factor de riesgo.

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

CONOCIMIENTO DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A

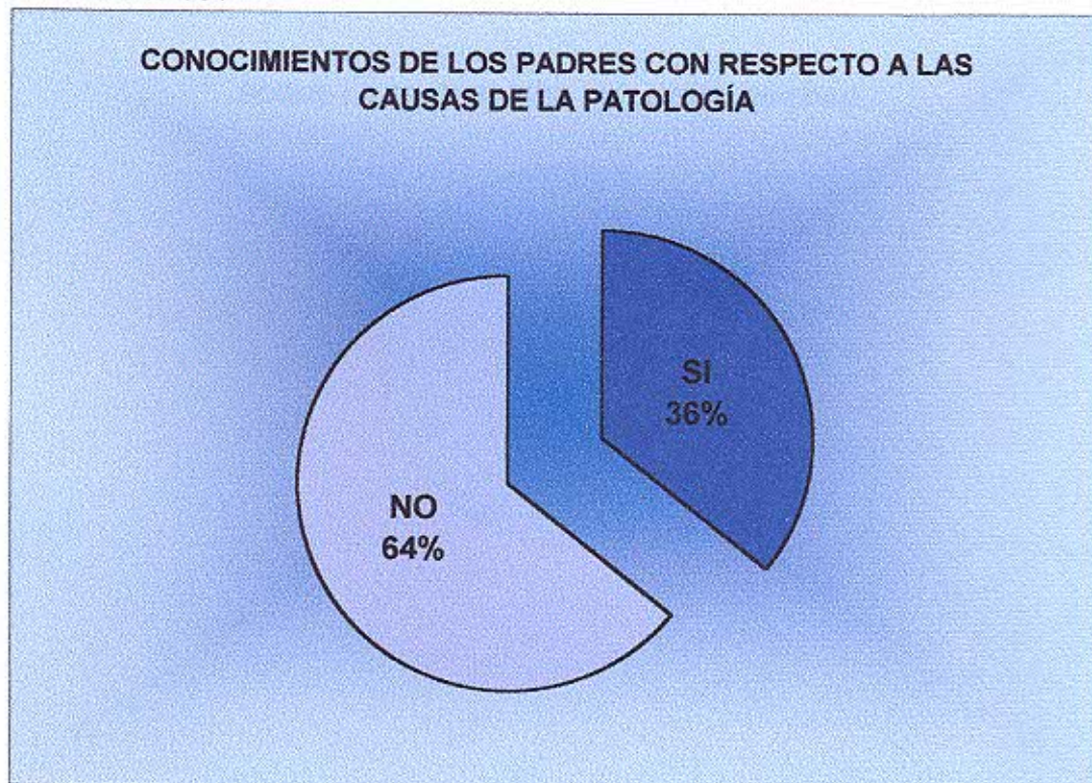
TABLA N° 20

TÍTULO: Conocimiento de los padres sobre las causas de la patología que asisten al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti, año 2004

CAUSAS	F.A.	F.R.
HEPATITIS A		
SI	25	43%
NO	45	57%
TOTAL	70	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

GRÁFICO N° XX



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

COMENTARIO: Los datos hasta aquí recogidos, nos muestra que los encuestados no conoce las causas de la enfermedad en un 64%.

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

CONOCIMIENTO DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A

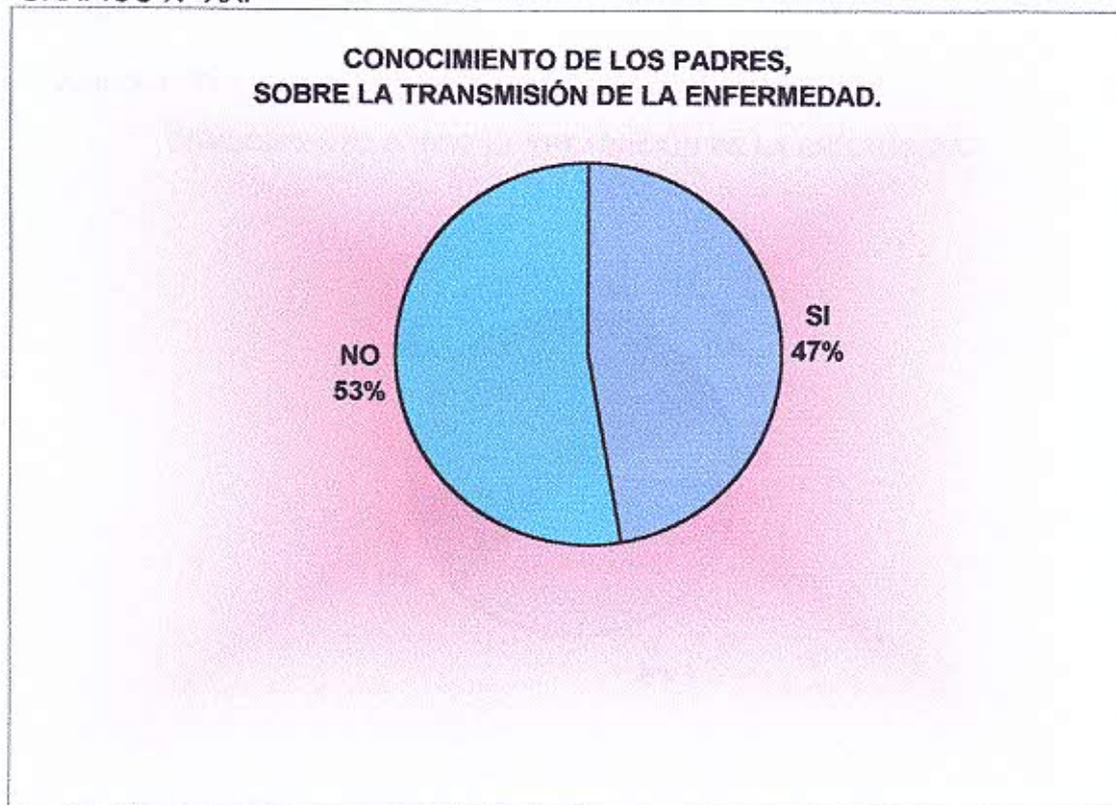
TABLA N° 21

TÍTULO: Conocimiento de los padres sobre la transmisión de la patología, que asisten al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti, año 2004

TRANSMISIÓN	F.A.	F.R.
HEPATITIS A		
SI	33	47%
NO	37	53%
TOTAL	70	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

GRÁFICO N° XXI



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

COMENTARIO: Un alto porcentaje de la población encuestada no conoce la transmisión de la enfermedad.

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

CONOCIMIENTO DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A

TABLA N° 22

TÍTULO: Conocimiento sobre la FORMA DE CONTAGIO de la patología de los padres que asisten al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti, año 2004

FORMA DE CONTAGIO	F.A.	F.R.
1- De Persona a Persona	6	8%
2- Beber Agua Contaminada	9	11%
3- Comer Alimento Contaminado	6	8%
4- Falta de Higiene Personal	29	35%
5- Falta de Higiene Baño y Cocina	8	10%
6- NO SABE	22	28%
TOTAL	80	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

GRÁFICO N° XXII



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

COMENTARIO: es muy alto el porcentaje que no conoce las formas de contagio 77% y de los que conocen algunas, la más relevante es la "falta de higiene" que es importante, pero se corre el riesgo, por ser una población vulnerable ya que el 27% no sabe nada

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

CONOCIMIENTO DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A

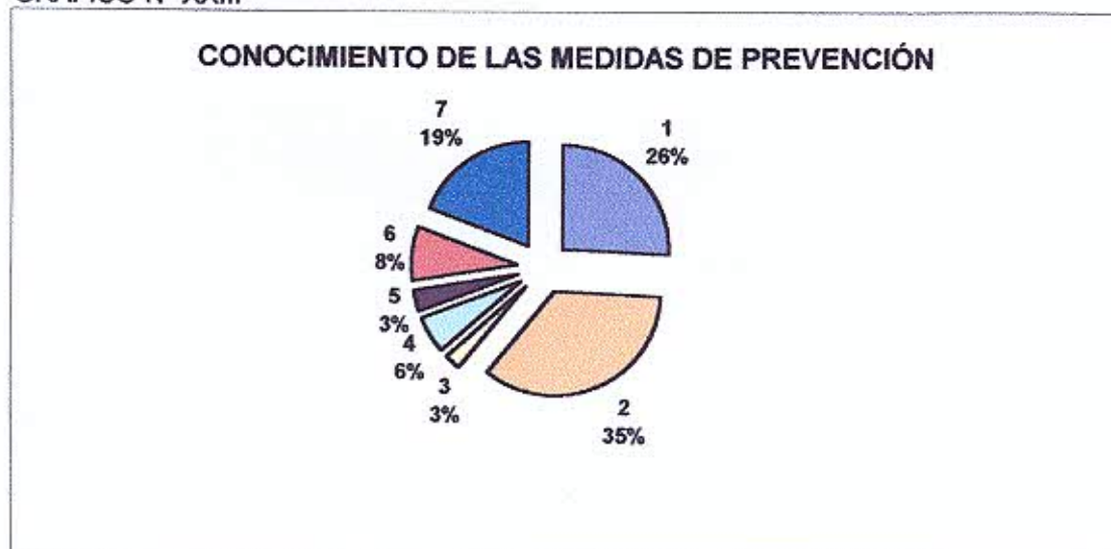
TABLA N° 23

TÍTULO: Conocimiento sobre las MEDIDAS DE PREVENCIÓN de la patología, de los padres que asisten al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti, año 2004

MEDIDAS DE PREVENCIÓN	F.A.	F.R.
1- Lavado de mano	31	26%
2_ Mantener higiene	42	35%
3- Lavar con agua clorada	3	2,5%
3- Consumir agua potable	7	6%
4- Hervir agua no potable	4	3%
5-Lavar frutas y verduras	10	8%
6- No sabe	23	17%
TOTAL	120	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

GRÁFICO N° XXIII



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

COMENTARIO: Es importante destacar que un alto porcentaje de los padres encuestados no conoce todas las medidas de prevención; por lo que se corre el riesgo de no poder evitar el contagio a otros miembros de la familia

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

TABLA N° 24: FRECUENCIAS ABSOLUTAS

TÍTULO: *Nivel de Instrucción de los padres según conocimiento de la patología de los niños que asisten al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti, año 2004*

NIVEL INSTRUCCIÓN	CONOCIMIENTO HEPATITIS A		TOTAL
	SI	NO	
ANALFABETO	0	0	0
PRIMARIO COM.	12	16	28
PRIMARIO INCOM.	4	7	11
SECUNDARIO COM.	11	3	14
SECUNDARIO INCOM.	8	5	13
TERCIARIO COM.	2	1	3
TERCIARIO INCOM.	1	0	1
TOTAL	38	32	70

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

TABLA N° 25: VALORES RELATIVOS

NIVEL INSTRUCCIÓN	CONOCIMIENTO HEPATITIS A		TOTAL
	SI	NO	
ANALFABETO	0	100%	4%
PRIMARIO COM.	48%	52%	36%
PRIMARIO INCOM.	36%	64%	16%
SECUNDARIO COM.	78%	22%	20%
SECUNDARIO INCOM.	61%	39%	19%
TERCIARIO COM.	66%	34%	4%
TERCIARIO INCOM.	100%		1%
TOTAL	54%	46%	100%

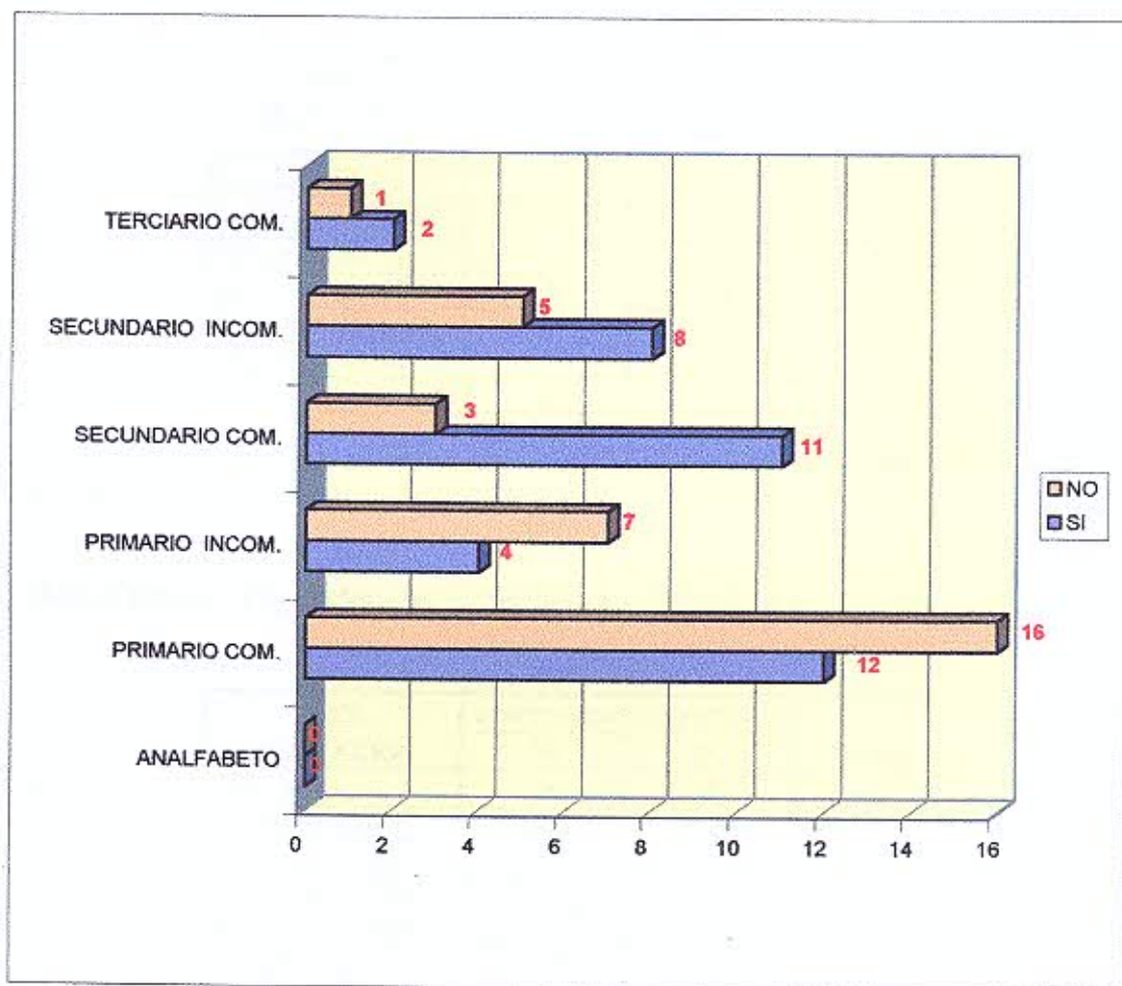
Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

COMENTARIO: los datos nos muestran que a menor nivel de instrucción de los padres, mayor es el desconocimiento de la enfermedad, por lo tanto constituye un factor de riesgo y posibilita en estos hogares el contagio de la enfermedad.

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

GRÁFICO N° XXIV

TÍTULO: *Nivel de Instrucción de los padres según conocimiento de la patología de los niños que asisten al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti, año 2004*



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti, año 2004

COMENTARIO: los datos nos muestran que a menor nivel de instrucción de los padres, mayor es el desconocimiento de la enfermedad, por lo tanto constituye un factor de riesgo y posibilita en estos hogar el contagio de la enfermedad.

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

TABLA N° 26: FRECUENCIAS ABSOLUTAS

TÍTULO: *Nivel de Instrucción de las madres según conocimiento de la patología de los niños que asisten al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti, año 2004*

NIVEL INSTRUCCIÓN	CONOCIMIENTO HEPATITIS A		TOTAL
	SI	NO	
ANALFABETO	0	0	0
PRIMARIO COM.	12	16	28
PRIMARIO INCOM.	0	5	5
SECUNDARIO COM.	6	4	10
SECUNDARIO INCOM.	12	10	22
TERCIARIO COM.	2	1	3
TERCIARIO INCOM.	1	1	2
TOTAL	33	37	70

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

TABLA N° 27: VALORES RELATIVOS

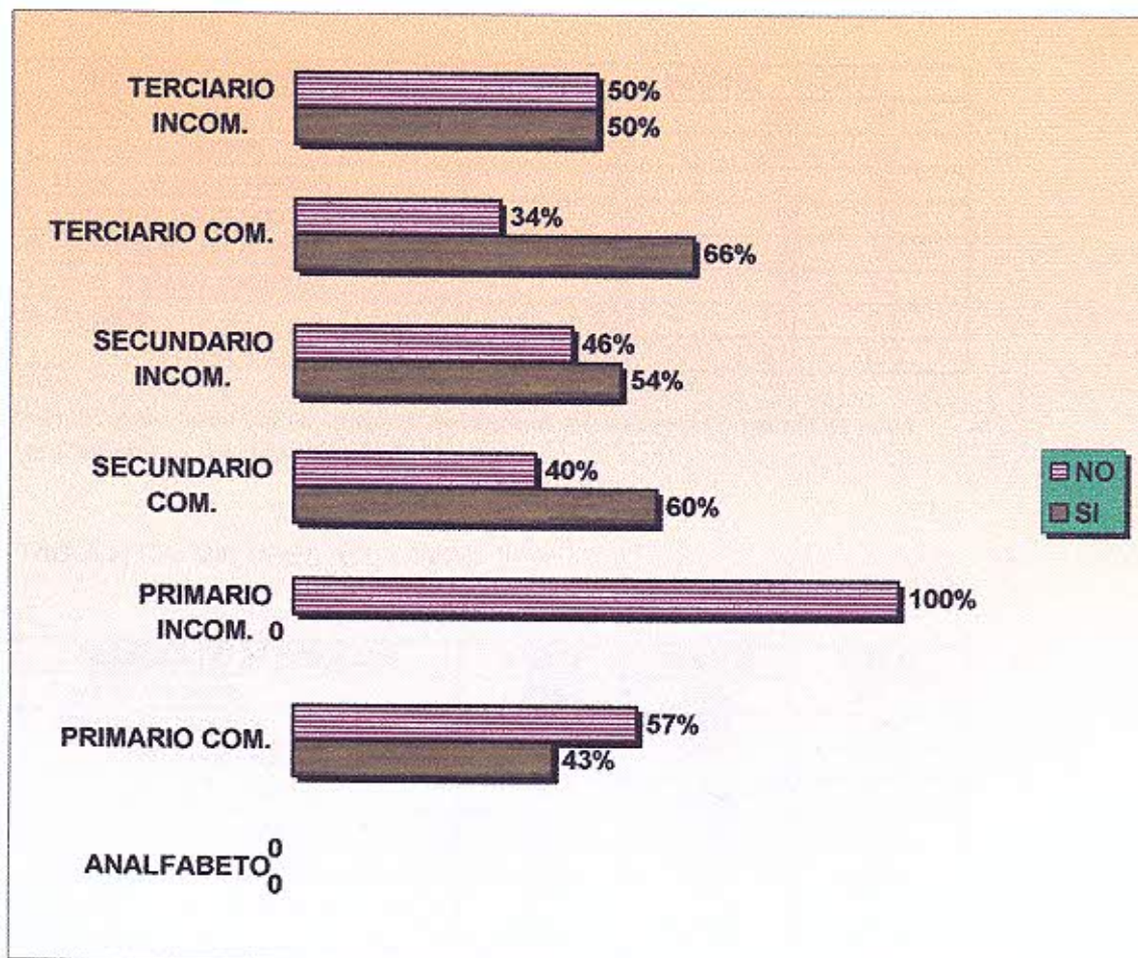
NIVEL INSTRUCCIÓN	CONOCIMIENTO HEPATITIS A		TOTAL
	SI	NO	
ANALFABETO	0	0	0
PRIMARIO COM.	43%	57%	40%
PRIMARIO INCOM.	0	100%	8%
SECUNDARIO COM.	60%	40%	14%
SECUNDARIO INCOM.	54%	46%	31%
TERCIARIO COM.	66%	34%	4%
TERCIARIO INCOM.	50%	50%	3%
TOTAL	54%	46%	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004

GRAFICO N° XXV

TÍTULO: *Nivel de Instrucción de las madres según conocimiento de la patología de los niños que asisten al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti, año 2004*



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

COMENTARIO: los datos nos muestran que a mayor nivel de instrucción de las madres, mayor es el conocimiento de la enfermedad, aunque hay un alto porcentaje 53% no tiene conocimiento de la enfermedad, lo que pone en riesgo la salud de sus hijos a los cuales cuida.

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

TABLA N° 28: VALORES ABSOLUTOS

TÍTULO: Medidas de Prevención de la enfermedad según responsable
de los niños que asisten al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti,
año 2004

MEDIDAS DE PREVENCIÓN	PADRE	MADRE	TOTAL
1- Lavado de mano	3	29	31
2_ Mantener higiene	8	34	42
3- Lavar con agua clorada	3	2	3
3- Consumir agua potable	1	6	7
4- Hervir agua no potable	1	3	4
5-Lavar frutas y verduras	3	7	10
6- No sabe	10	12	23
TOTAL	29	93	120

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

TABLA N° 29: VALORES RELATIVOS

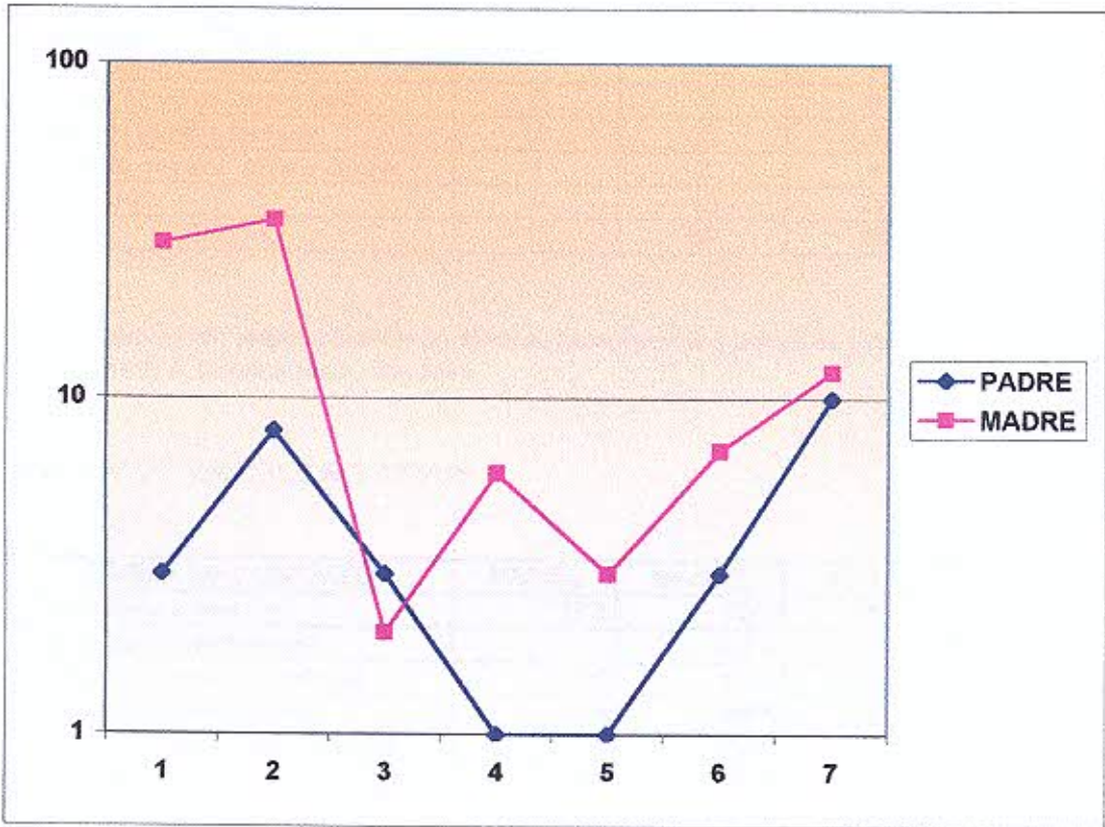
MEDIDAS DE PREVENCIÓN	PADRE	MADRE	TOTAL
1- Lavado de mano	10%	90%	26%
2_ Mantener higiene	19%	81%	35%
3- Lavar con agua clorada	33%	67%	2,5%
3- Consumir agua potable	33%	67%	6%
4- Hervir agua no potable	33%	67%	3%
5-Lavar frutas y verduras	10%	90%	8%
6- No sabe	43%	57%	17%
TOTAL	24%	76%	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

GRÁFICO N° XXVI

TÍTULO: Medidas de Prevención de la enfermedad según responsable
de los niños que asisten al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti,
año 2004



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti, año 2004

COMENTARIO: Como puede observarse tanto los padres como las madres están por debajo de media en cuanto al conocimiento de las medidas preventivas, factor de riesgo a tener en cuenta ante cualquier medida de prevención

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

TABLA N° 30: VALORES ABSOLUTOS

TÍTULO: *forma de contagio según responsable*

de los niños que asisten al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti, año 2004

FORMA DE CONTAGIO	PADRE	MADRE	TOTAL
1- De Persona a Persona	1	5	6
2- Beber Agua Contaminada		9	9
3- Comer Alimento Contaminado	2	4	6
4- Falta de Higiene Personal	4	25	29
5- Falta de Higiene Baño y Cocina	1	7	8
6- NO SABE	9	13	22
TOTAL	17	63	80

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

TABLA N° 31: VALORES RELATIVOS

FORMA DE CONTAGIO	PADRE	MADRE	TOTAL
1- De Persona a Persona	17%	83%	7%
2- Beber Agua Contaminada		100%	12%
3- Comer Alimento Contaminado	33%	67%	7%
4- Falta de Higiene Personal	14%	86%	36%
5- Falta de Higiene Baño y Cocina	12%	88%	10%
6- NO SABE	41%	59%	28%
TOTAL	21%	79%	100%

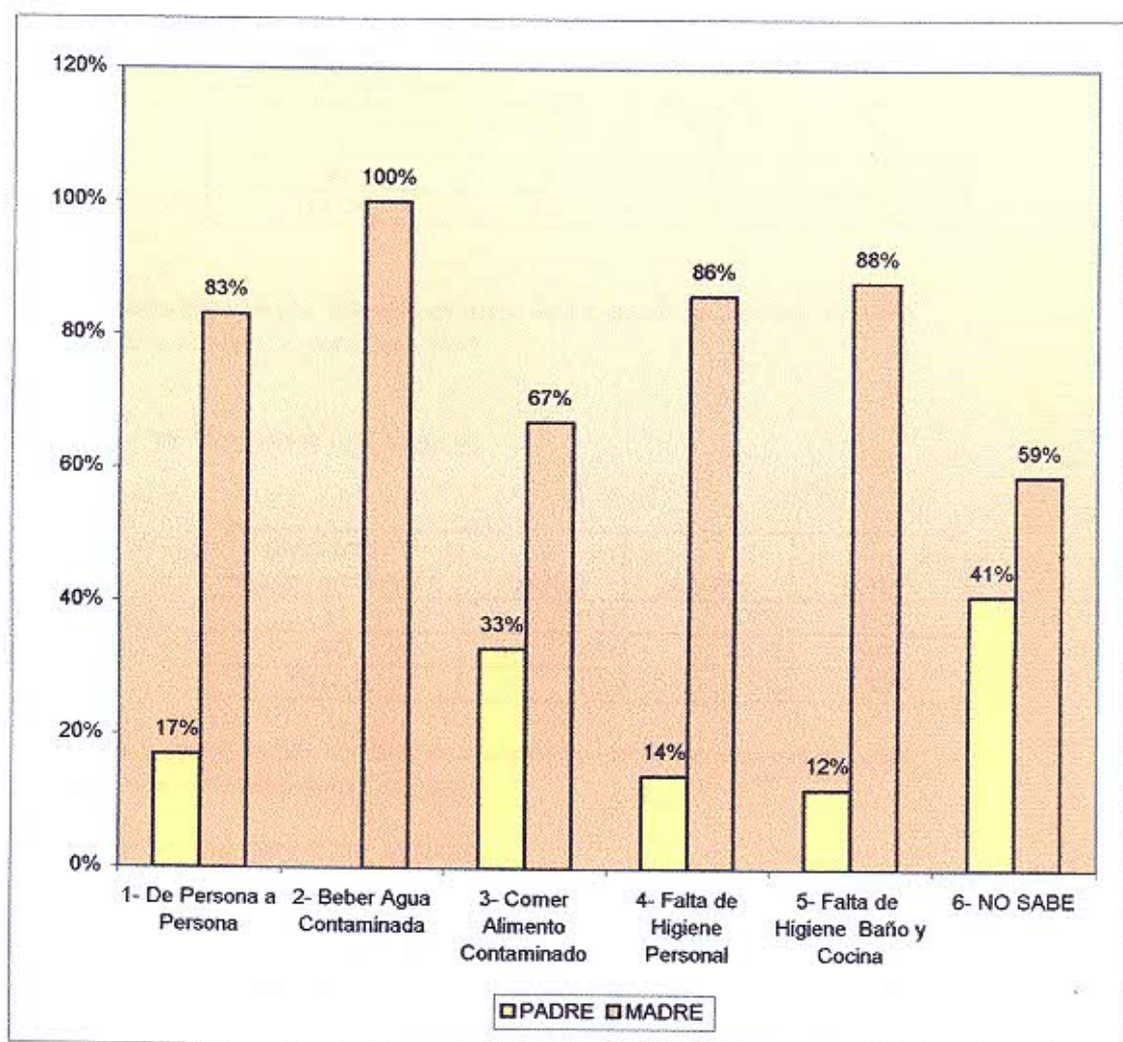
Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

GRÁFICO N° XXVII

TÍTULO: Forma de contagio según responsable

de los niños que asisten al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti, año 2004



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

COMENTARIO: Como se observa dentro del poco conocimiento que tienen ambos padres sobre las formas de contagio, los padres presentan mayor desconocimiento.

**CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA
HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004**

TABLA N° 32: VALORES ABSOLUTOS

TÍTULO: conocimiento sobre la patología según responsable
de los niños que asisten al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti,
año 2004

CONOCIMIENTO SOBRE LA PATOLOGÍA	PADRE	MADRE	TOTAL
SI	6	22	28
NO	4	36	40
TOTAL	10	58	68

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños
con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

TABLA N° 33: VALORES RELATIVOS

CONOCIMIENTO SOBRE HEPATITIS A	PADRE	MADRE	TOTAL
SI	21%	79%	41%
NO	10%	90%	59%
TOTAL	15%	75%	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños
con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

TABLA N° 34: VALORES RELATIVOS

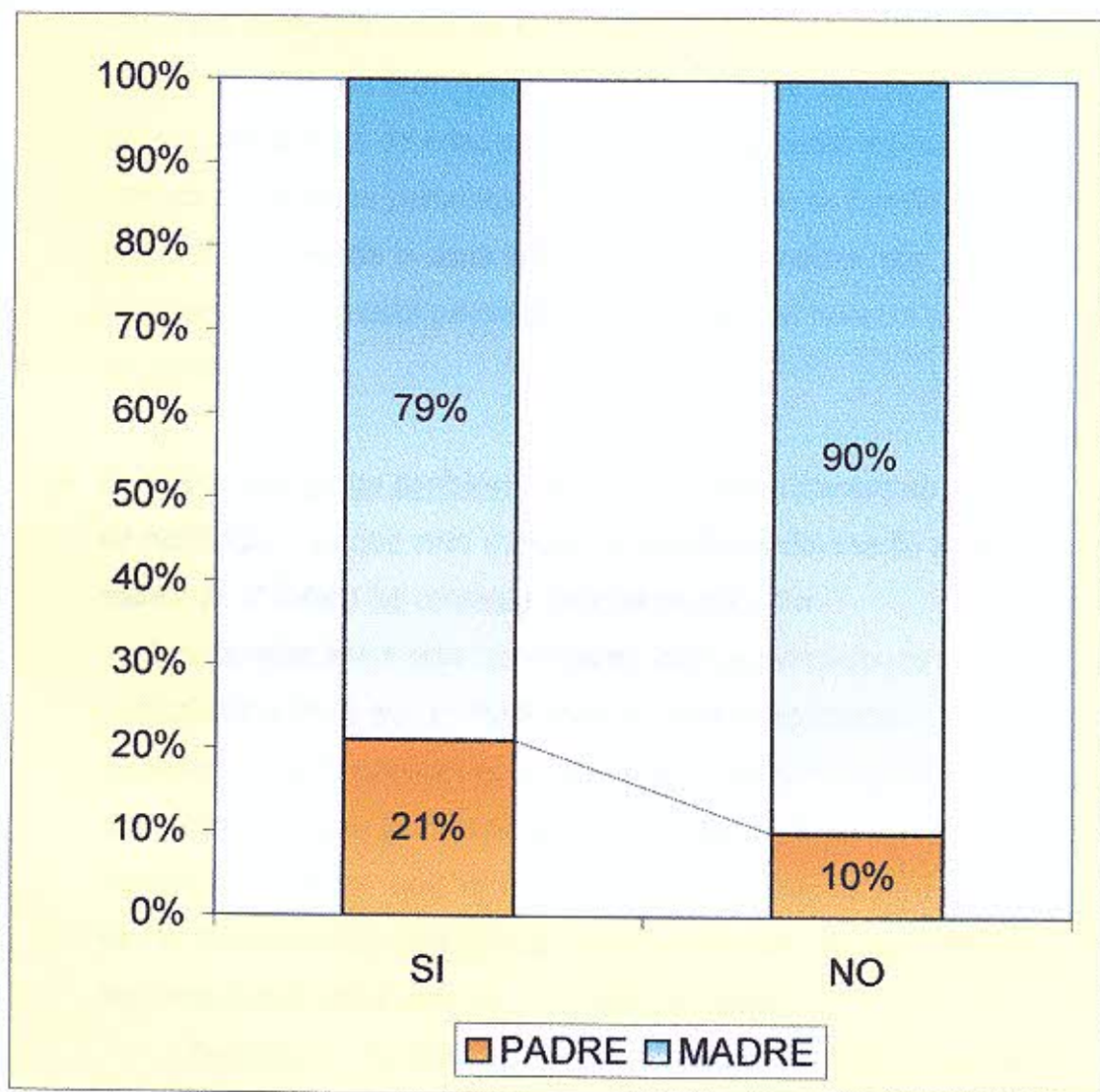
CONOCIMIENTO SOBRE HEPATITIS A	PADRE	MADRE	TOTAL
SI	60%	38%	41%
NO	40%	62%	59%
TOTAL	100%	100%	100%

Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños
con Hepatitis A, Hospital Notti , año 2004

CONOCIMIENTOS DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A SERVICIO DE GASTROENTEROLOGÍA HOSPITAL HUMBERTO NOTTI-2004

GRÁFICO N° XXVIII

TÍTULO: conocimiento sobre la patología según responsable
de los niños que asisten al Servicio de Gastroenterología, Hospital Notti,
año 2004



Fuente: elaboración propia obtenida de datos de las encuestas a padres de niños con Hepatitis A, Hospital Notti, año 2004

COMENTARIO: Como se observa que así como es alto el porcentaje de los que no conocen la patología, es importante destacar que dentro de los progenitores responsable del menor los padres tienen mayor conocimiento.

CONCLUSIÓN

El estudio de investigación que tuvo por objeto conocer cual es el grado de conocimiento que los padres tienen sobre Hepatitis A, evidencia según los datos obtenidos de acuerdo al Análisis de las variables con sus dimensiones e indicadores que:

- Los **niños atendidos** en el Servicio de Gastroenterología del hospital Notti, por complicaciones de su hepatitis A: tiene entre 0 a 13 años siendo los niños de 6 a 10 años los más representativos, teniendo en cuenta que son los de edad escolar, por lo que están en más contactos con otras personas que no son sólo de su familia. Proviene preferentemente de la zona urbana del gran Mendoza, son los varones más susceptibles a esta patología por lo menos en nuestra población en estudio.

- En cuanto **factores Ambientales** son preponderantes en este tipo de patologías, ya que ante mejores condiciones del medio ambiente menor es el índice de contagio que se pueden dar.
 - Las familias entrevistadas viven en buenas condiciones de habitabilidad dado que el 90% viven en viviendas mixtas y antisísmicas en proporciones similares, en cuanto al hacinamiento podemos decir que presentan un nivel medio de hacinamiento si tenemos en cuenta que el 76% tienen 2 a 3 habitaciones y el 84% de las familias están constituidas por 4 y más miembros, quedando algunos grupos familiares en situación de riesgos.
 - Respecto a los servicios sanitarios de la vivienda 61% tiene agua potable y el 46% red cloacal y si lo relacionamos con la zona de residencia un alto porcentaje(66%) vive en el área urbana. En cuanto a los baños el 54% de las viviendas tienen baño instalado de las cuales 38% están conectados a pozo y el resto a la red

... cloacal. Si asociamos estos factores, existe cierto riesgo de propagar la infección.

- **Factores Socioeconómicos-culturales**, la familia es relevante porque en el seno de ella viven los niños enfermos y muchas de las acciones de sus mayores es un factor importante para evitar la propagación o agravamiento de las mismas: Los factores más significativos son el cuidado, subsistencia, responsabilidad, etc.
- ❖ Los niños, viven en familias nucleares en un 66%, en senos familiares de 2 a 3 hijos el 54%, lo que éstas características no constituirían un factor de riesgo.
- ❖ En cuanto a la dimensión de Jefe de familia, factor relacionado a quien asume la subsistencia de la familia el 76% es el padre por lo que la madre es la cuidadora de los menores en un 83%.
- ❖ El nivel de instrucción de los progenitores es bajo, con relación al padre dado que el 62% de los encuestados tienen estudios primarios completos e incompletos y 4% son analfabeto. La madre por el contrario tiene un nivel medio de instrucción porque el 85% se centra en el primario completo 40% y 45% secundario completo e incompleto.
- En cuanto al **Conocimiento que los padres** tienen sobre la enfermedad; un porcentaje elevado (42%) no conoce la enfermedad como su forma de contagio, como se trasmite y las medidas preventivas, lo justifica de alguna manera que los niños tengan complicaciones en su patología dado que no han sido cuidado con los recaudos necesarios.
 - Si relacionamos el conocimiento de la patología con el nivel de instrucción de éstos; vemos que un alto índice 58% de los progenitores no conocen las características de la enfermedad en estudio. Los padres responsables de los niños (22%) tienen más conocimientos que las madres sobre estas características de la

enfermedad, si tenemos en cuenta que ésta tiene mayor nivel de instrucción que el padre. El nivel de conocimiento en general de la población en estudio es medio (42%), es un factor importante para evitar la propagación de la enfermedad.

Sobre la base de los resultados obtenidos, se ha podido dar respuesta a la pregunta que dio origen a esta investigación; saber cual es el conocimiento de los padres de los niños atendidos en el Servicio de Gastroenterología del hospital Humberto Notti. Como así también alcanzar los objetivos planteados dado que se han identificado el nivel de conocimiento, como así también los factores que inciden en éste.

RECOMENDACIONES:

La forma más efectiva de evitar complicaciones en los niños con Hepatitis A, es tomar las medidas preventivas, necesarias y más efectivas para evitar que otros miembros de la familia u otro pueda contagiarse.

El rol del enfermero es fundamental en esta área dado que es uno de los responsables de transmitir conocimiento para evitar riesgo.

El ámbito ideal para desarrollar este rol es la atención primaria, ya que desde allí se debe contener a la población afectada y no llegar al otro nivel de atención porque el enfermo tiene una complicación que lo puede dejar afectado como por ejemplo llevarlo a un transplante hepático y en el peor de los casos la muerte. Es por ello que en la atención primaria no se debe escatimar recursos para evitar esto.

Por lo antes expuesto y teniendo en cuenta que en nuestra investigación se ha demostrado que el nivel de conocimiento de los padres no es el adecuado es donde hay que centrar las acciones.

El enfermero con el equipo de salud debe llegar a la comunidad para transmitir la información y educación necesaria y si tenemos en cuenta que los niños más afectados son los de edad escolar es la escuela el primer lugar donde se debe trabajar con Proyectos, durante el año en el periodo de mayor riesgo, abril a julio, que contengan:

- Charlas informativas sobre Hepatitis A, a los niños, padres y docentes
- Realizar folletería con las medidas preventivas y la forma de contagio.
- Taller educativo con los niños de manera de poder educarlos y que tomen por sí los recaudos para no contagiarse.

Las autoras consideran que son la forma más efectiva de evitar que los niños contraigan hepatitis A, y que no lleguen al Hospital con alguna complicación.

BIBLIOGRAFÍA

- *AFINDOR Jorge y SAPUNDAR Ivo, "Enfermedad del Hígado y las Vías Biliares", Editorial Librería Akadia, Bs. As., 1985.*
- *BARG Lilita, "La Intervención Con La Familia", Editorial Espacio, BS. AS. 2000.*
- *CANALES de F. H. y Otros . "Metodología De La Investigación" Serie Pallex para ejecutar el programa de Salud N° 9. O.P.S. 1989.*
- *DEANA Grimes- MASBY Doyma. "Enfermedades Infecciosas". Libros 1er Edición, 1995.*
- *ECO, Humberto, "Como Realizar una Tesis", 4° Reimpresión, Gedisa, Buenos Aires, 1986.*
- *M.D.S.yS SUBSECRETARIA DE SALUD " Publicaciones de Salud" Edición MSSS. Gobierno de Mendoza. Argentina. Julio 1999.*
- *POLIT, Hungler, "Investigación Científica" MC. Graw Hill Interamericana, 5° Edición, Pensilvania. 1997.*
- *Red Book, Enfermedades Infecciosas en Pediatría, 24 Ediciones, Editorial Medica Panamericana.*
- *Salud Pública. Apuntes Escuela de Enfermería M.D.y D.- UNC I.D.I. y C.L. de la S.*

ANEXOS

**ENCUESTA
CONOCIMIENTO DE LOS PADRES SOBRE HEPATITIS A
HOSPITAL DE NIÑOS HUMBERTO NOTTI**

MENDOZA-2004

Objetivo: Medir e identificar variables en estudio en la realidad.

Unidad de análisis:

Motivo de consulta:

Domicilio:.....

1- FACTORES AMBIENTALES

a) Tipo de Vivienda

Precaria Mixta Antisísmica

b) Estado de la Vivienda

1. Condiciones de Habitabilidad

SI NO

2. Piso

Cemento Mosaico Tierra Otro

3. Servicios Sanitarios

Agua Potable red Cloacal Pozo Baño Instalado Letrina

c) Hacinamiento

1. ¿Cuántas habitaciones tiene la casa?

1 2 3 o +

2. ¿Cuántas personas viven en la casa?

2. FACTORES SOCIO - CULTURAL DE LA FAMILIA

a) Tipo de Familia

Nuclear Extensa Mujer Sola Con Hijo Hombre Solo Con Hijo

b) N° de Hijos

1 2 3 o +

c) Responsable del cuidado del Niño

Padre Madre Hermanos Abuelos Otro

d) Nivel de Instrucción

	Analfabeto	Primario	Secundario	Terciario
		C I	C I	C I
Padre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Madre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

e) Subsistencia

Estable

Temporal

subsidio del Estado

Otro

f) Jefe de familia

Padre

Madre

3- CONOCIMIENTOS SOBRE HEPATITIS A

A) ¿Sabe que es la Hepatitis A?

SI

NO

B) ¿Conoce que causa la Hepatitis A?

SI

NO

C) ¿Cómo se trasmite la Hepatitis A?

SI

NO

d) ¿Sabe cuál es la forma más directa de contagio?

- 1- De persona a persona
- 2- Por beber agua contaminada
- 3- Por comer alimentos contaminados
- 4- Por falta de higiene personal
- 5- Por falta de higiene en baño y cocina
- 6- No sabe

E) ¿Cuáles de las siguientes medidas considera más importante para prevenir la Hepatitis A?

- 1- Lavado de manos antes y después de ir al baño
- 2- Mantener la Higiene del baño con lavandina
- 3- Si existe letrina limpiarla diariamente con agua clorada en el momento de utilizarlo
- 4- Consumir agua potable
- 5- Si consume agua de pozo hervirla en recipiente limpio
- 6- Lavar y pelar frutas y verduras.
- 7- No Sabe

CODIFICACIÓN DE LAS VARIABLES

VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES			
A-FACTORES DE RIESGO	2-AMBIENTALES	VIVIENDA	1-TIPO DE VIVIENDA <ul style="list-style-type: none"> a- Precaria b- Mixta c- Antisísmica 		
			2-CONDICIONES HABITABILIDAD	SI/NO	
			3-HACINAMIENTO <ul style="list-style-type: none"> { N° de cuartos } 		1 2 3
			4-SERVICIOS SANITARIOS <ul style="list-style-type: none"> a- Agua potable b- Red cloacal c- Baño instalado d- Pozo e- Letrina 		
			5-PISO <ul style="list-style-type: none"> a- cemento b- mosaico c- tierra d- otro 		

VARIABLES

DIMENSIONES

INDICADORES

1-0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100

3-

1-0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100

a-Tipo de Familia

- 1-Nuclear
- 2-Extensa
- 3-Madre sola
- 4-Padre solo

b-Nº de hijos

- 1-0 a 1 hijos
- 2-2 hijos
- 3-3 y más hijos

c-Responsable del menor

- 1-Padre
- 2-Madre
- 3-Hermano
- 4-Abuela
- 5-Otro

d-Nivel de Instrucción

Padre
Madre

- Primario } Comp.
- Secundario } Incom.
- Terciario }

e-Subsistencia

- 1-Estable
- 2-Temporario
- 3-Subsidio del Estado
- 4-Otro

f-Jefe de Familia

- 1-Madre
- 2-Padre
- 3-Otro

**CONOCIMIENTOS
SOBRE
HEPATITIS A**

Conoce que es

SI/NO

Causas

SI/NO

Forma de trasmisión

SI/NO

Formas directas de contagios

- 1- De Persona a Persona
- 2- Beber Agua Contaminada
- 3- Comer Alimento Contaminado
- 4- Falta de Higiene Personal
- 5- Falta de Higiene Baño y Cocina
- 6- NO SABE

Medidas Preventivas

- 1- Lavado de mano
- 2- Mantener higiene
- 3- Lavar con agua clorada
- 4- consumir agua potable
- 5- Hervir agua no potable
- 6-Lavar frutas y verduras
- 7- No sabe

