Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ciencias Médicas

OBSTRUCCION INTESTINAL EN ADULTOS

Estudio retrospectivo de las causas más frecuentes de Obstrucción Intestinal en pacientes atendidos en el Departamento de Emergencia del Hospital General San Juan de Dios, durante el periodo 1,994 – 1,998

Tesis

Presentada a la Honorable Junta Directiva de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de San Carlos de Guatemala

Pow

LUIS EMILIO PERALTA CAMPOS

En el acto de investidura de:

Médico y Cirujano

INDICE

I	INTRODUCCION	01
П	DEFINICION DEL PROBLEMA	02
Ш	JUSTIFICACION	03
IV	OBJETIVOS	04
V	REVISION BIBLIOGRAFICA	05
	Intestino delgado	05
	Anatomía	
	Fisiología	06
	Obstrucción Intestinal	08
	Definición	
	Causas de Obstrucción Intestinal	08
	Fisiopatología	09
	Diagnóstico	10
	Tratamiento	
VI	MATERIALES Y METODOS	15
VII	PRESENTACION Y ANALISIS DE RESULTADOS.	18
VIII	CONCLUSIONES	28
IX	RECOMENDACIONES	29
X	RESUMEN	30
XI	REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	31
XII	ANEXOS	36

I INTRODUCCION

En años anteriores se efectuaron estudios sobre Obstrucción Intestinal en los cuales se determinó que las Hernias fueron la principal causa mecánica de dicha Obstrucción. La literatura actual revela que ya no son las Hernias la principal causa de obstrucción Intestinal sino las Adherencias postoperatorias.

En tal sentido el presente estudio se realizó con el objetivo de determinar cual fué la causa más frecuente de obstrucción intestinal en los pacientes atendidos por esta patología en la emergencia del Hospital General San Juan de Dios durante los años 1994-1998. Para tal efecto se recolectó la información de 121 expedientes clínicos, todos con dicho diagnóstico.

Se encontró que las Adherencias post-operatorias fueron las responsables del 53% de los casos, seguidas por las Hernias (22.3%); Tumores (4.5%) y Misceláneas (19.4%). El sexo más afectado fué el masculino (55.3%); siendo la edad más afectada la mayor de 70 años; del total de pacientes con diagnóstico pre-operatorio de Obstrucción Intestinal por Bridas y Adherencias el 27.7% resolvió el cuadro únicamente con tratamiento médico, la complicación más frecuente fué el íleo paralítico y la mortalidad de 2.48%.

Se recomienda al gremio Médico tomar en cuenta que las Bridas y Adherencias post-operatorias son ahora la causa más frecuente de Obstrucción Intestinal Mecánica

Se esperaba que la muestra para el estudio fuera mayor; pero únicamente se encontró 121 casos en cinco años, lo cual probablemente se deba a un sub-registro de expedientes clínicos en el archivo del Hospital.

II. DEFINICION DEL PROBLEMA

La Obstrucción Intestinal es una de las causas más frecuentes de Abdomen Agudo que se presenta en el Departamento de Emergencia del Hospital General San Juan de Dios; aproximadamente se presentan cuatro ó cinco casos semanales. El 80% de las obstrucciones ocurren en el intestino delgado y la mayoría de estas obstrucciones se debe a obstrucción mecánica 25 por lo que es importante determinar cuales son las causas más frecuentes de obstrucción mecánica en este grupo de edad.

En años anteriores se hicieron algunos estudios (tesis) en los cuales se determinó como la principal causa de Obstrucción Mecánica las HERNIAS, independientemente del tipo (inguinal directa ó indirecta, crural, incicional, etc.) y como segunda causa las ADHERENCIAS; (Dr. Desiderio Pallais, 1904; Dr. Ramiro Guillioli, 1954; Dr. José de Jesús Mendoza, 1966; Dr. Tito Saúl Pérez. 1977; Dr. Jorge Pérez, 1980; Dr. Gustavo Samayoa, 1984).

La literatura actual evidencia que en los últimos años la principal causa de obstrucción Intestinal Mecánica son las ADHERENCIAS, seguidas por las Hernias, Tumores y Misceláneas. Este fenómeno quizá se deba al gran aumento de cirugías abdominales que se han realizado en los últimos años.

Este estudio determinó cuales fueron las causas más frecuentes de Obstrucción Mecánica del Intestino Delgado en el Hospital General San Juan de Dios en los años 1994-1998.

III. JUSTIFICACION

La literatura actual revela que las principales causas de Obstrucción Mecánica del intestino delgado han cambiado. Hoy en día se describe que la principal causa de Obstrucción Mecánica son las Adherencias, las cuales son responsables hasta del 80% de las obstrucciones. ^{2 6 7 8 15 17 18 19 30 32 35 38 39}

En Guatemala NO existe estudio que corrobore lo antes mencionado. El último estudio fué realizado en 1984 por el Dr. Gustavo Adolfo Samayoa Alvarez, en donde determinó que las Hernias aún continuaban siendo la principal causa de obstrucción mecánica.

En consecuencia el presente estudio se orientó a determinar si aún continúan siendo las Hernias la principal causa de obstrucción mecánica del intestino delgado o si ha habido cambios en las causas de obstrucción mecánica.

IV. OBJETIVOS

A. General:

Conocer la causa más frecuente de Obstrucción Intestinal en los pacientes que consultaron por dicha patología al Departamento de Emergencia del Hospital General San Juan de Dios en los años 1994-1998.

B. ESPECIFICOS:

- 1. Identificar el sexo y grupo etáreo más afectado por éste tipo de patología.
- 2. Determinar el tipo de tratamiento que se dio a los pacientes (médico o quirúrgico).
- 3. Relacionar el diagnóstico pre-operatorio con el post-operatorio.
- 4. Determinar las complicaciones mas frecuentes secundarias al tratamiento quirúrgico.
- 5. Determinar la tasa de mortalidad según el tiempo de evolución de la enfermedad

V. REVISION BIBLIOGRAFICA

A. INTESTINO DELGADO:

1. Anatomía:

El intestino delgado mide por término medio 261 cm. de largo. Anatómicamente está dividido en tres partes las cuales son: duodeno, yeyuno e fleon. 35

a. Duodeno: es la parte fija del intestino, mide aproximadamente 21 cm, comienza en el piloro y termina en la parte móvil del intestino delgado llamado ángulo duodeno-yeyunal o de Treitz y tiene un diámetro de más o menos 3-4 cm. Para su mejor comprensión, el duodeno se divide en cuatro porciones: 1) porción oblícua, 2) porción descendente y vertical 3)porción horizontal y 4) porción ascendente.

De las cuatro porciones del duodeno, la segunda es la más importante ya que en la cara posterointerna desembocan los conductos colédoco y Wirsum por la carúncula mayor y el conducto de Santorini por la carúncula menor. ³⁴ La irrigación del duodeno está dada por tres arterias las cuales son: 1)pancreático-duodenal derecha superior, 2) pancreático-duodenal derecha inferior ramas de la arteria gastroduodenal y 3) pancreático-duodenal izquierda rama de la Arteria Mesenterica Superior. El drenaje está dado por sus tres venas las cuales son: 1) pancreático-duodenal derecha superior, la cual desemboca en la vena porta 2) pancreático-duodenal derecha inferior y 3) pancreático-duodenal izquierda, éstas dos últimas desembocan en la vena mesentérica mayor.

La inervación de la primera porción esta dada por el Neumogástrico izquierdo, para la segunda y tercera porción está dada por el ganglio semilunar derecho y el plexo mesentérico superior y la cuarta porción por el Neumogástrico derecho y ganglio semilunar izquierdo. 34

- b. Yeyuno: mide aproximadamente 96 cm. se extiende desde al angulo de Treitz hasta el íleon, ocupa el abdomen alto y está orientado especialmente hacia la izquierda cerca del páncreas, bazo, colon, riñón y suprarrenal izquierdos.
- c. Ileon: mide aproximadamente 144 cm. de largo, se extiende desde el yeyuno hasta la válvula ileocecal, ocupa el abdomen bajo y está orientado a la derecha.

Macroscópicamente en una intervención quirúrgica se puede diferenciar el yeyuno del íleon por las cuatro características siguientes: 1)Diámetro: el yeyuno es más grande, mide 3 cm. a comparación del íleon el cual mide 2 cm. 2) Grosor: el yeyuno es más grueso que el íleon. 3)Irrigación: En el yeyuno los vasos mesentéricos sólo forman una o dos arcadas y envían cuatro vasos rectos largos hacia su borde mesentérico. El íleon es diferente ya que tiene cuatro o cinco arcadas separadas y los vasos rectos son más cortos. 4)Mesenterio: El mesenterio del yeyuno es más claro que el íleon ya que casi no contiene grasa, el íleon al contrario presenta mucha grasa en su mesenterio razón por la que no es transparente.

La irrigación está dada por la Arteria Mesentérica Superior y toda la

sangre drena por la vena mesentérica mayor.

En toda su extensión, el intestino delgado presenta vellosidades, válvulas conniventes y folículos cerrados, además se compone de cuatro túnicas superpuestas que son de afuera hacia adentro: Tunica serosa, muscular, submucosa y mucosa. 34 35

2. Fisiología:

Las principales funciones de Intestino Delgado son: Digestión y Absorción. ¹⁵ Para que esto se lleve a cabo, es necesario conocer algunos principios de la motilidad gastrointestinal. En primer lugar tenemos que tomar en cuenta que el intestino delgado siempre está en actividad eléctrica, el potencial de membrana en reposo es de –50 a –65mV. Las ondas lentas son cambios ondulatorios lentos del potencial de membrana en reposo los cuales tienen una intensidad de -5-15 mV; llegando a poner el potencial de membrana en –40mV. Estas ondas lentas acurren con una frecuencia de 3-12 por minuto.

Los potenciales en espiga son verdaderos potenciales de acción, ocurren cuando el potencial de membrana se eleva por encima de -40 mV llegando incluso hasta -5 mV; a comparación de las ondas lentas, los potenciales en espiga ocurren con una frecuencia mucho más rápida e intensa, llegando a tener una frecuencia de hasta 10 espigas por segundo y una duranción de hasta 40 veces más, estos potenciales en espiga son causados principalmente por los canales de calcio y sodio.

El estiramiento del musculo liso gastrointestinal, la estimulación por Acetilcolina, la estimulación por nervios parasimpáticos y la estimulación por hormonas gastrointestinales específicas despolarizan la membrana del musculo liso grastrointestinal. Los nervios simpáticos y su secreción de Adrenalina y Noradrenalina hacen lo contrario ya que hiperpolarizan la membrana.

Ademas de la Adrenalina y Noradrenalina, las neuronas entéricas secretan otros 10 neurotransmisores, a saber: Adenosín trifosfato, Serotonina, Dopamina, Colecistocinina, Sustancia P, Péptido Inhibidor Vasoactivo, Somatostatina, Leuencefalina, Metencefalina y Bombesina. ¹⁵

La Colecistocinina es la encargada de contraer la vesícula biliar para que ésta secrete la bilis y emulsifique las grasas, se produce en respuesta a las grasas presentes en la luz intestinal. La Secretina es un inhibidor leve de la motilidad intestinal y se secreta en respuesta a la acidéz del jugo gástrico. El peptido inhibidor vasoactivo también regula el vaciamiento del contenido gástrico al duodeno, especialmente cuando el último está sobrecargado de alimento.

El sistema gástrico-intestinal presenta dos plexos, el plexo mientérico o de Auerbach el cual está situado entre la capa muscular, este plexo es el encargado de regular los movimientos intestinales y el plexo submucoso, el cuál como su nombre lo indica, está situado en la submucosa, este plexo controla la secreción gástrica-intestinal y el flujo sanguíneo local. 15

Existen dos tipos de movimientos del tubo digestivo, uno es de propulsión (peristaltismo) y otro es de mezcla, juntos ayudan a la digestión de los alimentos. El peristaltismo es inherente a todo conducto que presente musculo liso (intestinal, biliares, uréteres), el factor principal para que ocurra peristaltismo es la distensión del conducto. El intestino también tiene función secretora; en el duodeno se encuentran muchas glándulas mucosas

llamadas glándulas de Brunner. las cuales producen grandes cantidades de moco el cual protege la mucosa duodenal del jugo gástrico. Las criptas de Lieberkühn se encuentra a todo lo largo del intestino delgado, secretan un líquido acuoso el cuál está compuesto por líquido extracelular puro y tiene un pH de 7.5-8.0: la función de este líquido es de soporte acuoso para la absorción de sustancias del quimo. 15

B. OBSTRUCCION INTESTINAL

1. Definición:

La Obstrucción Intestinal se produce cuando hay un obstáculo patológico que impíde el tránsito normal del contenido intestinal en dirección hacia el ano.

Básicamente la obstrucción intestinal puede ser: 1) simple (el riego sanguíneo está intacto) y 2) estrangulada (en donde existe obstrucción de los vasos mesentéricos). Además hay obstrucción intestinal de asa cerrada cuando se ocluyen los dos extremos del asa; adicionalmente la obstrucción puede ser parcial o total, aguda o crónica y alta o baja.

2. Causas de Obstrucción Intestinal

La causa más frecuente de obstrucción intestinal en los adultos suele ser Mecánica y entre las causas de obstrucción Mecánica las ADHERENCIAS post-operatorias ocupan el primer lugar con una frecuencia de 80%, seguidas por Hernias, tumores y misceláneas. La obstrucción intestinal puede ocurrir en cualquier parte del tubo digestivo; pero por sus características anatómicas el intestino delgado es el lugar más común. 37

En el intestino grueso la causa más frecuente de obstrucción intestinal es el cáncer, por lo que los signos y síntomas son mucho más tardios en aparecer. Algunas veces cuando la válvula ileocecal es competente se crea una obstrucción en asa cerrada que por la ley de Laplace (la cual relaciona la presión con el volumen) la posibilidad de perforación es alta.

Causas de Obstrucción Mecánica 35

Obstrucción Mecánica

a)Lesiones Extrínsecas.

- i. Adherencias
- ii. Hernias
- iii. Neoplasias
- iv. Vólvulo.

b)Lesiones Intrinsecas.

- i. Atresia
- ii. Estenosis
- iii. Duplicación

c)Obturación de la Luz

- i. Invaginaciones
- ii. Cálculos biliares
- iii. Parásitos.

3. Fisiopatología:

Al haber obstrucción intestinal, se produce una acumulación de líquidos y gases en la porción proximal a la obstrucción, lo que provoca distensión del intestino con la consiguiente aparición del dolor tipo cólico característico de esta entidad patológica. ²

Diariamente entran al intestino delgado aproximadamente 8 –10 litros de líquidos y solutos, además de saliva, secreciones gástricas, bilis y jugo pancreático. ¹⁵ Esta gran cantidad de líquidos que entran al intestino produce además de dolor por distensión, una grave alteración metabólica con

una significativa pérdida de Sodio, Cloro, Hidrógeno y Potasio, lo que causa deshidratación con hipocloremia, hipopotasemia y alcalosis metabólica.

Si la Obstrucción es por Estrangulación, el tejido necrótico junto a las bacterias, producen un material altamente tóxico y mortal el cual puede comprometer la vida del paciente. Mientras más tiempo tarde el paciente con obstrucción, peor será el pronóstico. ³⁷

3. Diagnóstico:

El diagnóstico de Obstrucción Intestinal se hace por medio de historia clínica y examen físico, los exámenes de laboratorio son complementarios.

El dolor abdominal por obstrucción es típico, es dolor tipo cólico con intervalos de 4-5 minutos acompañado de vómitos (si la obstrucción intestinal es alta). Al inicio de la obstrucción los vómitos suelen ser de contenido alimenticio, pero; conforme pasan las horas los vómitos llegan a ser fecaloideos. Luego después de un período prolongado aparece distensión abdominal con disminución de la motilidad; es aquí donde el cuadro puede ser engañoso ya que con la disminución de la motilidad desaparece el típico dolor tipo cólico. Si el dolor tipo cólico cede y aparece luego dolor abdominal intenso contínuo y progresivo, asociado a fiebre, taquicardia e hipotensión habrá que sospechar que el paciente presente Peritonitis. 35

El exámen físico debe ir encaminado a observar el estado de hidratación del paciente por medio de examinar la turgencia de la piel y la resequedad de las mucosas. El examen del abdomen deber ser en el siguiente orden: Inspección, auscultación, palpación y percusión. Si el paciente presenta cicatrices quirúrgica nos orientará a que la obstrucción probablemente sea por adherencias debído a una cirugía previa. Los ruidos gastrointestinales se auscultan de características musicales y/o de tintineo, se hará además el tacto rectal en busca de tumoraciones o masas que pudieran estar ocluyendo el intestino.

La exploración radiológica nos sirve para confirmar el diagnóstico clínico y para definir con certeza el sitio obstruido. En la radiografia de abdomen se observan abundante gas proximal al sitio comprometido, esto se puede ver ya que el gas resalta las válvulas conniventes. En la obstrucción del intestino delgado el gas está distribuido sobre todo en la parte central, a

comparación de la obstrucción del intestino grueso en donde el gas se localiza sobre todo a nivel periférico.

Las radiografías son el método diagnóstico más importante en la obstrucción intestinal, aunque a veces las radiografías son negativas, pudiera ser que el paciente presente una obstrucción simple verdadera por lo que el diagnóstico puede pasar por alto. Los niveles de gas y líquido sugieren firmemente una obstrucción intestinal.

Las radiografías de contraste han ayudado mucho en el diagnóstico de obstrucción intestinal, especialmente si la enema que se realiza es de bario ya que es un medio no hidrosoluble. Las enemas hidrosolubles contribuyen al déficit de líquidos ya que son muy hipertónicos por lo que no es recomendable usarlos en este caso. ³⁷

5. Tratamiento:

a) Tratamiento Médico:

Como se explicó anteriormente, durante la obstrucción intestinal se producen alteraciones hemodinámicas serias respecto a los niveles de electrólitos, éstas alteraciones son mas serias mientras más tiempo dure la obstrucción.

El tratamiento de la obstrucción es muy dinámico y no hay un protocolo estándar del manejo, la mayoría de pacientes resuelve con el tratamiento quirúrgico y algunos pacientes mejoran únicamente con el tratamiento médico. En este como en muchos otros casos hay que individualizar a cada paciente y dar el tratamiento adecuado.

Por regla general, en el tratamiento de la obstrucción intestinal hay que tomar en cuenta algunos factores: 1)Duración de la obstrucción (a mayor tiempo, mayor alteración metabólica. 2)Riesgo quirúrgico (pacientes con cardiopatía) y 3) peligro de estrangulación.

El mayor peligro de la obstrucción es la estrangulación ya que la mortalidad por estrangulación es muy alta, aproximadamente del 20 al 40% y como no hay una manera digna de confianza para descubrir la estrangulación en el preoperatorio, algunos autores 28 consideran que debe realizarce la operación los más rápido posible.

Sabiston en su 14^a edición sugiere que hay que observar al paciente y ver si presenta signos y síntomas de estrangulación los cuales son: 1)Fiebre

2)Leucocitosis, 3)Hipersensibilidad local, 4)Taquicardia y 5)Dolor abdominal intenso generalizado. De existir uno o más de estos hallazgos se

debe operar al paciente inmediatamente.

Si se sospecha estrangulación se debe iniciar tratamiento antibiótico lo más rápido posible por la teoría de la traslocación bacteriana, los antibióticos a utilizar deben ir encaminados a combatir microorganismos aerobios gram-negativos y anaerobios; para este caso se puede utilizar Penicilina cristalina 3.000,000 U.I. I.V. cada 4 horas más Gentamicina 60 mg I.V. cada 8 horas. Además hay que administrar ranitidina 50 mg I.V. cada 8 horas como profilaxis en la úlcera por estrés. 2

La mayoría de pacientes con obstrucción parcial del intestino delgado no necesitarán operación (80-88%) sino solamente descompresión intestinal con sondas nasogástricas las cuales han dado muy buenos

resultados. 3

b) Tratamiento Quirúrgico: 23

Con pocas excepciones lo Obstrucción Intestinal requiere tratamiento quirúrgico debido a lo dificultoso de diferenciar clinicamente obstruccion simple de una estrangulada.

El tratamiento quirúrgico se debe realizar después que el paciente ya se encuentra hemodinámicamente estable y sin ningún riesgo quirúrgico. Uno de los riesgos de operar a los pacientes con obstrucción es que éstos pueden vomitar fácilmente y broncoaspirar el material fecaloideo complicandose aún más el caso. En el tratamiento de la Obstrucción Intestinal pueden emplearse las siguientes operaciones: i.Laparotomia exploradora, ii.Laparoscopia, iii.Enterostomia, iv.Colostomia.

i. Laparotomía Exploradora: Esta operación es la más frecuente, se realiza cuando no se sabe exactamente a qué nivel se encuentra el sitio obstruido. Se realiza una incisión paraumbilical paramediana derecha de más o menos 10 cm de largo ubicándose un tercio por encima y dos tercios por debajo del nivel del ombligo, si la ocasión así lo amerita, se puede alargar la incisión hacia arriba o hacia abajo. Una vez abierta la cavidad peritoneal se examina el ciego para ver si éste esta distendido, si el ciego está distendido esto nos orientará a que la obstrucción debe estar en el colon, si está colapsado la obstrucción debe estar localizada en el intestino

delgado, el cual se evalúa de la siguiente manera: Se toma la última asa del ileon y se deja correr el intestino colapasado entre los dedos, asa por asa, hasta hallar el intestino distendido. En el punto donde el intestino colapsado se une al distendido se encuentra la obstrucción. Generalmente el paso a seguir es la descompresión del intestino distendido, esto se logra ordeñando el intestino en sentido retrógrado vaciando las asas hacia atrás, regurgitando hacia el estómago, donde el anestesista aspira el material tóxico por medio de una sonde de gran calibre

Para ver si el segmento del intestino comprometido es viable, se toman los siguientes parámetros: Color, Motilidad y Pulsación arterial del segmento. Si ninguno de estos tres parámetros está alterado, se puede decir que el intestino es viable. Si la viabilidad es dudosa, se debe colocar el segmento comprometido en una compresa humedecida con solución salina tibia y esperar 20 minutos, después de este período de tiempo se evalúan nuevamente los parámetros anteriores y si hay duda sobre la viabilidad hay que resecar la porción del intestino.

La obstrucción intestinal post-operatoria puede ser temprana o tardía; se habla de obstrucción intestinal post-operatoria temprana cuando ocurre en el transcurso de los cuatro dias siguientes a la celiotomía. La obstrucción intestinal post-operatoria tardía se define como la obstrucción que se presenta durante el transcurso de 5-30 días siguientes de una celiotomía. 37 La tasa de recurrencia es aproximadamente de 15%; la mayoría de estos casos es secundario a Adherencias. Aproximadamente el 78% de estos casos resuelve únicamente con descompresión nasogástrica y restitución de líquidos.

ii. Laparoscopia: 24

Esta técnica ha resultado útil para establecer un diagnóstico temprano en pacientes con obstrucción intestinal aguda. La adhesiólisis laparoscópica es una opción muy buena; pero, no se puede utilizar en todos los pacientes. Existen algunos criterios para poder realizar el tratamiento laparoscópico, éstos son:

- -Distensión abdominal leve
- -Obstrucción proximal
- -Obstrucción parcial

-Una obstrucción simple en banda única

-Una obstrucción que no mejora con facilidad con aspiración

nasogástrica.

Los pacientes que presentan una obstrucción avanzada, una obstrucción completa, una obstrucción distal, adherencias enmarañadas, carcinomatosis, y los que permanecen distendidos después de una intubación nasogástrica no son idóneos para tratamiento laparoscópico y deben tratarse con un procedimiento convencional.

En otros casos el intestino dilatado puede drenarse por medio de una enterostomia o cecostomía los cuales son procedimientos menos utilizados.

VI. MATERIALES Y METODOS

A. METODOLOGIA:

- 1. Tipo de estudio: Retrospectivo-Descriptivo.
- 2. Sujeto de Estudio: Pacientes con Obstrucción Intestinal
- 3. Tamaño de la muestra: Todos los casos de Obstrucción intestinal atendidos durante los años 1994-1998.
- 4. Criterios de Inclusión y Exclusión:
 - a) Criterios de Inclusión:
 - i. Pacientes de ambos sexos
 - ii. Edad mayor de 13 años
 - iii. Pacientes que consultaron durante el periodo de enero 1994 a diciembre de 1998, con obstrucción intestinal.
 - iv. Pacientes con sospecha de obstrucción intestinal.
 - b)Criterios de Exclusión: i. Edad menor de 13 años.
- 5) Variables de Estudio:

Dependientes:

Variables	Definición Conceptual	Definición Operacional	Escala de medición	Unidad de medida
		1111111		
Obstrución	Interrupción del	Pacientes con	Cuantitati	Número de
Intestinal	paso del conteni	signos y sínto	va	casos
	do intestinal oca	mas de obstruc		
	sionado por cau	ción intestinal		**
	sas intrínsecas o			
ett.	extrínsecas,			
	acompañado de			
	dolor intenso y progresivo ⁶⁷ 15 29	Paris de la company		
	progresivo			

Independientes:

Edad	do a contar des de que nació ²⁷	Tiempo que ha vivido la perso na hasta que con sultó al Hospi tal.	Cuantitati va	Años
Sexo	Características sexuales que di ferencian a un hombre de una mujer. ²⁷	Sexo del pacien te	Cualitativa	Masculino o femenino
Anteceden te	Circunstancia anterior que sir ve para juzgar hechos posterio res. ²⁷	Cirugias y/o trau matismos previos	Cualitativa	Quirúrgicos y/o traumati cos
Tiempo de evolución	Curso de una en fermedad ²⁷	Tiempo transcu rrido desde que iniciaron los sín tomas hasta el mo mento de la con sulta		Horas
Tipo de tratamiento	Conjunto de me dios que se utili zan para curar enfermedades ²⁷	Tratamiento rea lizado	Cualitativa	quirúrgico
Cirugía efectuada	Curar enfermeda des por medio de operaciones he chas con instru mentos adecua dos. ²⁷	Cirugia realizada	Cualitativa	Cirugía efec tuada.
Hallazgos operatorios	Causa de Obstruc	Hallazgos encon trados en la ciru gia realizada	Cualitativa	Tipo de obs trucción en contrada.

Complica ciones post operatorias	Temprana ó tardía ²⁷	Temprana: < 4 días. tardia: 5-30 días.	Cuantitati va	Días
Condicio nes de egre so.	Egreso del pacien te.	Condición del pa ciente al salir del Hospital.	Cualitativa	Sano, mejo rado, falle ció.
Mortalidad	Cese de la vida	Muerte del pacien te ocurrida pre, trans o post-ope ratoria.	Cuantitati va	Número de casos.

6) Ejecución: Se solicitó el número de historias clínicas al departamento de Registros Médicos del Hospital del total de pacientes atendidos por Obstrucción Intestinal durante los cinco años, encontrando 121 casos; luego se solicitó autorización en el Archivo para poder tener acceso a las historias clínicas y poder iniciar así el trabajo de campo a través de una boleta de recolección de datos que se estructuró para tal fin.

7) Presentación y análisis estadístico de resultados: Se obtuvieron los datos de las historias clínicas a través de la boleta de recolección, luego se procedió a analizar y tabular la información obtenida.

B. RECURSOS:

Dr. Rigoberto Velásquez Paz. Asesor 1. Humanos:

Dr. Sergio Ralón Carranza. Revisor

Br. Luis Emilio Peralta Campos.

Departamento de Emergencia del Hospital General San 2 Fisicos: Juan de Dios.

Archivo del Hospital General San Juan de Dios.

4. Económicos: El estudio fue factible económicamente y pudo ser cubierto por el estudiante.

CUADRO NO. 1.

PRINCIPALES CAUSAS DE OBSTRUCCION INTESTINAL EN ADULTOS. DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA, HOSPITAL GENERAL SAN JUAN DE DIOS. PERIODO 1994-1998.

DIAGNOSTICO	NO. DE CASOS	0/0
Obstrucción Intestinal por Bridas y Adherencias	65	53.0
Obstrucción Intestinal por Hernias*	27	22.3
Obstrucción Intestinal por Tumores	5	4.3
Misceláneas**	24	19.4
TOTAL	121	100.0

Fuente: Archivo del Hospital General San Juan de Dios

* Incluye todo tipo de Hernia Incarcerada.

** Incluye Obstrucción Intestinal mecánica por: Vólvulo, Calculo biliar. trombosis mesentérica, tuberculosis e íleo adinámico.

El anterior cuadro demuestra que las causas de Obstrucción Intestinal han variado en los últimos cinco años, siendo actualmente las Bridas y Adherencias post-operatorias la principal causa con el 53% de lo casos, seguidas por las Hernias (independientemente del tipo), Tumores y Misceláneas.

Comparando éste estudio con el último realizado en 1984 por el Dr. Gustavo Adolfo Samayoa Alvarez, se puede observar que los casos de Obstrucción Intestinal por Bridas y Adherencias post-operatorias van en aumento. En 1984 estas fueron la segunda causa de Obstrucción Intestinal con 33.47% de los casos; ahora son la principal causa de Obstrucción con 53%. El hecho de que ahora las Bridas y Adherencias post-operatorias sean la principal causa de Obstrucción Intestinal Mecánica quizá se deba al gran aumento de cirugías abdominales que se han realizado en los últimos años.

Los resultados de este estudio confirman lo descrito por la literatura extranjera en el sentido de que las Bridas y Adherencias ocupan el primer lugar como causa de Obstrucción intestinal Mecánica. ^{2 6 7 8 15 17 18 19 30 32 35 38 39}

CUADRO NO. 2.

OBSTRUCCION INTESTINAL EN ADULTOS SEGUN GRUPO ETAREO DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA, HOSPITAL GENERAL SAN JUAN DE DIOS. 1994-1998.

EDAD EN AÑOS	NO. DE CASOS	%
12-19	13	10.7
20-29	13	10.7
30-39	22	18.1
40-49	17	14.0
50-59	16	13.2
60-69	15	12.4
>=70	25	20.9
TOTAL	121	100

Fuente: Archivo del Hospital General San Juan de Dios.

Como se aprecia en el cuadro No. 2, después de los 70 años es la edad más afectada por este tipo de patología, esto quizá se deba a que las personas ancianas son más susceptibles a cualquier alteración metabólica, la cual es causada por otra enfermedad asociada. Dicha alteración metabólica puede causar en ellos una obstrucción por ileo adinámico y/o síndrome de Ojilvie.

CUADRO NO. 3

OBSTRUCCION INTESTINAL EN ADULTOS SEGUN SEXO DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA, HOSPITAL GENERAL SAN JUAN DE DIOS. PERIODO 1994-1998.

SEXO	NO. DE CASOS	%
MASCULINO	67	55.3
FEMENINO	54	44.7
TOTAL	121	100

Fuente: Archivo del Hospital General San Juan de Dios.

El sexo masculino fue el más afectado, esto probablemente se deba a que los traumas abdominales (cerrados ó abiertos) son más frecuentes en este tipo de personas con la consecuente formación de Bridas y Adherencias intraabdominales las cuales pueden llegar a producir obstrucción intestinal mecánica.

Respecto a la frecuencia según el sexo, no se presentó mayor diferencia significativa ya que en estudios anteriores siempre ha sido el sexo masculino el más afectado

CUADRO NO. 4.

OBSTRUCCION INTESTINAL EN ADULTOS. TRATAMIENTO REALIZADO Y SOLUCION DEL CUADRO, DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA, HOSPITAL GENERAL SAN JUAN DE DIOS PERIODO 1994-1998.

TIPO DE TRATAMIENTO	FRECUENCIA	%	
MEDICO	26	21.5	
QUIRURGICO	95	78.5	
TOTAL	121	100	

Fuente: Archivo del Hospital General San Juan de Dios.

Según el cuadro No. 4, se puede observar que NO TODOS los pacientes con Obstrucción Intestinal necesitan forzosamente tratamiento quirúrgico, esto es especialmente cierto en pacientes en quienes se tiene la Impresión clínica de que la Obstrucción Intestinal sea secundario a Adherencias o íleo adinámico. El 21.5% de todos los pacientes solucionaron únicamente con el tratamiento médico consistente en rehidratacion hidroelectrolítica, administración de antibióticos i.v. observación y seguimiento con control de exámenes de laboratorio, rayos X y exámen físico hasta que solucionó el cuadro.

El 78.5% de todos los casos fue necesario el tratamiento quirúrgico para solucionar el cuadro. El tratamiento quirúrgico consistió en realizar Laparotomia exploradora para localizar el sitio de obstrucción y liberarlo.

CUADRO NO. 5

PACIENTES CON DIAGNOSTICO DE OBSTRUCCION INTESTINAL POR BRIDAS Y ADHERENCIAS QUE RESOLVIERON CON TRATA-MIENTO MEDICO VRS TRATAMIENTO QUIRURGICO. DEPARTA-MENTO DE EMERGENCIA, HOSPITAL GENERAL SAN JUAN DE DIOS. PERIODO 1994-1998.

Pacientes que resolvieron con tratamiento médico	18	27.7%
Pacientes que resolvieron con tratamiento quirúrgico	47	72.3%
TOTAL	65	100%

Fuente: Archivo del Hospital General San Juan de Dios.

En un buen porcentaje de pacientes (27.7%) con Obstrucción Intestinal por Bridas y Adherencias se resolvió el cuadro con tratamiento conservador sin necesidad de realizar cirugía. Este dato es muy importante tomarlo en cuenta ante cualquier proceso obstructivo abdominal, especialmente si el paciente presenta antecedentes de cirugía previa ya que al someter al paciente a otra cirugía aumentaría la morbimortalidad y los días de estancia hospitalaria sería mucho mayor. La evolución del paciente dirá si es necesario realizar el tratamiento quirúrgico.

CUADRO NO. 6.

OBSTRUCCION INTESTINAL EN ADULTOS. RELACION ENTRE EL DIAGNOSTICO PRE-OPERATORIO Y EL POST-OPERATORIO DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA, HOSPITAL GENERAL SAN JUAN DE DIOS. PERIODO 1994.1998.

DIAGNOSTICO DE OBSTRUCCION INTESTINAL	FRECUENCIA	%
PRE-OPERATORIO	99	100
POST-OPERATORIO	97	98

Fuente: Archivo del Hospital General San Juan de Dios.

En el diagnóstico de Obstrucción Intestinal; la historia clínica, el examen físico y las radiografías abdominales son los pilares para el diagnóstico, aunque los exámenes de laboratorio ayudan en el mismo, su uso principal radica en darle seguimiento al paciente y ver su evolución. Algunos autores sugieren que todo paciente que presente dolor abdominal tipo cólico, náuseas y vómitos, estreñimiento y distensión abdominal hay que tratarlo como un cuadro de Obstrucción Intestinal hasta que se demuestre lo contrario. ³⁷

El índice de error entre el diagnóstico pre-operatorio y el post-operatorio fue del 2%. Los dos pacientes que se sometieron a tratamiento quirúrgico con impresión clínica de Obstrucción Intestinal, resultaron tener una laparotomía en blanco solucionando el problema sin ningún otro tratamiento. Este resultado se considera dentro de los limites normales, ya que la literatura extranjera reporta que el 35% de los pacientes con abdomen agudo no presentan una causa específica. ³⁷

CUADRO NO. 7.

OBSTRUCCION INTESTINAL EN ADULTOS. COMPLICACIONES POST-OPERATORIAS, DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA, HOSPITAL GENERAL SAN JUAN DE DIOS. PERIODO 1994-1998.

COMPLICACION	NO. DE CASOS	%
Ileo paralítico	29	29.3
Dehiscencia de herida operatoria	3	3.1
Sin complicaciones	67	67.6
Total de pacientes	99	100

Fuente: Archivo del Hospital General San Juan de Dios.

La complicación post-operatoria más frecuente de Obstrucción Intestinal fue el íleo paralítico, el cual se presentó en el 29.3% de los casos; siguiendo la dehiscencia de herida operatoria con un 3.0%. El íleo paralítico se considera como normal durante las primeras 48 horas que siguen al tratamiento quirúrgico 35 por lo que se consideró complicación si persistía después de dicho tiempo. Todos los pacientes resolvieron el cuadro antes de las 96 horas de observación por lo que no fue una complicación importante que amenazara la vida del paciente.

Al comparar_estos resultados con el último estudio realizado en el Hospital Roosevelt en el año 1984 nos podemos dar cuenta que la incidencia de dehiscencia de herida operatoria es muy alta en este hospital. En el Hospital Roosevelt la incidencia de herida operatoria en ese año fue de 0.89%.

CUADRO NO. 8.

OBSTRUCCION INTESTINAL EN ADULTOS. MORTALIDAD DEPARTAMENTO DE EMERGENCIA, HOSPITAL GENERAL SAN JUAN DE DIOS. PERIODO 1994-1998.

CAUSAS	NO. DE CASOS
Linfoma no Hodgkin abdominal	1
Sindrome de Inmuno Deficiencia Adquirida. SIDA.	1
Desnutrición proteínico-calórica del adulto	1
TOTAL	3

TASA DE MORTALIDAD: 3/121 X 100 = 2.47

Fuente: Archivo del Hospital General San Juan de Dios.

Debido al sub-registro de expedientes clínicos existente en el Hospital General San Juan de Dios no se pudo obtener mayor información. Según estos resultados, solamente hubo 3 pacientes fallecidos, los tres pacientes presentaron una enfermedad de base la cual jugó un papel determinante como causa de muerte.

A pesar del sub-registro, la tasa de mortalidad es muy alta en nuestro medio comparada con estudios realizados en otros países. 6 7 16 17 22 23 32 35 37 En este estudio se encontró la tasa de mortalidad en 2.47%. En el Hospital Roosevelt en el año 1984 fue de 5.36 %; lo que significa que la tasa de mortalidad ha ido disminuyendo al diagnosticar y resolver precozmente la Obstrucción Intestinal.

VIII CONCLUSIONES

- Las Bridas y Adherencias post-operatorias constituyen actualmente la causa más frecuente de Obstrucción Intestinal Mecánica en el Hospital General San Juan de Dios.
- 2) En cuanto al sexo, no existe diferencia significativa en la presentación de Obstrucción Intestinal Mecánica. Las personas mayores de 70 años son las más afectadas por este tipo de patología
- 3) A pesar de que la mayoría de pacientes resolvió con tratamiento quirúrico (78.5%) no todos los pacientes con Obstrucción Intestinal Mecánica necesitan dicho tratamiento; tal es el caso de la Obstrucción causada por Bridas y Adherencias en donde el tratamiento médico fue suficiente para resolver el cuadro.
- 4) Hay que sospechar Obstrucción Intestinal en todo paciente que presente dolor abdominal agudo, náuseas y vómitos, estreñimiento y distensión abdominal, especialmente si presenta antecedentes de cirugía abdominal previa
- 5) La complicación post-operatoria más frecuente fue el íleo paralítico, el cual resolvió antes de las 96 horas en todos los casos.
- 6) Comparado con otros estudios la mortalidad en nuestro estudio es muy elevada; pero hay que tomar en cuenta que todos estos casos presentaron una enfermedad de base la cual fue determinante en el proceso de salud-enfermedad del individuo.
- 7) Existe sub-registro de expedientes clínicos en el Archivo del Hospital General San Juan de Dios.

IX RECOMENDACIONES

- 1) Mejorar la calidad de la información de los registros médicos a efecto de obtener mayor información en lo referente a:
 - a. Historia clínica
 - b. Nota de record operatorio
 - c. Nota de evolución
 - d. Nota de egreso
 - e. Diagnóstico definitivo de egreso. Para que el personal de archivo clasifique bien los expedientes clínicos.
- 2) Anotar minuciosamente los hallazgos encontrados en la exploración radiológica, ya que en la mayoría de los expedientes clínicos no se encontró anotación alguna.
- 3) Hacer examen físico completo; especialmente realizar tacto rectal y examen ginecológico de rutina ya que en la mayoría de los expedientes clínicos no se encontró nota alguna de estos exámenes.
- 4) Que exista un control estricto de expedientes clínicos en el archivo del Hospital General San Juan de Dios ya que el sub-registro que hay obstaculiza todo proceso de investigación.

X RESUMEN

Estudio retrospectivo-descriptivo para determinar la causa más frecuente de Obstrucción Intestinal Mecánica en Adultos en el Departamento de Emergencia del Hospital General San Juan de Dios.

Fueron revisados los expedientes clínicos de todos los pacientes que consultaron por dicha patología durante los años 1994-1998. El total de expedientes clínicos fue de 121.

Se encontró como principal causa de Obstrucción Intestinal Mecánica las Bridas y Adherencias post-operatorias, las cuales fueron las responsables de 53% de las Obstrucciones, seguidas por las Hernias, Tumores y Misceláneas. La edad más afectada fue la mayor de 70 años. El sexo masculino fue el más afectado.

La principal causa de Obstrucción Intestinal ya no son las Hernias, por lo que se recomienda tomar en cuenta que las Bridas y Adherencias son ahora la principal causa de Obstrucción Intestinal Mecánica, especialmente en los pacientes con antecedentes de cirugía abdominal previa.

XI BIBLIOGRAFIA

- 1)Aguilar J.E. <u>et-al</u>. Enhanced intra-anastomotic healing by operative lavage Whith nutriente solution in experimental left sided colonic obstruction. British Journal of Surgery, July 1995,vol. 82 No. 2, pag. 461-464.
- 2) Aldana Martínez, Raúl Antonio. <u>Manual de urgencias quirúrgicas</u>; bases para un adecuado diagnóstico y tratamiento. Guatemala, 1998. pag. 114.
- 3)Andreas Paul <u>et-al</u>. Bowel obstruction caused by a free intraperitoneal Gallstone a lote complication after laparoscopy cholecystectomy. SURGERY 1995;117:595-596.
- 4)Angeles Romero, Alfredo Rolando. Manejo preoperatorio de obstrucción intestinal; Estudio comparativo-retrospectivo de 8 años del manejo preoperatorio de obstrucción intestinal en los Hospitales Nacionales de Antigua Guatemala y Mazatenango durante el periodo del 01 de Enero de 1980 al 31 de Diciembre de 1987. Tesis (Médico y Cirujano) Universidad de San Carlos de Guatemala. Facultad de Ciencias Médicas. Guatemala 1989. 128 pag.
- 5)Caballeros Estrada, Julio A. <u>Obstrucción intestinal por áscaris</u>; revisión de 13 casos del Hospital General San Juan de Dios. tesis (Médico y Cirujano) Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ciencias Médicas, Guatemala 1974. 31 pag.
- 6)Cécil, En Su: Tratado de Medicina Interna. 20 ed. México Interamericana. 1997. tl. Pag. 781.
- 7)Collen Maccloy et-al. The etiology of intestinal obstruction in patients without prior laparotomy or hernia. The American Surgeon, January 1998, vol. 64 Issue 1, p19, 5p 3 charts. (230526).
- 8)Condon, Robert E. Lloyd M. Nyhus. <u>Manual de terapéutica quirúrgica.</u> 4ta ed. Barcelona, Salvat. 1991. pag. 361.

- Devine R.M. Colonic Volvulus. American Society of Colon and Rectal Surgeons. <u>Email:ascrs fascrs.org</u>.
- 10)Dumas, C.A. y M.A. Acevedo. <u>ABC quirúrgico</u>. Guatemala; 1997 pag 40.
- 11)Figueroa, Héctor Antonio. Obstrucción intestinal por bridas y adherencias post-operatorias. Tesis (Médico y Cirujano) Universidad de San Carlos de Guatemala. Facultad de Ciencias Medicas, Guatemala 1979, 20 pag.
- 12)García Guillioli, Ramíro. <u>Breves consideraciones sobre el síndrome de oclusión intestinal;</u> análisis de 60 casos en el Hospital General San Juan de Dios. Tesis (Médico y Cirujano) Universidad de San Carlos de Guatemala. Facultad de Ciencias Médicas. Guatemala, 1954. 59 pag.
- 13)Goodman y Gilman. <u>Las bases farmacológicas de la terapéutica</u>. 9ª edición México Interamericana. 1996 t 2 pag. 1095.
- 14) Gutiérrez Alvarez, Goleat. Obstrucción Intestinal por Vólvulus. Tesis (Médico y Cirujano) Universidad de San Carlos de Guatemala. Facultad de Ciencias Medicas. Guatemala, 1980. 33 pag.
- 15) Guyton, A.C. Obstrucción del tubo digestivo. En Su: tratado de fisiología médica, 8va ed. México, Interamericana. 1992. pag. 776-777.
- 16)Hardy, James D. <u>Texbook of surgery</u> 15 ed. México Interamericana. 1977. Pag. 1115-1120.
- 17) Harrison. <u>Principios de Medicina Interna.</u> 14 ed. México Interamericana 1998. t2. Pag. 1882.
- 18)Howards Barkon <u>et-al</u>. Factors predicting the recurrence of adhesive small-bowel obstruction, the American Journal of Surgery. vol. 170, October 1995. pag. 361.

- 19) James C. Thompson. Atlas of surgery of the stomach, duodenin and small-bowel 1992. pag. 280-281.
- 20) James Majeski. Migration of wire mesh into the intestinal lumen causing an intestinal obstruction 30 years after repair of a ventral hernias, Southern Medical Journal, May 1998, vol 91, Issue 5, pag. 496. 3p (621036).
- 21)Lambertz M.M. et-al. Small bowel obstruction caused by a retained percutaneous. endoscopic gastrostomy gastric flange. British Journal of surgery 1995, vol 82. pag. 948-951.
- 22)López, L. Oclusión Intestinal Aguda. En su: tratado de diagnóstico precoz del abdomen agudo. 7a ed. Barcelona, 1982. Pag. 157-177.
- 23) Maingot. Operaciones abdominales; 8ª. Edición Buenos Aires, Panamericana. 1992. Pag. 1,141.
- 24) Martin Ronald F. Rossi Ricardo L. Urgencias Abdominales; ¿ ha cambiado algo? <u>Clínicas Quirúrgicas de Norteamérica.</u> México. Vol. 6, 1997 pag. 1,305
- 25)Mathamba Preciado, Benjamín. <u>Obstrucción Intestinal</u>; Revisión de casos de 1972-1977, Hospital Nacional de Amatitlán. Tesis (Médico y Cirujano) Universidad de San Carlos de Guatemala. Facultad de Ciencias Médicas. Guatemala 1980. 31 pag.
- 26)Mendóza Gálvez, José de Jesús. Obstrucción intestinal: análisis de 142 casos presentados en el Hospital General San Juan de Dios, del 1 de Julio 1964 al 31 de Junio de 1966. Tesis (Médico y Cirujano) Universidad de San Carlos de Guatemala. Facultad de Ciencias Médicas. Guatemala 1966. 112 pag.
- 27) Monreal José Luis. <u>Diccionario enciclopédico ilustrado Oceano Uno.</u> Editorial Oceano. Colombia, 1993.

- 28) Pérez Marroquín, Tito Saúl. <u>Análisis de 100 casos de obstrucción</u>
 intestinal en el <u>Hospital Roosevelt.</u> Tesis (Médico y Cirujano)
 Universidad de San Carlos de Guatemala. Facultad de Ciencias Médicas.
 Guatemala 1977. 29 pag.
- 29)Pérez Rodriguez, Jorge Enrique. <u>Obstrucción intestinal;</u> revisión de 4 años en el Hospital Nacional de Escuintla. Enero 1976 a Diciembre 1979. Tesis (Médico y Cirujano) Universidad de San Carlos de Guatemala. Facultad de Ciencias Médicas. Guatemala 1986. 47 pag.
- 30)Phillip R. Fleshner. <u>et-al</u>. A prospective randomized trial of short versus long tubes in adhesive small-bowel obstruction. <u>The American Journal of Surgery</u>, vol 170, October 1995. pag. 366-369.
- 31) Quiróz, Fernando Gutierrez. <u>Anatomia Humana.</u> 28 ed. Buenos Aires, Porrua. 1988. t2. Pag. 107.
- 32)Robbins, Stanley L. <u>et-al</u>. <u>Patologia estructural y funcional</u> 5ta. Ed. México, Interamericana, 1995.
- 33)Robles R. et-al. Laparoscopic surgery in the treatament of small bowel obstruction by bezoar. <u>British Journal of Surgery</u>, Dic. 1995. vol. 82, No. 2 pag. 520.
- 34)Rouviere, H. y A. Delmas. <u>Anatomia Humana:</u> descriptiva, topográfica y funcional, 9a ed. Barcelona: Masson, 1991. t2. pag. 392-407.
- 35)Sabiston, D.C. En su: tratado de patología quirúrgica. 14 ed. México, Interamericana 1995. t1. pag. 936-944.
- 36)Samayoa Alvarez, Gustavo Adolfo. Obstrucción intestinal en adultos; estudio prospectivo-restrospectivo de las causas más frecuentes de obstrucción intestinal, revisión de 5 años, 1978-1983 en el Hospital Roosevelt. Tesis (Médico y Cirujano) Universidad de San Carlos de Guatemala. Facultad de Ciencias Médicas. Guatemala 1984. 62 p.

- 37)Schwartz S.I. <u>et-al</u>. <u>Principios de Cirugía</u>. 6a ed. Mexico, interamericana 1995. t2. Pag. 1062-1065, 1192.
- 38) Solari Luis A. <u>Et-al</u>. Abdomen Agudo Médico. http/www.drwebsa.com.ar/smiba/revista/smiba01/abdome2htm.
- 39)Stephenson, Brent. D. Small bowel obstruction partial SBO adhesions. http://fbrighamrad.harvard.edu/cases/mer/hcache/245/full.
- 40)Tejero E. et-al. New procederu for rehief of malignant obstruction of the left colon. The British Journal of Surgery. Dic. 1995, vol. 82, No.2, pag. 34.

INSTRUMENTO DE RECOLECCION DE DATOS

Nombre: Sexo:	
Antecedentes: Traumáticos:	1
Antecedentes: Traumáticos: Quirúrgicos: SI:	NO:
Número de cirugías abdominales:	
	de Obstrucción Intestinal:
	no episodio:
	rucción:
Complicaciones que tuvo el pacier	
Peritonitis: hemorrágicafe	ecalurinariapurulenta
Ileo paralítico:	
1 (1) (1) 1	ria:
Otros:	and the second s
Tiempo de evolución desde que inició el	l dolor hasta que consultó al
Hospital:	<u>hr</u>
Tipo de tratamiento realizado: Médico:	
Diagnóstico pre-operatorio:	!
Diagnóstico post-operatorio:	
Hallazgos operatorios:	
**************************************	-
Complicaciones:	
	urinariapurulenta
-	<u>:</u>
Otros:	
Mortalidad: SI:	NO:
Causas:	