



Nombre del alumno: Carlos Alexis Espinosa Utrilla

Nombre del docente : Dr. Romeo Suárez Martínez

Nombre del trabajo : Mapas de tercera unidad Urgencias medicas

Nombre de la materia: Urgencias Medicas

Grado: 8 Grupo: A

Medicina Humana

Índice

	Pág.
Fracturas	2
esguinces	3
luxaciones	4
Sangrado de tubo digestivo alto y bajo	5
Apendicitis	6
Patología de vía biliar colecistitis	7
Colangitis	8
Pancreatitis	9
Oclusión intestinal	10
Íleon mecánico y metabólico	11
Hernias complicadas	12
Trombosis mesentérica	13
Trauma de abdomen	14

¿Que es? → Ruptura general en un hueso, debidas a accidentes, caídas, o cual otro tipo de presión o sea

- Clasificación { Fracturas Cerradas - { sin exposición de tejido óseo, pero con compromiso o pérdida de continuidad ósea } Fractura abierta pérdida de la continuidad ósea expuesta al medio exterior.

Sintomas { Dolor repentino
dificultad para usar o mover el área
esfuerzo
- inflamación de la lesión
- rubor
- calor

Tipos de fracturas { abierta, Comminucion, continua, estres
Cerrada, avulsiva, ramo verde, impactada

Complicaciones { embolia grasa trombos, infecciones
hemorragias, síndrome compartimental

- Pruebas de diagnóstico { Radiografías, HIPPA, lateral,
- Resonancia magnética
TAC

Tratamiento { Inmovilización con férula,
Quirúrgico

Fracturas

¿Que es? - { lesión de los ligamentos adde de encuentros alrededor de una articulación } presenta ruptura de la articulación

Sintomas { Dolor, inflamación hematomas } { capacidad limitada para mover la articulación afectada.

Tipos { Esguins grado I hay distorsión de los ligamentos o una ruptura de los mismos } { grado II, existe rotura parcial del tejido ligamentoso } { esguins grado III, hay una ruptura completa de la porción ligamentosa.

Protocolo { Reposo, hielo, Compresión, + elevación, } { administrar farmacos como AINES para aliviar el dolor.

Esguins más comunes { tobillo, Píncel } { Los esguins de muñeca, rodilla, son comunes } { Los esguins de ligamentos suelen hincharse rápido, son muy dolorosos

Diagnostico { Radiografías, Resonancia magnética, } { God estender, Resonancia magnética

Esguines

Sangrado de tubo digestivo

¿Que es?

trastorno digestivo se presenta en heces o en el vomito.

perdida sanguinea situada por encima de ligamento Treitz

sangrado de tubo digestivo bajo sangrado digestivo de origen distal al angulo de Treitz

Causas

- Ulceras o erosiones esofagicas
- agrandamiento de las venas en el esofago
- Desgarro en la mucosa esofagica
- sindrome de Mallory Weiss

Cuadro Clinico

- Hematemesis
- Hematoquecia melena
- manifestaciones de anemia
- Dolor abdominal

Factores de riesgo

- Edad
- tabaquismo
- alcohol
- ingesta de AINES con mala regularidad puede ocasionar sangrado de tubo digestivo.

Diagnostico

- Historia Clinica
- exploracion fisica
- endoscopia gastrointestinal
- y ca colonoscopia

Tratamiento

- administracion de soluciones
- controlar la hemoglobina
- inhibidores de bombas de protones.

Apendicitis

¿Que es?

Aferrón; dolorosa en la que el apéndice se inflama, se tiene de ros

Es una inflamación de la apéndice por múltiples factores, como feculitas etc.

Factores de riesgo

Sexo masculino > 3a años Causas comunes mujeres

publidad general 10-40% Tasa de perforación

publidad anciano 66-70% Tasa de perforación

Causas

Micoplasma de Colicula linfoides submucosas GGI Foculitas 30% Cuerpos extraños 9% Tumores 1%

sin embargo el evento inicial es la ulceración de la mucosa de causa viral o bacteriana asociada principalmente a fermenta.

Tipos de Apendicitis

mucosa/catarral
flemosa
puirulenta
gangrenosa

signos apendiculares
Dolor en fase ilaca derecha
signo de irritación peritoneal
migración de dolor

Cuadro Clínico

Dolor en FID
fiebre
migración de dolor

Diagnostico por laboratorio

Brometria hemática
leucocitosis

ultrasonido
golo estándar TAC

Tratamiento

Apendicectomía abierta
apendicetomía laparoscópica

Colangitis

- Colangitis { enfermedad crónica en la que las conductos biliares del hígado se dilatan
- principalmente causada por una infección bacteriana
- blebde del conducto por un cálculo biliar
- Síntomas { fiebre
 - escalofríos
 - dolor abdominal
 - ictericia
- Factores de riesgo { antecedentes de cálculos biliares, estrechamiento del conducto biliar
- infecciones por lombrices o parásitos
- Diagnóstico { elevación de los índices Colestasis, GGT, ✓ fosfatasa alcalina, y elevación de los niveles de colesterol
- Tríada de Charcot { fiebre, dolor en hipocóndrio derecho
 - ictericia, hipotensión, y confusión mental
- Tratamiento { antibióticos / ampicilina, / subacetam
 - drenaje de la vía biliar
 - CPRE

Patología de vías biliares

Colelitiasis { inflamación de la vesícula biliar

{ Calculo biliar atrapado en el conducto cístico

Síntomas { Dolor en la parte superior derecha del abdomen hasta la espalda o a ambos lados

{ náuseas, vómitos, fiebre dolor abdominal, sensibilidad en la parte derecha de abdomen

Factores de riesgo { Calculos biliares ser mujer, obesidad

{ Herencia alta en grasas

Diagnóstico { se puede utilizar USG ecografía abdominal

{ endoscopia, tomografía

{ Colangiografía con contraste presencia imagen túnel

Complicaciones { perforación y obstrucción de las vías biliares

{ pancreatitis

Tratamiento { Intervención quirúrgica Colecistectomía.

Pancreatitis

Pancreatitis

Inflamación de páncreas
secundaria por la
acumulación de
cálculos biliares

Los cálculos biliares causan
inflamación del páncreas
cuando los cálculos pasan en
un conducto biliar a pancreática

Factores de riesgo

Consumo de alcohol excesivo
fumado
obesidad

diabetes.
antecedentes familiares de
pancreatitis

Síntomas +
Signos

Dolor abdominal
semihilo, que se irradia
a la espalda,
fiebre

náuseas
vómitos
ictericia

Tratamiento

incluyen líquidos IV,
antibióticos, analgésicos
tratamiento de extracción
de la vesícula biliar

- Pancreatitis

P = perfusión -
A = analgesia
N = nutrición
C = Clínica - observación
del color.

R = Rod-ografía (ecografía)
G = extracción de cálculos
A = antibióticos
S = Surgery (Sx
compartmental)

Norma

Perforación intestinal

Queses) } Es una ruptura a través de todas las capas del intestino delgado } produce la liberación del contenido intestinal a la cavidad peritoneal produciendo peritonitis

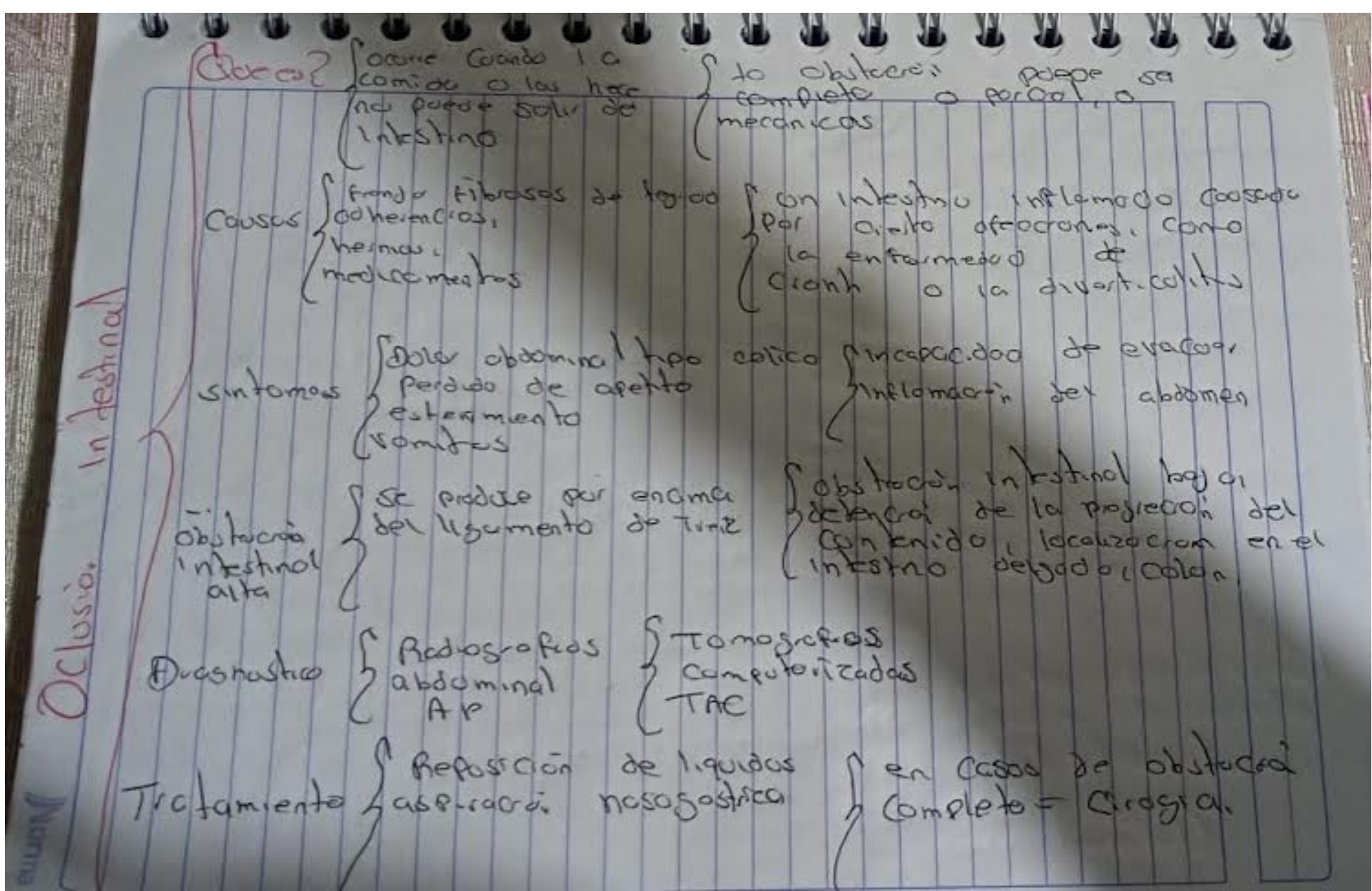
Causas } Apéndice perforado, Cáncer, enfermedad de Crohn, Diverticulitis } enfermedades de la vesícula biliar, Colitis ulcerativa, bloque intestinal

Síntomas } Dolor abdominal intenso, Escalofríos, Fiebre, Vómitos } infecciones

Factores de riesgo } antecedentes de cirugías abdominales, radioterapias } Cáncer de colon, obstrucciones intestinales

Diagnóstico } Tomografía computarizada, Bronmetra hemática, endoscopia

Tratamiento } Cirugía para reparar el daño, } Colostomía, Ileostomía, - antibiótica, - an



Ileus mecánico + metabólico

Ileus mecánico

Detención mecánica de algún segmento del tracto gástrico intestinal

En general el cuadro clínico dependerá del nivel de la obstrucción y su tiempo de evolución.

-Ileus metabólico

Detención transitoria del peristaltismo intestinal

Aparece con mucha frecuencia de fuera de la cirugía abdominal en particular cuando se ha manipulado el intestino

Causas

Cáncer colorrectal
Volúvulos
hernias

Cuerpos extraños
Fecaloma

bacterias, virus
infecciones
gastrointestinales

Cuadro Clínico

Inflamación
vómitos
estreñimiento
pérdida de apetito

El diagnóstico se establece mediante una radiografía.

Complicaciones

Desequilibrio
perforación
intestinal

electrolítico
del

infecciones
= sepsis

Tratamiento

Extracción del cálculo
tratamiento quirúrgico
y reposición de líquidos.

Hernias complicadas

¿Qué es? { ocurre cuando una porción del tejido, como una parte del intestino empuja hacia afuera de un lugar debilitando los músculos abdominales } debilidad de las paredes abdominales por una masa en este caso porción del intestino

signos { náuseas, vómitos, fiebre, dolor repentino, dolor abdominal } un bulto de la hernia, incapacidad para evacuar el intestino o eliminar gases

Tipos de hernias { umbilical, epigástrica, femoral, inguinal } reducible + no reducible, encarcelada,

Complicaciones { el encarcelamiento de la hernia, estrangulación, esto puede llevar a una necrosis del tejido. }

Tratamiento { el tratamiento de hernias complicadas es la cirugía }

Troncos mesentérica

Definición: Es un coágulo de sangre en una o más de las venas mayores que drenan sangre desde el intestino.

Localización: La vena mesentérica superior es la más frecuentemente involucrada.

Causas:

- Apendicitis
- Cáncer del abdomen
- D. diverticulitis
- Cirrosis
- Céculas
- Pancreatitis
- Trastornos inflamatorios de los intestinos

Clasificación:

- La trombosis mesentérica aguda, subaguda, crónica.
- Generalmente afecta al intestino si no delgado distal para ser involucrado el colon.

Síntomas:

- Dolor abdominal abrupto e intenso.
- Necesidad urgente de defecar.
- Fiebre.
- vómitos.
- Dolor abdominal.

Factores de riesgo:

- Factores adquiridos o hereditarios.
- Procesos inflamatorios intraabdominales (pancreatitis, trauma).
- esplenectomía, la cirugía.
- edad.

Diagnóstico:

- Resonancia magnética.
- Tomografía.
- Venografía con catéteres intravenosos.

Tratamiento:

- Conservador.
- anticoagulación.
- rehidratación.

Trauma de abdomen

Que es?

Trauma cuando este comportamiento organica sufre la accion de violencia de agentes que producen lesiones

Trauma puede producir confusiones mentales, si no se trata - puede llevar a la muerte

Clasificacion

- Trauma cerrado
- de la pared
- de visceras
- sin lesion de pared
- con lesia de pared

- Trauma abierto
- no penetrante
- penetrante
- sin lesia de viscera
- con lesia de viscera

Complicaciones

- Rotura del hematoma
- acumulacion intraabdominal
- infecciones
- bloqueo intestinal

Sindrome Compartmental abdominal

Diagnostico

- examen general de orina
- radiografia abdominal
- TAC

Tratamiento

- se admistra liquidos por via intravenosa
- administrar coloides
- Cirugia si es necesario

