



Resumenes

Citlali Monserrath Campos Aguilar

Medicina Interna

Dr: Juan Carlos Gomez Vazquez

5to Semestre

Tabla de contenido

INTRODUCCION.....	3
Norma	4
Hemostacia	5
.....	6
SINDROME DE COLON IRRITABLE	6
.....	7
DIAREA AGUDA	7
.....	8
ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL.....	8
SANGRADO DE TUBO DIGESTIVO ALTO.....	9
CONCLUSION	10
Bibliografia.....	11

INTRODUCCION

La medicina interna desempeña un papel crucial en hospitales y consultorios, ya que los internistas pueden actuar como médicos de referencia, coordinando el tratamiento de pacientes con múltiples afecciones. Su trabajo es esencial para el bienestar de la población adulta y el avance.

Es por eso que a lo poco que llevamos viendo los temas que a continuación se presentan en un breve resumen nos damos cuenta de lo variado que es la medicina interna y la importante y grande especialidad que llega a representar en donde se tiene que saber la mayoría de las enfermedades ,el como diagnosticar y los tratamientos mas efectivos para dichas patologías

Norma Oficial 004 - SSA3

El expediente clínico es un instrumento este es de gran relevancia esto para el derecho a la protección de la salud. Esto se trata de un conjunto único de la recabación de la información y los datos personales de un paciente que puede estar integrado por algunos documentos escritos, mediante los cuales se hace constar en diferentes momentos del proceso de la atención médica al igual que las diversas intervenciones del personal del área de la salud al igual que describir el estado de salud del paciente además incluir en el caso datos acerca del bienestar físico, mental y social del mismo. Estas normas son de gran importancia de que la autoridad sanitaria llegue a garantizar la libre voluntad del paciente de ser o no atendido esto a través de los procedimientos estos ya sean clínicos o quirúrgicos por lo cual el personal de salud debe recabar su consentimiento esto con la previa información y la explicación sobre los riesgos posibles y los beneficios esperados de igual manera es importante aquellas datos que se refieren a su identidad personal y lo relacionado con su padecimiento a todo esto se le considera información confidencial.

La Atención Médica llega a ser el conjunto de servicios que se llegan a proporcionar al individuo esto llega con el fin de proteger, promover y llegar a restaurar su salud.

HEMOSTACIA

dfp

La hemostasia es el mecanismo que permite que la sangre circule sin coagularse y evita las hemorragias, de igual manera es un mecanismo de defensa del cuerpo que se activa cuando hay una lesión o traumatismo.

Hemostasia primaria: Las plaquetas se adhieren a la superficie lesionada y forman un tapón hemostático.

Hemostasia secundaria o coagulación: Se activa un grupo de proteínas de plasma que forman un coágulo de fibrina.

La hemostasia está regulada por el endotelio que es una capa de células que recubre los vasos sanos.

Proteje: de la activación de las plaquetas sintetizando prostaciclina y monóxido de nitrógeno estos son potentes vasodilatadores.

Regula negativamente la coagulación sintetizando trombosudina, heparina e inhibidores de la vía del factor tisular.

Regula la fibrinólisis sintetizando moléculas del sistema fibrinolítico como t-PA una proteasa que corta el plasminógeno para producir plasmina que a su vez corta la fibrina disolviendo así el trombo.

Síndrome de Colon Irritable

ffl

Es un trastorno frecuente que afecta al estómago los intestinos que en conjunto forman el tracto gastrointestinal. Algunos de los síntomas son cólicos - Dolor abdominal, hinchazón abdominal gases y Diarrea o estreñimiento (ambos)

El Síndrome de Colon Irritable es una afección crónica que debe controlarse a largo plazo. El Síndrome de Colon Irritable no causa cambios en el tejido intestinal ni aumenta el riesgo de tener cáncer colorrectal.

Factores que pueden influir alteraciones en el movimiento del intestino, sensibilidad intestinal, Bacterias en el Intes delgado

Su Prevalencia es de 10 a 20% de la población general tiene gran impacto por su calidad de vida

A lo largo de los años se han descrito múltiples criterios de diagnóstico basado en los síntomas. Los primeros que se utilizaron fueron los criterios de Manning

El tratamiento consiste en cuidado personal y terapia. Las personas deben cuidar su alimentación. respecto a medicamentos son los antidiarreicos - antispasmodicos - Loxante.

Diarrea aguda

fdf

La diarrea aguda es un problema común que se caracteriza por heces acuosas y blandas suele durar de 1 a 2 días pero puede durar más tiempo

En sus causas se debe a infecciones víricas como el norovirus y el rotavirus. Infecciones bacterianas, como salmonella, Escherichia coli.

En los tipos de diarrea esta la persistente que dura entre 2 y 4 semanas

Diarrea crónica que dura por lo menos 4 semanas

En su diagnóstico se realiza mediante una historia clínica y un examen físico y se llega a considerar diarrea aguda cuando cuando se presentan heces sueltas

En las pruebas complementarias son

Hemocultivo

Examen de heces

Coprocultivo

Endoscopia

MONSERRATH

En su tratamiento pueden incluir los medicamentos de venta libre

la rehidratación oral

Alimentación

Antibióticos (Trimetopim)

ENFERMEDAD

INFIAMATORIA

INTESTINAL

Término que describe diversos trastornos que implican inflamación de los tejidos del tracto digestivo por tiempo prolongado (crónico). Entre los distintos tipos de enfermedad intestinal inflamatoria se tiene a la colitis ulcerosa y Enfermedad de Crohn tanto la colitis ulcerosa como la enfermedad de Crohn generalmente se presentan con diarrea, Sangrado fecal, dolor abdominal, fatiga y pérdida de peso.

Cuando el sistema inmunitario intenta combatir una bacteria o un virus invasor, se produce una respuesta inmunitaria atípica que hace que el sistema inmunitario también ataque las células del tracto digestivo.

La colonoscopia es la técnica que se utiliza para el diagnóstico esta exploración permite observar el interior del recto, colon e ileon terminal y obtener muestras de tejido de cualquier lesión identificada para su posterior estudio (biopsias)

Algunos alimentos pueden inflamar el intestino como los ricos en fibra, los grasos, los azucarados los fritos y los que contienen gluten.

Para eliminar la inflamación intestinal, se pueden tomar medicamentos, hacer cambios en la dieta o incluso someterse a una cirugía, los antiinflamatorios incluyen Aminosalicilatos, como mesalamina Delticol Rowosana también se utilizan ciclos de corticoides de duración limitada

SANGRADO TUBO DIGESTIVO ALTO

El Sangrado de tubo digestivo alto es un Síntoma que se origina en el esófago, estómago o duodeno, puede ser causado por muchas enfermedades entre ellas úlceras, desgarras inflamaciones, Polipos o tumores

CAUSAS

Úlceras pépticas: la causa frecuente de sangrado gastrointestinal superior

Desgarras de Mallory-Weiss Desgarras en el esófago que pueden sangrar mucho.

Hernia de hiato: Hernias de gran tamaño pueden erosionar por el reflujo gastroesofágico

SINTOMAS

- * Nauseas
- * Vómito
- * Tos
- * Hematemesis

PRUEBAS

La endoscopia es una prueba que se utiliza para conocer la causa de la hemorragia gastrointestinal.

CONCLUSION

En conclusión, la medicina interna es una disciplina fundamental en el sistema de salud, ya que proporciona atención médica integral y coordinada, asegurando un diagnóstico preciso y un tratamiento adecuado para mejorar la calidad de vida de los pacientes. La medicina interna es clave para el bienestar de los pacientes, ya que proporciona una atención médica basada en el conocimiento profundo de múltiples sistemas del cuerpo y en un enfoque centrado en la persona.

Bibliografía

Dennis, K. (2016). Harrison Principios de Medicina Interna Vol. 1 y Vol. 2. Mcgraw-Hill.

Larry, J. (2020). Harrison. Manual de Medicina Interna. McGraw-Hill