

Licenciatura en Enfermería.

MATERIA:

PATOLOGÍA DEL ADULTO

TEMA:

CUADRO SINOPTICO

PROBLEMAS DE HÍGADO Y VÍAS BILIARES.

ALUMNA:

YIRIANI MADAI RUIZ ESTRADA

Problemas de hígado y vías biliares.

Problemas de hígado y vías biliares.

El hígado es el órgano visceral más grande del cuerpo

Los problemas hepáticos más comunes

La hepatitis

La cirrosis

El cáncer del hígado

Problemas hepáticos: Hepatitis. Cirrosis hepática. Cáncer de hígado.

Hepatitis

Significa inflamación

Hepatitis A: síntomas

Heces de color claro, orina oscura, Somnolencia, Fiebre

Nauseas, Vómitos, Pérdida del apetito, Ictericia (ojos y piel amarillentos)

Hepatitis B

Se puede contraer a través del contacto con la sangre, el semen u otros líquidos corporales de una persona infectada.

Síntomas

No presentan síntomas y cuando se presentan dan síntomas como la hepatitis A

Una mayor demora para que las hemorragias se detengan, inflamación del estómago o los tobillos, y tendencia a la formación de hematomas.

Cirrosis hepática

Es una enfermedad crónica difusa e irreversible del hígado

Problemas biliares: Colelitiasis. Colecistitis. Cáncer de vesícula

Colelitia

Cálculos en la vesícula biliar

Colecistitis

Inflación de la vesícula biliar

Cáncer de vesícula.

Los tumores de la vesícula biliar pueden clasificarse, según su aspecto macroscópico, en infiltrantes (más frecuentes), papilares o nodulares, en función de la forma de crecimiento en el interior de la vesícula biliar.

Síntomas

Dolor que va a ser visceral, sordo, profundo, persistente, sin exacerbaciones y adscrito al hipocondrio derecho

Problemas de hígado y vías biliares.

Patologías de eliminación urinaria.

Síndrome urinario se caracteriza esencialmente por:
Alteraciones de la diuresis, Alteraciones de la micción,
Alteraciones en la composición de la orina

Hematuria: se trata de la presencia de sangre en la orina, ya sea de forma visible, Hemoglobinuria: se define como la presencia de hemoglobina libre en la orina

Disfunción renal.

Los riñones están diseñados para mantener un equilibrio adecuado de líquidos en el cuerpo, remover los residuos y eliminar las toxinas de la sangre.

Insuficiencia renal aguda (IRA)

Causas

Cáncer, Cálculos renales o vesicales, Próstata agrandada (hiperplasia prostática benigna, HPB) en los hombres

Síntomas

Retención De Líquidos, Fatiga, Sangre en las Heces, Falta de Aliento, Presión Arterial Alta

Nauseas, Somnolencia, Facilidad Para Desarrollar Hematomas, Cambios en la micción, tales como Micción Disminuida, Excesiva o Nula

Problemas renales:
Insuficiencia renal.
Pielonefritis.
Nefropatías.
Litiasis renal.
Cáncer renal.

Insuficiencia renal

El fallo de riñón

Pielonefritis

IVU bajas

Causas

Ascenso de microorganismos procedente de la flora fecal a través de los uréteres, que son los conductos que comunican los riñones con la vejiga.

Nefropatía

Son causa etiológica de hipertensión arterial y ésta, a su vez, actúa aumentando el deterioro de la función renal, estableciéndose un círculo vicioso

Litiasis renal

Esta enfermedad es causada por la presencia de cálculos o piedras en el interior de los riñones o de las vías urinarias

Cáncer renal

Perdida en el control del crecimiento, desarrollo y multiplicación celular, con capacidad de producir metástasis.

Problemas urológicos: Infección urinaria. Cáncer vesical. Derivaciones urinarias. Adenoma y cáncer de próstata.

IVU

Infecciones bacterianas

Cáncer de próstata