



Nombre del Alumno: Guadalupe Alejandra López Cruz

Nombre del tema: Patologías del Adulto

Parcial: 1ª. Actividad

Nombre de la Materia: Patología del Adulto

Nombre del profesor: Mtra. Maria del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6to

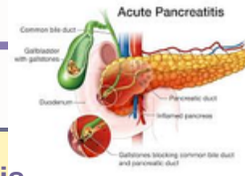
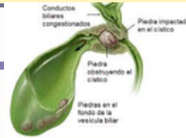
MAPA CONCEPTUAL

INTRODUCCION

Las enfermedades del sistema digestivo y urinario representan un reto importante en la atención médica, ya que afectan órganos esenciales como el hígado, la vesícula biliar, el páncreas, los riñones, la vejiga y la próstata. Estas patologías pueden variar desde procesos inflamatorios agudos, como la colecistitis o la pielonefritis, hasta condiciones crónicas y degenerativas como la cirrosis hepática o la insuficiencia renal. Además, el incremento en la incidencia de neoplasias, como el cáncer de hígado, de próstata o de vejiga, resalta la necesidad de un diagnóstico temprano y un enfoque integral del tratamiento. Comprender la etiología, manifestaciones clínicas y manejo terapéutico de cada enfermedad permite al personal de salud brindar cuidados adecuados y fortalecer la prevención mediante la educación y el seguimiento de los factores de riesgo.

ENFERMEDADES HEPÁTICAS, BILIARES, RENALES Y UROLÓGICAS

Las enfermedades hepáticas, biliares, renales y urológicas comprenden un grupo de patologías que afectan a órganos fundamentales para el metabolismo, la depuración del organismo y la excreción de desechos.



Hepatitis

Inflamación del hígado

Causas: virus (A, B, C), alcohol, fármacos

Síntomas: ictericia, fatiga, náuseas

Colecistitis

Inflamación de la vesícula biliar

Causa: obstrucción por cálculos (litiasis)

Tratamiento: colecistectomía

Pancreatitis

Inflamación del páncreas

tipo: Aguda o crónica

Causas: alcohol, cálculos biliares

Cáncer de Hígado

Daño hepático crónico irreversible

Causas: hepatitis crónica, alcoholismo

Complicaciones: ascitis, encefalopatía, varices esofágicas

Cáncer de Vesícula

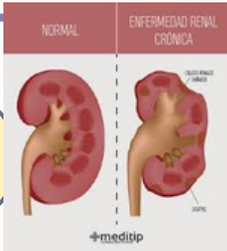
Primario (hepatocarcinoma) o secundario (metástasis)

Diagnóstico: alfafetoproteína, imagenología

TRASTORNOS RENALES

Las enfermedades renales son un grupo de condiciones que afectan la función de los riñones, los cuales son responsables de filtrar la sangre y eliminar los desechos del cuerpo.

Insuficiencia renal

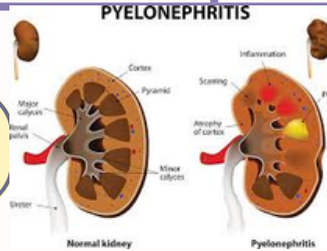


Disminución de la función renal

Tipo: Aguda o crónica

Tratamiento: diálisis, trasplante

Pielonefritis



Infección renal

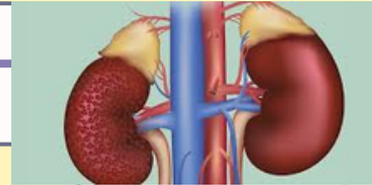
Síntomas: fiebre, dolor lumbar, disuria

Causa: bacterias ascendentes desde vía urinaria

Nefropatías

Enfermedades del riñón (glomerulonefritis, nefrosis)

Causas: inmunológicas, toxinas, fármacos

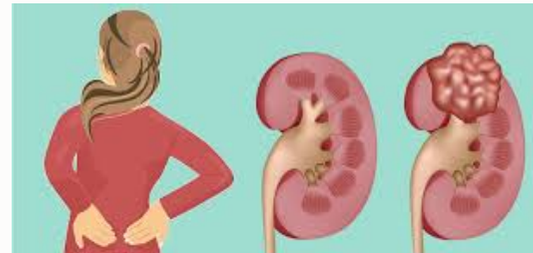
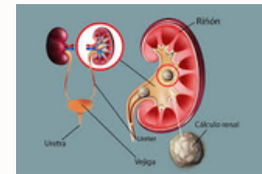


Litiasis renal y cáncer renal

formación de cálculos

tumor renal maligno (más común: carcinoma de células renales)

tratamiento: quimioterapias según necesarias e indicadas por el médico



TRASTORNOS URINARIOS Y GENITOURINARIOS

Los trastornos urinarios y genitourinarios son condiciones que afectan el sistema urinario (riñones, uréteres, vejiga y uretra) y, en el caso de los hombres, también el sistema reproductor masculino.



Infección urinaria (ITU)

Afecta uretra, vejiga o riñones

Más común en mujeres

generalmente consiste en antibióticos, que pueden ser administrados por vía oral o intravenosa, dependiendo de la gravedad de la infección y la salud general del paciente

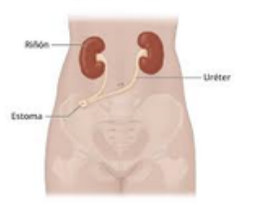
Cáncer vesical y derivaciones urinarias

Tumores malignos de la vejiga

Derivaciones urinarias: conductos o bolsas después de cistectomía

Después de una cistectomía, la cirugía para extirpar la vejiga, se requiere una derivación urinaria para que la orina salga del cuerpo.

Ureterostomía cutánea

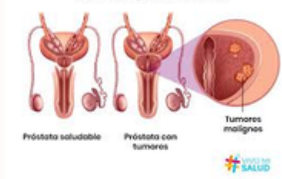


Adenoma y cáncer de próstata

Adenoma prostático: hiperplasia benigna de próstata (HBP)

Cáncer prostático: maligno, detectado por PSA y tacto rectal

Cáncer de Próstata

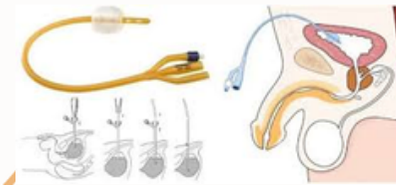


Talla suprapúbica

Procedimiento de drenaje urinario directo a vejiga

Indicado cuando hay obstrucción uretral

El tratamiento principal es la colocación de una sonda suprapúbica, que puede ser de tipo Foley con balón o sin balón, o un catéter con extremo abierto.



CONCLUSIÓN

El estudio de las enfermedades hepáticas, biliares, renales y urológicas permite comprender la complejidad y la interrelación de los sistemas digestivo y urinario, los cuales son fundamentales para la desintoxicación, digestión, filtración y eliminación de desechos del organismo. Cada patología abordada, desde infecciones como la hepatitis o pielonefritis hasta procesos crónicos y malignos como la cirrosis o el cáncer renal, presenta características clínicas específicas que requieren un diagnóstico oportuno y un tratamiento adecuado para prevenir complicaciones graves. El conocimiento integral de estas enfermedades es esencial para el personal de salud, ya que permite ofrecer cuidados eficaces, mejorar la calidad de vida del paciente y aplicar medidas preventivas para reducir su incidencia en la población.