



## Mapa conceptual

*Nombre de la Alumna: Yuremmy Alejandra López López*

*Nombre del tema: Problemas Hepáticos*

*Nombre de la materia: Patología del adulto*

*Nombre de la profesora: María del Carmen López silba*

*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería*

*Cuatrimestre: 6to*

*Grupo: LEN10SSC0123-A*

# PROBLEMAS HEPÁTICOS



## HEPATITIS

significa inflamación del hígado cualquier persona puede contraer hepatitis, los tipos más comunes son la hepatitis A, hepatitis B y hepatitis C dando paso a la hepatitis viral aguda.

## HEPATITIS A

Los síntomas en niños pequeños pueden no tener ninguno. Los adultos a menudo presentan los siguientes síntomas:

- Heces de color claro
- orina oscura
- Somnolencia
- Fiebre
- Náuseas
- Vómitos
- Pérdida del apetito

## HEPATITIS B

se puede contraer través del contacto con la sangre, el semen u otros líquidos corporales de una persona infectada la hepatitis B generalmente no presenta síntomas cuando las personas tienen síntomas, son como los de la hepatitis A, además de los siguientes: 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 la cicatrización del hígado causada por daño hepático crónico sus causas más comunes son el consumo excesivo de alcohol y la hepatitis B y C.

## SIGNOS Y SINTOMAS

pueden estar ausentes o no ser específicos en las primeras etapas entre los síntomas inespecíficos iniciales tenemos la fatiga y el prurito a, medida que el tejido cicatricial reemplaza al tejido sano y empeora la función hepática, pueden presentarse diversos síntomas relacionados con el hígado.



## CÁNCER DE HIGADO

Es el segundo cáncer más común en el mundo. Está relacionado con infecciones crónicas por los virus de la hepatitis B, C y D. Se asocia frecuentemente con la cirrosis hepática.

## SIGNOS Y SINTOMAS

ictericia, fatiga, somnolencia, pérdida de peso, dolor y masas abdominales. Tratamiento: suele requerir cirugía; puede reaparecer si se ha diseminado. El hígado puede regenerarse, lo que permite extirpar partes afectadas sin consecuencias a largo plazo



# PROBLEMAS HEPÁTICOS



## COLECISTITIS

Es la inflamación de la vesícula biliar, causada principalmente por cálculos y, con menor frecuencia, por barro biliar. Puede presentarse en forma aguda o crónica.

## AGUDA Y CRÓNICA

**Aguda:** causada por obstrucción del conducto cístico; se trata con dieta absoluta, líquidos, analgésicos y antibióticos.  
**Crónica:** resultado de episodios repetidos; provoca daño en la vesícula y dificultad para almacenar bilis.

## COMPLICACIONES

- Recaídas frecuentes de colecistitis aguda
- Cálculos en el colédoco (vía biliar principal)
- Adenocarcinoma (cáncer de vesícula), mayor riesgo si los cálculos han estado presentes por mucho tiempo.

## PANCREATITIS

Es la inflamación del páncreas, un órgano que ayuda en la digestión y controla el azúcar en la sangre. Puede ser aguda (de inicio repentino o crónica (prolongada)).

## CAUSAS

- **Cálculos biliares:**  
Son la causa más común. Pueden bloquear el conducto pancreático, causando inflamación.
- **Consumo excesivo de alcohol:**  
El abuso de alcohol puede inflamar el páncreas, incluso después de un solo episodio fuerte.
- **Traumatismos abdominales:**  
Golpes o cirugías en la zona del abdomen.
- **Medicamentos:**  
Algunos fármacos pueden causar inflamación como efecto secundario.



## CÁNCER DE VESÍCULA

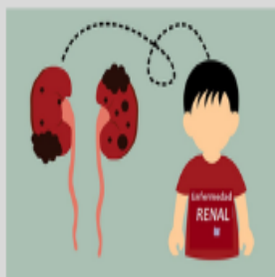
El cáncer de vesícula biliar (CVB) es difícil de diagnosticar, ya que generalmente se descubre inesperadamente durante la cirugía para eliminar cálculos biliares.

## SIGNOS Y SINTOMAS

Sus síntomas son poco específicos, similares a otras patologías como cólico biliar o colecistitis crónica. El curso de la enfermedad es rápido, con dolor persistente en el hipocondrio derecho.



# PROBLEMAS HEPÁTICOS



## INSUFICIENCIA RENAL AGUDA

Se produce de manera brusca y afecta las tres funciones principales del riñón: depuración, regulación del volumen de líquidos y composición de iones,

## INSUFICIENCIA RENAL CRONICA

Se desarrolla de manera progresiva y es desencadenada principalmente por hipertensión (HTA) y diabetes mellitus.

## SINTOMAS Y TRATAMIENTO

Síntomas:

- Retención de Líquidos y fatiga
- Sangre en las heces
- Falta de Aliento
- Presión arterial alta

tratamiento:  
Las opciones de tratamiento varían ampliamente y dependen de la causa de la insuficiencia

## PIELONEFRITIS

Es una de las enfermedades más frecuentes que afectan al riñón, aunque no están frecuentes como las infecciones urinarias bajas

## CAUSAS

El mecanismo más frecuentes por el que se produce la pielonefritis aguda es el ascenso de microorganismos procedente de la flora fecal a través de los uréteres, que son los conductos que comunican los riñones con la vejiga.



## NEFROPATÍAS

son causa etiológica de hipertensión arterial y ésta, a su vez actúa aumentando el deterioro de la función renal, estableciéndose un círculo vicioso. Por lo tanto, la hipertensión puede ser tan tanto un signo revelador.

## SIGNOS Y SINTOMAS

pueden variar dependiendo de la causa y la etapa de la enfermedad, pero algunos síntomas comunes incluyen hinchazón en pies y tobillos, fatiga, náuseas, problemas para dormir, cambios en la cantidad de orina y presión arterial alta.



# PROBLEMAS HEPÁTICOS



## LITIASIS RENAL Y CÁNCER

Es un problema muy frecuente, evaluado por urólogos. Se reconoce como una enfermedad sistémica ya que está asociada a múltiples enfermedades generales y es causada por la presencia de cálculos o piedras en el interior de los riñones o de las vías urinarias.

## SINTOMAS Y CAUSAS

Dolor intenso tipo cólicos, náuseas y vómitos.  
Dolor al orinar, orina con sangre.  
Causas:

- Infecciones urinarias.
- Oxalatos.
- Dieta hiperproteica.

## CANCER RENAL

Cáncer o tumor maligno en donde se da pérdida en el control del crecimiento, desarrollo y multiplicación celular, con capacidad de producir metástasis.  
Factores de riesgo:

- Obesidad
- Tabaquismo
- Hipertensión

## INFECCIÓN URINARIA

Las infecciones urinarias son las infecciones bacterianas más frecuentes en la población anciana. Su prevalencia aumenta con la edad, puesto que el envejecimiento produce una alteración de los mecanismos defensivos frente a la infección.

## BACTERIURIA ASINTOMÁTICA

Está dada por el aislamiento de una cantidad específica (cuenta) de bacterias causantes de infección en una muestra de orina adecuadamente obtenida de una persona sin signos o síntomas de infección urinaria.



## CÁNCER VESICAL Y DERIVACIONES URINARIAS

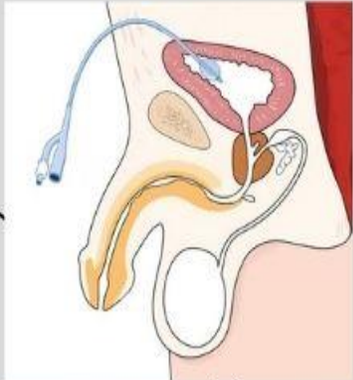
Una derivación urinaria crea una nueva vía para que la orina salga del cuerpo, ya que la vejiga ya no puede almacenar o eliminar la orina normalmente.

## SIGNOS Y SINTOMAS

Pueden manifestarse con síntomas como sangre en la orina, necesidad frecuente de orinar, dolor al orinar, y dolor en la espalda baja o abdominal.



## PROBLEMAS HEPÁTICOS



### ADENOMA Y CÁNCER DE PROSTATA

El adenoma de próstata, también conocido como hiperplasia prostática benigna (HPB), es un crecimiento no canceroso de la próstata que puede causar problemas urinarios.

### TALLA SUPRAPUBICA

Se refiere a un procedimiento médico donde se introduce una sonda o catéter a través de la pared abdominal, justo por encima del hueso púbico, para drenar la orina de la vejiga.

### CAUSAS

La deshidratación, ciertos tipos de dieta, condiciones médicas y algunos medicamentos pueden aumentar el riesgo de desarrollar cálculos renales.

### USO CORRECTO

Se utiliza principalmente cuando hay obstrucción como en casos de lesiones uretrales, agrandamiento de la próstata, incontinencia urinaria, o dificultad para controlar la micción.

## **CONCLUSIÓN**

Al hacer mi tarea me di cuenta que los problemas hepáticos son mucho más serios y complejos de lo que muchas veces imaginamos estas enfermedades como la hepatitis, las nefropatías y el cáncer vesical entre las otras no solo afectan al hígado y a órganos cercanos, sino que también ponen en riesgo la vida si no se detectan y tratan a tiempo, aunque son diferentes entre sí, están profundamente conectadas y muchas veces surgen como consecuencia de malos hábitos, infecciones no controladas o incluso falta de información sobre cómo prevenirlas.

Entendí que la hepatitis, por ejemplo, puede avanzar silenciosamente hasta convertirse en algo tan grave como la cirrosis o el cáncer de hígado también aprendí que las nefropatías no solo afectan los riñones, sino que pueden empeorar si el hígado no trabaja bien, y que el cáncer vesical, aunque menos común, es una señal de que debemos prestar más atención a todo nuestro sistema digestivo y urinario me dejó muy claro que nuestro cuerpo funciona como un todo, y cuando un órgano falla, los demás también se ven afectados.

Estas enfermedades me dejaron varias enseñanzas importantes la necesidad de cuidarme más, de valorar la salud desde ahora, y de informarme mejor aprendí que prevenir es mucho mejor que curar, y que decisiones simples como una buena alimentación, evitar el alcohol, vacunarse, no automedicarse y acudir al médico cuando hay síntomas pueden hacer una gran diferencia también comprendí que muchas veces ignoramos las señales que el cuerpo nos da, y eso puede tener consecuencias graves.

Es importante tratar estos problemas porque si se detectan a tiempo, muchos de ellos pueden controlarse e incluso curarse y no tratarlos puede llevar a complicaciones irreversibles y a un gran sufrimiento físico y emocional por eso, después de investigar y conocer más sobre este tema, me doy cuenta de que la salud es un tesoro que debemos proteger todos los días, con pequeños hábitos, con responsabilidad y también compartiendo esta información con otros

# Bibliografía

Antología de UDS de el libro “patología del adulto sacado de la”

<https://plataformaeducativauds.com.mx>