

**PRESENTA EL ALUMNO: Sandy Yamileth Villatoro Alvarado**

**GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:**

**6to CUTRIMESTRE "A" LICENCIATURA EN ENFERMERIA ESCOLARIZADO**

**DOCENTE: Mahorry de Jesus Ruiz Guillen**

**MATERIA: Patologia del adulto**

**TRABAJO: Cuadro Sinoptico**

**FECHA: 07/06/2020**

# Patologías

## Anatomía y fisiología hepática y biliar

El hígado está situado en la parte superior derecha de la cavidad abdominal,

debajo del diafragma y por encima del estómago, el riñón derecho y los intestinos.

El hígado es un órgano de color marrón rojizo que tiene múltiples funciones.

El hígado pesa alrededor de 2500 g. el hígado esta fijado por cuatro ligamentos

Ligamentos: el falciforme, el coronario, el triangular derecho y el triangular izquierdo

El hígado está unido también a la curvatura menor del estómago y al duodeno por los ligamentos hepatogástrico y hepatoduodenal, respectivamente.

El hígado regula la mayor parte de los niveles químicos de la sangre y excreta un producto llamado bilis

que ayuda a descomponer las grasas y las prepara para su posterior digestión y absorción

Toda la sangre que sale del estómago y de los intestinos atraviesa el hígado

El hígado procesa esta sangre y separa sus componentes, los equilibra y crea los nutrientes para que el cuerpo los utilice.

### Vesícula Biliar:

Es un receptáculo músculo-membranoso en forma de pera, que mide aproximadamente de 8 a 10 cm de longitud, por 3,5 a 4 cm de diámetro

La vesícula se aloja en la fosilla cística, ubicada en la cara inferior del hígado por fuera del lóbulo cuadrado

La vesícula almacena de 30-60 cc de bilis

la vesícula se divide en tres porciones:

**Fondo**

**Cuerpo**

**Cuello**

## Hepatitis

La hepatitis es una inflamación del hígado

Los virus causan la mayoría de los casos de

El tipo de hepatitis recibe su nombre de acuerdo con el virus que la produjo

### Tipos:

Hepatitis A, B, C, Autoinmune y de origen toxico

Algunas personas no presentan síntomas, otras si, por ejemplo:

Pérdida de apetito, náuseas y vómitos, diarrea

Orina oscura y evacuaciones color pálida y dolor abdominal

Ictericia, tonalidad amarilla de la piel y los ojos

# Patologías

## Cirrosis hepática

Es la cicatrización del hígado que da como resultado una función hepática anormal

como consecuencia de una lesión hepática crónica

es una de las causas principales de enfermedad y muerte

### Síntomas:

Los signos y síntomas de la cirrosis hepática pueden estar ausentes

o no ser específicos en las primeras etapas.

Fatiga, prurito, edema, ascitis, sangrado del tubo digestivo, ictericia y encefalopatía hepática

### Causas:

Hay muchas causas de las lesiones hepáticas, como:

consumo excesivo de alcohol, los virus, trastornos hereditarios,

lesiones relacionadas con las drogas y exposición a toxinas ambientales.

## Cáncer de hígado

Es un cáncer que comienza en las células hepáticas

ocurre cuando las células hepáticas desarrollan cambios en su ADN que ocurre

Un resultado es que las células pueden comenzar a crecer fuera de control

Con el tiempo pueden formar un tumor, es decir, una masa de células cancerosas.

### Síntomas:

Pérdida de peso sin proponértelo, pérdida de apetito,

dolor en la parte alta del abdomen, náuseas y vómitos, debilidad y fatiga general

### Causas

infecciones crónicas por hepatitis y otras se desconoce la causa.

## Cáncer de vesícula biliar

Es una enfermedad por la que se forman células malignas cancerosas en el tejido de la vesícula biliar

El cáncer de la vesícula biliar es difícil de detectar y diagnosticar a temprana edad

Para encontrar se examina la vesícula biliar

### Síntomas:

Los más comunes son dolor en cuadrante superior derecho, náuseas y vómitos

Los síntomas menos comunes son: ictericia, pérdida de peso, anorexia, ascitis y masa abdominal

# Patologías

## Colecistitis

La colecistitis es una inflamación de la vesícula

la colecistitis se produce por cálculos biliares que obstruyen el tubo que sale de la vesícula

Otras causas de la colecistitis comprenden problemas con el conducto biliar, tumores, enfermedades graves y ciertas infecciones

Los signos y síntomas de la colecistitis ocurren generalmente después de:

comidas, en especial, si son abundantes o grasosas.

Síntomas:

Dolor intenso en la parte superior derecha o en el centro del abdomen,

dolor en el hombro derecho o a la espalda

## Colelitiasis

Es la presencia de uno o varios cálculos en la vesícula biliar

Los cálculos biliares tienden a ser asintomáticos

Factores de riesgo:

Sexo femenino, la obesidad, edad avanzada, una pérdida rápida de peso y los antecedentes familiares

El cólico biliar es el síntoma más común

En ocasiones los cálculos atraviesan el conducto cístico sin causar síntomas

Otros síntomas son: colecistitis y colangitis capaz de amenazar la vida del paciente

## Fuente bibliográfica:

(Vinicius Gomes da Silveira)

## Bibliografía

Vinicius Gomes da Silveira, J. R. (s.f.). *Anatomía y Fisiología Hepática*. Capítulo 2 .

[http://www.cenetec.salud.gob.mx/descargas/gpc/CatalogoMaestro/237\\_IMSS\\_09\\_Colecistitis\\_Colelitiasis/EyR\\_IMSS\\_237\\_09.pdf](http://www.cenetec.salud.gob.mx/descargas/gpc/CatalogoMaestro/237_IMSS_09_Colecistitis_Colelitiasis/EyR_IMSS_237_09.pdf)