



**Mi Universidad**

## **MAPA CONCEPTUAL.**

Nombre del Alumno: Ali Otoniel Lopez Morales.

Nombre del tema: Patologías del adulto

Nombre de la Materia: Patología del adulto.

Nombre del profesor: María del Carmen Lopez Silba.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería general.

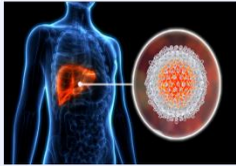
Cuatrimestre: 6to. Cuatrimestre.

# PATOLOGIA DEL ADULTO

## HEPATITIS

### ¿QUE ES?

Inflamación del hígado



### TIPOS:

#### HEPATITIS A

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

#### HEPATITIS B

Los síntomas son los mismos de la hepatitis A, además de los siguientes:

- Una mayor demora para que las hemorragias se detengan
- Inflamación del estómago o los tobillos
- Tendencia a la formación de hematomas

#### HEPATITIS C

La mayoría de las personas no presentan síntomas hasta que el virus ya causó daño hepático, otras personas presentan los síntomas como la hepatitis A y B.

## CIRROSIS HEPATICA

### ¿QUE ES?

Se refiere a la cicatrización del hígado que da como resultado una función hepática anormal como consecuencia de una lesión hepática crónica (de largo plazo)

### SINTOMAS

Síntomas inespecíficos iniciales tenemos fatiga y el prurito. El tejido cicatrizal reemplaza el sano y empeora la función hepática.



### CAUSAS

- Uso excesivo de alcohol
- Virus de hepatitis A y B

### DIAGNOSTICO

Se determina examinando una muestra de tejido de hígado bajo el microscopio, llamado biopsia hepática.

## CANCER DE HIGADO

### CAUSAS

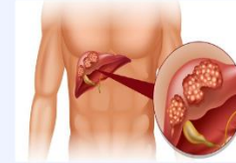
Los virus de la hepatitis B y C pueden causar, porque cambian el ADN de las células hepáticas.

### SINTOMAS

Pueden ser parecidos a los de la cirrosis, dolor abdominal y masas abdominales.

### POBLACION EN RIESGO

Niños y adultos con infección crónica por hepatitis B, C o D



## COLELITIASIS

### ¿QUE ES?

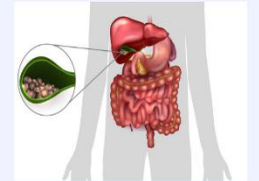
Presencia de litios (cálculos) en la vesícula biliar.

### SINTOMAS

- Dolor en el hipocondrio derecho
- Intolerancia comida grasa
- Cólico biliar
- Colecistitis aguda

### FACTORES DE RIESGO

- Anomalías en la composición de la bilis.
- Extasia de la bilis.
- Inflamación de la vesícula biliar.
- Edad
- Sexo femenino
- Obesidad
- Historia familiar



# PATOLOGIA DEL ADULTO

## COLECISTITIS

### ¿QUE ES?

Inflamación de la vesícula biliar principalmente por cálculos y con menos frecuencia por barro biliar.

### TIPOS:

#### COLECISTITIS AGUDA

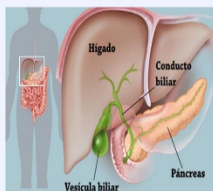
Es producida por la obstrucción litiasica del cístico.

#### COLECISTITIS CRONICA

Causada por taques leves y repetitivos de colecistitis aguda que producen un engrosamiento de las paredes de la vesícula biliar y fibrosis de la misma lo cual provoca finalmente la perdida de su capacidad para concentrar y almacenar bilis.

### TRATAMIENTO INICIAL

- Mantener la dieta absoluta
- Reposición hidroelectrolítica
- Uso de analgésicos y antibióticos.



## CANCER DE VESICULA

### ¿QUE ES?

Presencia de neoplasias en la vía biliar que se asocian a una alta mortalidad y un mal pronostico.

### CLASIFICACION DE LOS TUMORES DE LA VIA BILIAR

- Según su aspecto macroscópico
- En infiltrantes
- Papilares o nodulares
- En función de la forma de crecimiento en el interior de la vesícula biliar



### SINTOMAS

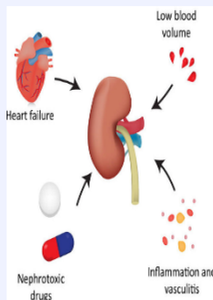
- Dolor de tipo visceral, sordo, profundo y persistente y adscrito al hipocondrio derecho.
- Ictericia
- Síndrome toxico para neoplásico

## INSUFICIENCIA RENAL

### INSUFICIENCIA RENAL AGUDA

#### ¿QUE ES?

Condición donde los riñones dejan de funcionar perdiendo su capacidad de regular depuramiento, regular fluidos y electrolitos.



#### TIPOS DE IRA

#### INSUFICIENCIA PRE RENAL

#### CAUSAS

Hipovolemia, hemorragia, deshidratación, pérdida excesiva de líquidos del tubo digestivo, shock séptico, shock anafiláctico.

#### INTRA RENAL

#### CAUSAS

Isquemia renal prolongada, necrosis tubular aguda.

#### POST RENAL

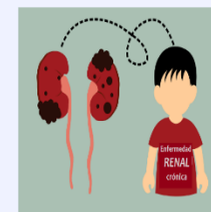
#### CAUSAS

Obstrucción uretral bilateral

### INSUFICIENCIA RENAL CRONICA

#### ¿QUE ES?

condición en la que los riñones pierden gradualmente su capacidad de filtración y eliminación.



#### CAUSAS

- HTA
- Diabetes mellitus
- Enfermedades de inmunidad (nefritis)
- Infecciones crónicas de los riñones (pielonefritis)
- Cálculos renales
- Enfermedades congénitas de los riñones y vías urinarias.

### SINTOMAS GENERALES DE INSUFICIENCIA RENAL

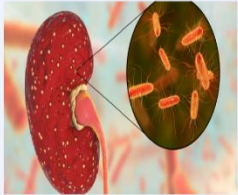
- Retención de líquidos y fatiga
- Heces con sangre
- Falta de aliento
- HTA
- Nauseas
- Somnolencia
- Facilidad para desarrollar hematomas
- Micción disminuida, excesiva o nula

# PATOLOGIA DEL ADULTO

## PIELONEFRITIS

### ¿QUE ES?

Infección bacteriana que afecta 1 o 2 riñones.



### CAUSAS

La causa más frecuente por el que se produce esto es el ascenso de los microorganismos de la flora fecal a través de los uréteres

## NEFROPATIA

### ¿QUE ES?

Se refiere a cualquier enfermedad o daño en el riñón.

### CAUSA

Son causa etiológica de la hipertensión arterial, y esta a su vez actúa aumentando el deterioro de la función renal.



## NEFROPATIAS GLOMERULARES

Conjunto de entidades que tienen en común la afección predominante de los ovolos glomerulares.

### CLASIFICACION

- Según la etiología responsable de la misma
- Lesión anatomopatológico observada en la biopsia renal.

## LITIASIS RENAL

### ¿QUE ES?

Enfermedad caracterizada por la formación de cálculos en el sistema urinario.

### CAUSAS

- Oxalatos
- Dieta hiperproteica
- Infecciones urinarias
- Suplementos de calcio o vitamina D exceso
- Deterioro en la circulación de la orina
- Sedentarismo



### SINTOMAS

- Dolor intenso tipo cólico, náuseas y vómitos
- Dolor al orinar, orina con sangre

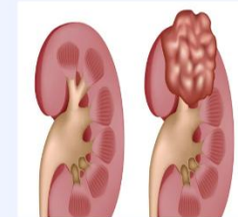
### DIAGNOSTICO

- Análisis de orina
- Ecografía
- Radiografía simple de abdomen
- TAC de abdomen

## CANCER RENAL

### ¿QUE ES?

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
- Algunas entidades clínicas de cáncer hereditario enfermedad de von hippel-lindau
- Carcinoma papilar hereditario
- Esclerosis tuberosa

# PATOLOGIA DEL ADULTO

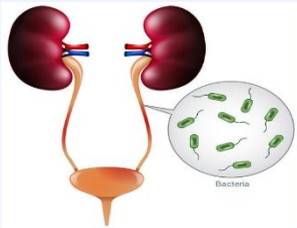
## INFECCION URINARIA

### ¿QUE ES?

Es una infección que puede ocurrir en cualquier parte del sistema urinario, incluyendo los riñones, uréteres, vejiga y uretra

### POBLACION EN RIESGO

Son mas frecuentes en la población anciana



### TIPOS

#### IVU NO COMPLICADA

Es la que se presenta como cistitis aguda o pielonefritis aguda en personas previamente sanas y sin alteraciones anatómicas o funcionales.

#### BACTERIURIA ASINTOMATICA

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.

#### CISTITIS AGUDA

Es una inflamación vesical sintomática, generalmente de tipo bacteriano, caracterizada por polaquiuria, urgencia, disuria, dolor suprapúbico y tenesmo vesical.

#### PIELONEFRITIS AGUDA

Infección bacteriana del parénquima renal caracterizada por dolor en el ángulo costovertebral, frecuentemente acompañada por fiebre, comúnmente precedida de síntomas irritativos urinarios bajos y ataque al estado general.

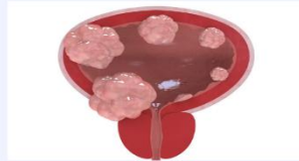
## CANCER VESICAL

### ¿QUE ES?

Es un tipo de cáncer que se desarrolla en la vejiga urinaria

### ORIGEN

se origina cuando las células que componen la vejiga urinaria comienzan a crecer en forma descontrolada.



## DERIVACIONES URINARIAS

### ¿QUE ES?

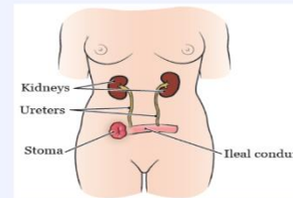
Procedimiento que desvía el flujo normal de orina del cuerpo cuando la vejiga ha sido removida o no funciona correctamente.

### AFECCIONES QUE PUEDEN OCACIONAR UNA DERIVACION URINARIA

Defectos congénitos, infecciones, tumores, otros bloqueos (que no se controlan mediante medidas conservadoras).

### CONDUCTO ILEAL

Sección del intestino que se extrae y separa del tubo gastrointestinal. La orina ya no se almacena dentro del cuerpo fluirá continuamente en una bolsa aplicada a la piel.



## ADENOMA O CANCER DE PROSTATA

### ¿QUE ES?

Se forma en las células de la glándula prostática, se desconocen las causas exactas de su formación.

### SINTOMAS

- Aumento de la media con la que se orina
- Dificultad o urgencia para orinar.

### DIAGNOSTICO

- Examen clínico de la próstata
- Análisis de sangre en el que se verifican los niveles de una proteína llamada antígeno prostático específico.
- Resultados de una biopsia.



## TALLA SUPRAPUBICA

### ¿QUE ES?

Colocación de un catéter en la vejiga a través de la pared del abdomen para drenar la orina directamente hacia el exterior.

### RIESGOS

- Hemorragia pasajera en la orina
- Irritación de la pared de la vejiga lo que puede traducirse en ganas de orinar o dolores de la vejiga y aveces emisión de la orina por la uretra.



# CONCLUSIÓN

Las patologías de la vía biliar son un grupo de condiciones que afectan la vesícula y los conductos biliares, que son responsables de almacenar y transportar la billis desde el hígado hasta el intestino delgado. Estas patologías pueden vausar síntomas como dolor abdominal, náuseas, vómitos, fiebre y pueden tener consecuencias graves si no se tratan adecuadamente.

El diagnostico y tratamiento temprano de las patologías de la vía biliar son fundamentales para prevenir complicaciones y mejorar la calidad de vida de los pacientes. Se pueden utilizar una gran variedad de pruebas diagnósticas, como ecografías, tomografías, para determinar la enfermedad. La prevención y tratamiento de las patologías de la vía biliar dependen de la causa y puede incluir medicamentos o cirugía.

Las patologías de las vías urinarias son un grupo de enfermedades que afectan los órganos del sistema urinario, incluyendo los riñones, la vejiga, los uréteres, y la uretra. Estas patologías pueden causar síntomas como dolor abdominal, dolor al orinar, frecuencia urinaria y hematuria.

El diagnostico y tratamiento temprano para estas patologías también son fundamentales para así poder prevenir futuras complicaciones graves y así mejorar la condición del paciente.

# BIBLIOGRAFIA

UDS, 2025, Antología de patología del adulto. PDF