

**DRA: MARTHA PATRICIA MARIN.**

**PRESENTA EL ESTUDIANTE:**

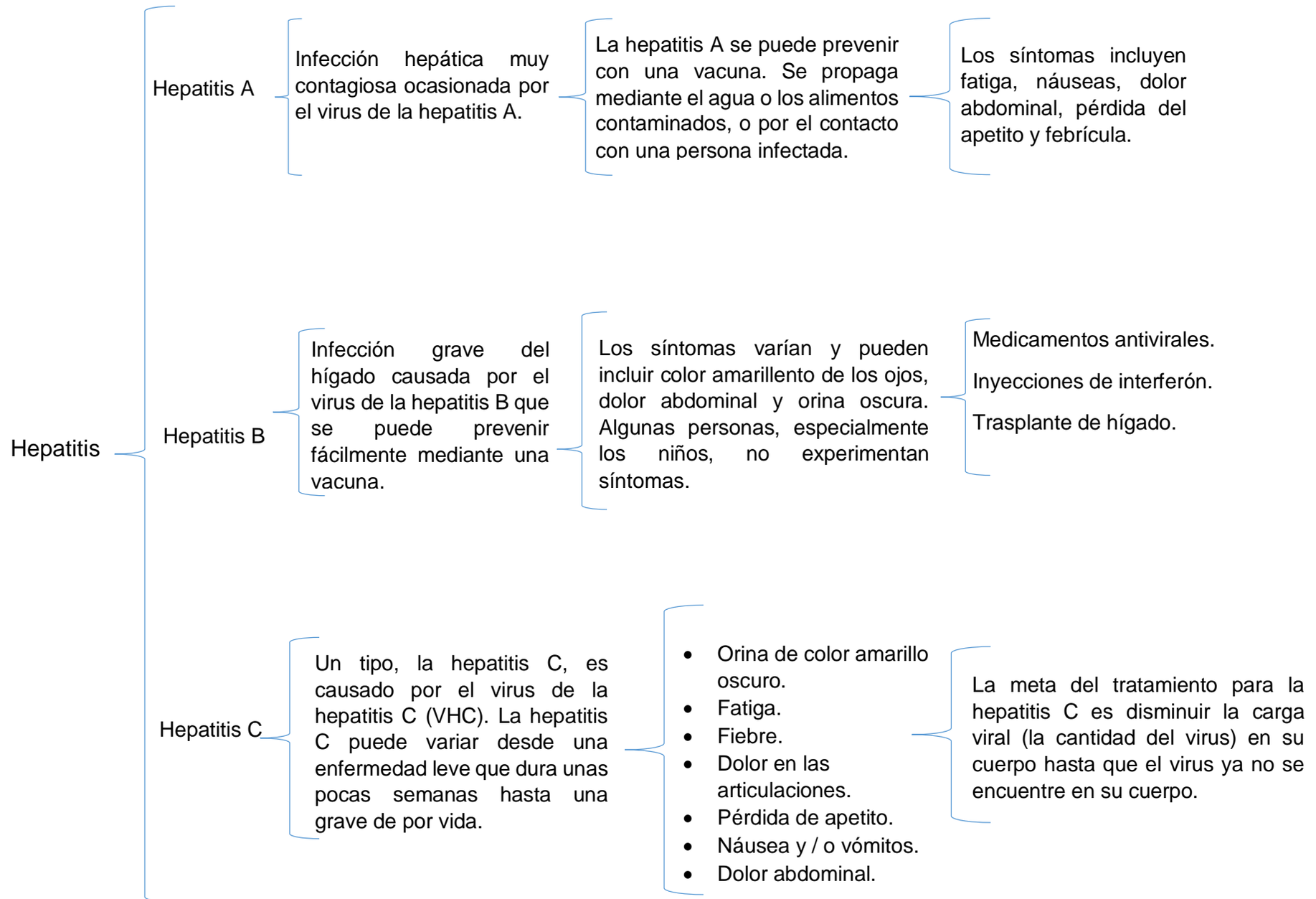
**HERRERA VAZQUEZ DANIA YULISA.**

**GRUPO, SEMESTRE Y MODALIDAD:**

**6TO. CUATRIMESTRE "A" LIC. ENFERMERIA.**

**FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS.**

**13 DE JULIO DEL 2020.**



## CIRROSIS HEPÁTICA

La cirrosis es una enfermedad crónica difusa e irreversible del hígado, caracterizada por la presencia de fibrosis y por la formación de nódulos de regeneración, que conducen a una alteración de la arquitectura vascular, así como de la funcionalidad hepática.

### Etiología

La etiología es variada, siendo las primeras causas: abuso de alcohol, virus de la hepatitis C y hepatopatías autoinmunes.

### Síntomas

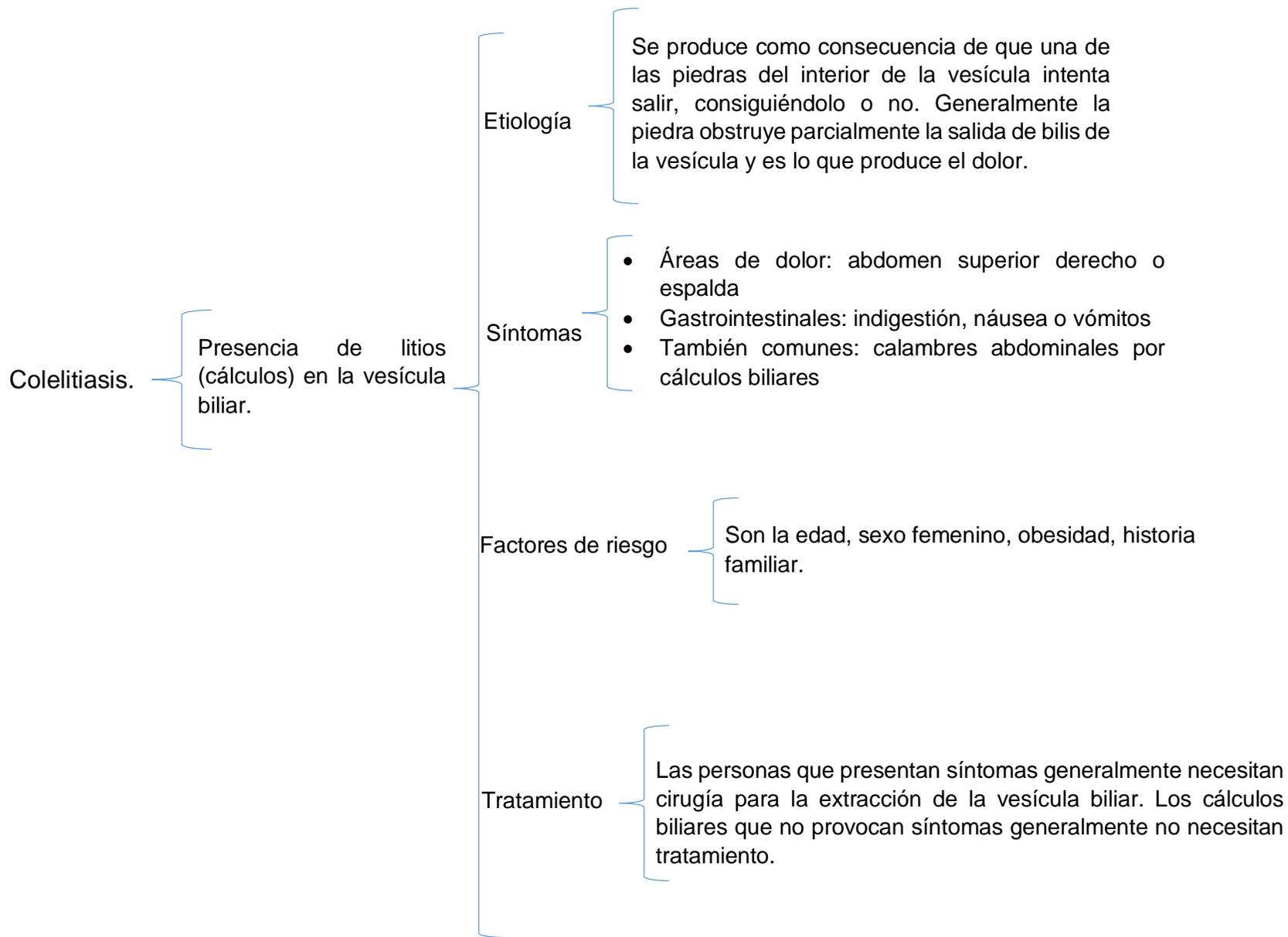
- Fatiga.
- Aparición de hemorragias o hematomas con facilidad.
- Pérdida de apetito.
- Náuseas.
- Hinchazón de las piernas, los pies o los tobillos (edema)
- Pérdida de peso.
- Picazón en la piel.

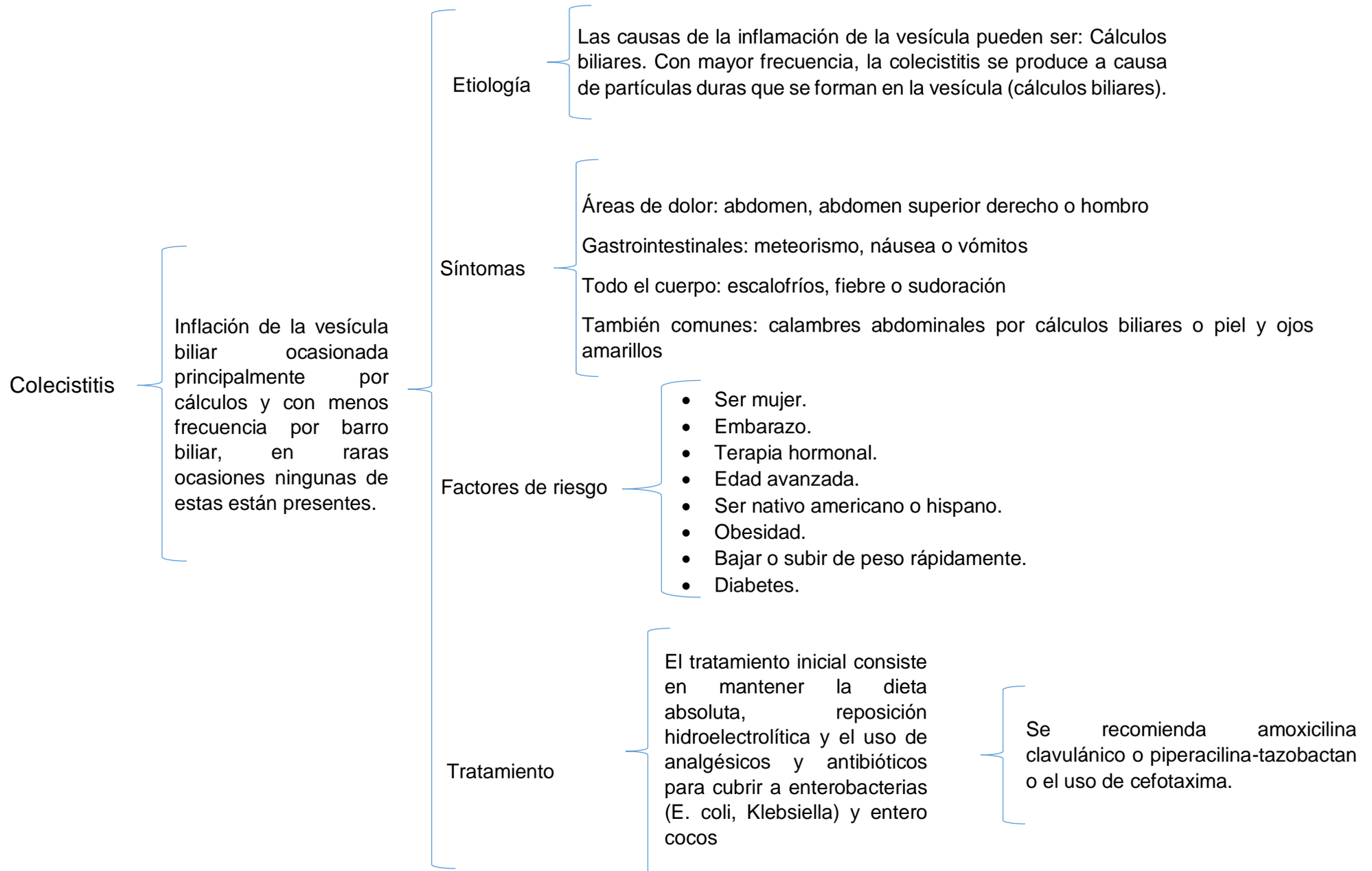
### Diagnostico

- Dejar el alcohol.
- Limitar el uso de fármacos.
- Evitar otras enfermedades.
- Tener una alimentación rica en frutas, verduras y cereales.

### Tratamiento

Los tratamientos se especializan en la causa subyacente. En los casos avanzados, puede ser necesario hacer un trasplante de hígado.





## Cáncer de vesícula.

Cáncer que se desarrolla en la vesícula biliar, un pequeño órgano debajo del hígado. El tamaño de la vesícula biliar y su ubicación facilita que el cáncer crezca sin ser detectado.

### Etiología

Las neoplasias de la vía biliar son infrecuentes y se asocian a una alta mortalidad y mal pronóstico.

### Síntomas

- Áreas de dolor: abdomen
- Gastrointestinales: indigestión, meteorismo, náusea o vómitos
- Todo el cuerpo: fiebre, malestar o pérdida de apetito
- También comunes: bulto en el abdomen, picazón, piel y ojos amarillos o pérdida de peso

### Factor de riesgo

Los cálculos biliares son el factor de riesgo más común para el cáncer de vesícula biliar.

### Diagnostico

El cáncer de la vesícula biliar es difícil de diagnosticar. Se encuentra generalmente como un hallazgo inesperado durante la cirugía para quitar los

### Tratamiento

- Cirugía para el cáncer de vesícula biliar.
- Radioterapia para el cáncer de vesícula biliar.
- Quimioterapia para el cáncer de vesícula biliar.
- Medicamentos de terapia dirigida para el cáncer de vesícula biliar.
- Inmunoterapia para el cáncer de vesícula biliar.

## Insuficiencia renal aguda

La insuficiencia renal aguda ocurre cuando los riñones pierden de repente la capacidad de filtrar los desechos de la sangre.

### Etiología

El fallo de riñón, también conocido como fallo renal, es un término utilizado para describir una situación en la que los riñones ya no pueden funcionar eficazmente.

### Síntomas

- Falta de aire.
- Fatiga.
- Desorientación.
- Náuseas.
- Debilidad.
- Retención de líquido, que causa hinchazón en las piernas, los tobillos o los pies.

### Factor de riesgo

Estar hospitalizado, sobre todo por una enfermedad grave que requiere de cuidados intensivos. Edad avanzada. Obstrucciones en los vasos sanguíneos de los brazos y las piernas (enfermedad arterial periférica)

### Diagnostico

- Ultrasonido renal
- TAC del cuerpo
- Urografía por TAC o por RMN
- Resonancia magnética nuclear del cuerpo

## Pielonefritis

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

### Etiología

La pielonefritis es una infección de la uretra que afecta también a los riñones de manera más o menos grave. Sus causas pueden ser diversas, aunque el motivo principal es la presencia de bacterias en la orina.

### Síntomas

- Fiebre.
- Escalofríos.
- Dolor abdominal.
- Necesidad de orinar a menudo.
- Necesidad imperiosa y constante de orinar.
- Sensación de ardor o dolor al orinar.
- Náuseas y vómitos.

### Factor de riesgo

El uso o aplicación de catéteres, la presencia de litiasis o cálculos renales o el embarazo, son algunos de los principales factores de riesgo.

### Diagnostico

se realiza un examen completo (presión arterial, frecuencia cardíaca, respiración y temperatura,). Para confirmar o descartar la presencia de bacterias en el tracto urinario se realizará un examen de la orina.

### Causas

El mecanismo más frecuente 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.

## Cáncer renal

El cáncer renal es el cáncer que se origina en las células de los riñones. El cáncer renal comienza en los riñones.

### Etiología

Algunas entidades clínicas de cáncer hereditario enfermedad de von hippelindau, carcinoma papilar hereditario, esclerosis tuberosa

### Síntomas

- Sangre en la orina.
- Dolor o presión en el costado o la espalda.
- Una masa o bulto en el costado o la espalda.
- Hinchazón de los tobillos y las piernas.
- Presión arterial alta.
- Anemia, es decir, recuento bajo de glóbulos rojos.
- Fatiga.
- Pérdida del apetito.

### Factor de riesgo

Los siguientes factores pueden elevar el riesgo que tiene una persona de desarrollar cáncer de riñón: Tabaquismo. Fumar tabaco duplica el riesgo de desarrollar cáncer de riñón. Se considera que causa alrededor del 30 % de los cánceres de riñón en los hombres y aproximadamente el 25 % en las mujeres.

### Diagnostico

Muchos casos de carcinoma renal son asintomáticos. Cuando los síntomas aparecen, incluyen dolor en el costado del cuerpo o la espalda, sangre en la orina o una protuberancia en el abdomen

### Tratamiento

El tratamiento puede incluir la extirpación del riñón o de la parte afectada. También puede incluir la destrucción del tumor mediante ondas de radio o congelación. Si el carcinoma se extiende más allá de los riñones, las opciones de tratamiento son la inmunoterapia, las terapias moleculares dirigidas o la terapia de radiación localizada.

## Infección urinaria

Las infecciones urinarias son las infecciones bacterianas más frecuentes en la población anciana.

### Etiología

En los pacientes hospitalizados con antecedentes de instrumentalización del tracto urinario, las infecciones urinarias suelen ser originadas por gérmenes típicamente hospitalarios como la *Pseudomonas aeruginosa*, la *Serratia* y el *Staphylococcus*.

### Síntomas

- Áreas de dolor: abdomen inferior, ingle, pelvis o vejiga
- Circunstancias en que se presenta el dolor: al orinar o durante las relaciones sexuales
- Urinarios: micción frecuente, orina con olor fétido, espasmo de vejiga, necesidad constante de orinar, orina oscura, orina turbia, sangre en la orina o sensación de vaciamiento incompleto de la vejiga
- Todo el cuerpo: fatiga, fiebre o malestar
- También comunes: calambres o irritación vaginal

### Factor de riesgo

- Anatomía femenina. Las mujeres tienen la uretra más corta que los hombres, lo que acorta la distancia que las bacterias deben atravesar para alcanzar la vejiga.
- Actividad sexual.
- Ciertos tipos de anticonceptivos.
- Menopausia.

### Diagnostico

Se le puede pedir una muestra de orina para evaluar los niveles de glóbulos blancos y glóbulos rojos o la presencia de bacterias mediante análisis de laboratorio

## Cáncer de próstata

El cáncer de próstata se forma en las células de la glándula prostática.

### Etiología

La próstata masculina produce el líquido seminal, que nutre y transporta al esperma.

Los síntomas incluyen dificultad para orinar, aunque algunas veces no se presenta ninguno.

### Síntomas

- Áreas de dolor: huesos
- Urinarios: dificultad para iniciar y mantener un flujo constante de orina, flujo débil de orina, goteo de orina, micción excesiva por la noche, micción frecuente, necesidad urgente de orinar e incontinencia o retención urinaria

### Factor de riesgo

El riesgo de cáncer de próstata aumenta con la edad, especialmente después de los 50 años. Más del 80 % de los casos de cáncer de próstata se diagnostican en hombres de 65 años o más.

### Diagnostico

El diagnóstico del cáncer de próstata generalmente se basa en los resultados del examen clínico de la próstata y de un análisis de sangre en el que se verifican los niveles de una proteína llamada antígeno prostático específico (PSA, por sus siglas en inglés), así como en los resultados de una biopsia