



**Nombre de alumnos: Eduardo Alain García  
rodríguez**

**Nombre del profesor: Ludbi Isabel Ortiz**

**Nombre del trabajo: mapa conceptual de la  
unidad 4 de la antología**

**Materia: enfermería del adulto**

**Grado: .6 cuatrimestre**

**Grupo: LEN10SD0219-D**

Comitán de Domínguez, Chiapas a 31 de julio de 2021

# Mapa conceptual

## Hepatitis viral

## Infección de vías urinarias

Las hepatitis virales son enfermedades transmisibles, agudas y crónicas, que han alcanzado especial importancia en todo el mundo. La morbilidad y mortalidad por estos padecimientos ocupa un lugar significativo, se considera un problema de salud pública.

Actualmente se conocen las características de los virus de la hepatitis A (VHA), la hepatitis B (VHB), la hepatitis C (VHC), la hepatitis delta (VHD) u Hepatitis TT y otras que se encuentran en estudio como la hepatitis G y GB

Tipos de infecciones de las vías urinarias Cada tipo de infección urinaria puede provocar signos y síntomas más específicos según la parte de las vías urinarias que esté infectada.

Una infección de las vías urinarias es una infección que se produce en cualquier parte del aparato urinario: los riñones, los uréteres, la vejiga y la uretra. La mayoría de las infecciones ocurren en las vías urinarias inferiores (la vejiga y la uretra).

Las hepatitis víricas se clasifican en varios tipos de acuerdo con los virus que las causan, las cuales tienen diferencias en su etiología y sus características epidemiológicas, como en sus mecanismos de transmisión y los aspectos inmunológicos, clínicos y hepatológicos.

La hepatitis viral (o vírica) es una infección que causa inflamación y daño al hígado. La inflamación es una hinchazón que ocurre cuando los tejidos del cuerpo se lesionan o se infectan. La inflamación puede dañar los órganos.

La cistitis es una infección en la vejiga.

Las mujeres son más propensas a contraer una infección urinaria que los hombres. La infección que se limita a la vejiga puede ser dolorosa y molesta. Sin embargo, puedes tener consecuencias graves si la infección urinaria se extiende a los riñones.

Los virus de la hepatitis producen una inflamación aguda del hígado que trae como consecuencia una enfermedad clínicamente caracterizada por fiebre y síntomas gastrointestinales como náuseas, vómitos e ictericia. Independientemente del tipo de virus, durante la enfermedad aguda se observan lesiones histopatológicas idénticas

**¿Cómo se contagia este virus?**  
En general, se transmite de persona a persona al ponerse en la boca un objeto contaminado con las heces de la persona infectada con el virus de la hepatitis A. Esta forma de transmisión se denomina vía "feco oral".

La uretritis es una infección en la uretra. Si no se tratan, pueden propagarse y causar una infección renal.

Cuando una infección urinaria es grave  
Las bacterias también pueden provocar una infección de la vejiga, que se denomina cistitis. Otro tipo más grave de infección del tracto urinario es la infección de los riñones, que recibe el nombre de piel nefritis. En este tipo de infección, las personas suelen tener dolor de espalda, fiebre elevada y vómitos

### Síntomas

Necesidad imperiosa y constante de orinar.

Sensación de ardor al orinar.

Orinar frecuentemente en pequeñas cantidades.

Orina de aspecto turbio.

**¿Cómo diagnosticar hepatitis viral?**  
La detección de los virus de la hepatitis se realiza a través de un simple análisis de sangre. Cuando una persona entra en contacto con alguno de los virus que pueden provocar hepatitis, el sistema inmunológico responde produciendo anticuerpos.

**Causas**  
Las infecciones urinarias suelen ocurrir cuando ingresan bacterias en las vías urinarias a través de la uretra y comienzan a multiplicarse en la vejiga. Aunque el aparato urinario está preparado para impedir el ingreso de estos invasores microscópicos, estas defensas a veces fallan. Cuando esto ocurre, las bacterias pueden proliferar hasta convertirse en una infección totalmente desarrollada en las vías urinarias.

**Síntomas**  
Los síntomas incluyen fatiga, náuseas, dolor abdominal, pérdida del apetito y febrícula.

### Qué hacer en caso de hepatitis viral

Controlar las náuseas. Las náuseas pueden dificultar la alimentación

Descansar Muchas personas que padecen hepatitis A sienten cansancio, ganas de vomitar y tienen menos energía.

Evitar el alcohol y tomar medicamentos con cuidado.

# Mapa conceptual

## Infección de transmisión sexual

## Micosis

Los síntomas dependen del área afectada, pero pueden incluir una erupción cutánea o una infección vaginal que cause una secreción anormal. El tratamiento incluye el uso de medicamentos antimicóticos.

Un hongo que invade el tejido puede ocasionar una enfermedad que se limite a la piel o que se extienda al tejido, los huesos y los órganos, o que afecte a todo el cuerpo.

Las enfermedades de transmisión sexual (ETS) o infecciones de transmisión sexual (ITS) son infecciones que se transmiten de una persona a otra a través del contacto sexual. El contacto suele ser vaginal, oral y anal. Pero a veces pueden transmitirse a través de otro contacto físico íntimo

### ¿Qué produce la micosis y cómo se contagia?

Las micosis producidas por levaduras "ocurren por una alteración de la micro biota que lleva a una proliferación del hongo, y las micosis producidas por dermatofitos son infecciones exógenas, cuyo contagio se produce por la transmisión de un animal u objeto a las personas".

### ¿Qué quiere decir el ITS?

Las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) son infecciones que pasan de una persona a otra durante una relación sexual (vaginal, anal u oral) y pueden producir enfermedades.

### ¿Qué ocasiona la micosis?

La micosis es una infección producida por hongos microscópicos. Estas infecciones pueden ser sistémicas, que es cuando afectan a tejidos internos del organismo, como los pulmones

### ¿Cuáles son los síntomas de las infecciones de transmisión sexual?

Fuerte olor vaginal. Picazón o irritación vaginal. Picazón o irritación dentro del pene. Dolor durante las relaciones sexuales.

### ¿Cómo es la micosis en la piel?

La micosis de piel es un tipo de enfermedad causada por la presencia de hongos en la piel, que genera picazón, enrojecimiento y descamación y puede alcanzar cualquier región del cuerpo, siendo más frecuente en el verano, ya que el calor y el sudor favorecen la multiplicación de los hongos que habitan la piel.

La micosis es una enfermedad de la piel causada por los hongos que pueden afectar tanto la piel como las uñas, el cuero cabelludo, la ingle y la región genital, causando la aparición de diversos síntomas de acuerdo a la zona donde se encuentra la infección fúngica.

### Infección de transmisión sexual provocada por bacterias, virus o parásitos.

Virus del papiloma humano: Infección que provoca verrugas en varias partes del cuerpo, según la cepa.

Herpes: genital Infección de transmisión sexual frecuente caracterizada por dolor y llagas en los genitales.

SIDA: El VIH ocasiona el SIDA y, además, interfiere con la capacidad del cuerpo de combatir infecciones.

Gonorrea: Infección bacteriana de transmisión sexual que, si no se trata, puede ser causa de infertilidad

## Tétanos

El tétano es una infección bacteriana potencialmente mortal que afecta a los nervios. Una vacuna puede prevenir fácilmente esta enfermedad que no tiene cura. Infección bacteriana grave que ocasiona espasmos musculares dolorosos y puede provocar la muerte.

El tétano ocasiona contracciones musculares dolorosas, especialmente en la mandíbula y el cuello. Puede interferir en la respiración y, finalmente, causar la muerte. El objetivo del tratamiento es controlar las complicaciones.

### Síntomas del tétanos

- Tétanos generalizado. Este es el tipo más común de tétanos y puede poner en peligro la vida
- Tétanos localizado. Si usted padece tétanos localizado, la bacteria sólo afecta los músculos cercanos a la herida por donde entró la bacteria.
- Tétanos cefálico
- Tétanos neonatal.

El tétanos es causado por una toxina producida por esporas de bacterias, Clostridium tetani, que se encuentra en la tierra, el polvo y las heces de animales. Cuando las esporas entran en una herida profunda, se convierten en bacterias que pueden producir una poderosa toxina, la tetanospasmina.

El tiempo entre la infección y el primer signo de síntomas es aproximadamente de 7 a 21 días. La mayoría de los casos de tétanos en los Estados Unidos ocurre en aquellas personas que no han sido vacunadas de manera apropiada contra la enfermedad.