



Cristian benjamín Sánchez Gómez  
**NOMBRE DEL ALUMNO**

**ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL  
ACTIVIDAD**

2019--2022  
**GENERACIÓN**

**ENFERMERÍA DEL ADULTO  
MATERIA**

6° CUATRIMESTRE  
LICENCIATURA EN ENFERMERÍA  
**GRUPO**

LIC. ERIKA CEDILLO  
**DOCENTE**

**FECHA DE ENTREGA 12 DE junio DEL 2021**

# INFECCIONES DE VIAS URINARIAS

La **infección urinaria** es la existencia de gérmenes e infecciones patógenos en la orina por infección de la uretra, la vejiga, el riñón o la próstata. Los síntomas que acompañan a una infección de orina son los que componen el síndrome miccional, teniendo en cuenta que las infecciones de orina también pueden ser asintomáticas.

## ETIOLOGIA

Los microorganismos más frecuentes son los bacilos gramnegativos como: *Escherichia coli*: Provoca el 80 % de las infecciones urinarias agudas en general, *Proteus* y *Klebsiella*: son las bacterias aisladas con más frecuencia en personas con litiasis.

Entre las bacterias Gram positivas encontramos: *Enterococcus*: Indica infección mixta o patología urinaria orgánica, *Staphylococcus aureus*: Cuando está presente debe descartarse la contaminación urinaria por vía hematogena si el paciente no es portador de sonda urinaria.

Entre los diferentes hongos que pueden causar la enfermedad encontramos: *Candida*: Es el hongo más frecuente en pacientes con diabetes mellitus, pacientes con sonda urinaria y pacientes que han recibido tratamiento antibiótico previamente.

## EPIDEMIOLOGIA

El número de casos nuevos en un año (incidencia) se acerca al 5 % en el sexo femenino en los grupos de menor edad. A mayor edad se eleva alrededor del 20 %. Aunque son infrecuentes las infecciones del tracto urinario en los hombres jóvenes, su riesgo se vuelve similar al de las mujeres con el paso de los años.

## DIAGNOSTICO

Análisis de una muestra de orina  
Cultivo de las bacterias de las vías urinarias en un laboratorio  
Creación de imágenes de las vías urinarias ( ecografía)  
Uso de endoscopia para observar el interior de la vejiga

## TRATAMIENTO

Generalmente, los antibióticos son el tratamiento de primera línea para las infecciones de las vías urinarias como:

- Trimetoprima/sulfametoxazol (Bactrim, Septra)
- Fosfomicina (Monurol)
- Nitrofurantoína (Macroclantin, Macrobid)
- Cefalexina
- Ceftriaxona

## INTERVENCIONES DE ENFERMERIA

En los cuidados de Enfermería en la infección de orina debe determinarse si el causante de la infección es un virus o una bacteria. Así, se establecerá una medicación adecuada que el enfermero/a tendrá que controlar. Son también básicas las medidas de higiene y la ingesta abundante de agua para limpiar el tracto urinario.

# MICOSIS

son las infecciones causadas por hongos a animales o vegetales, Algunas micosis son afecciones oportunistas que prosperan ante una baja de las defensas del sistema inmune del sujeto afectado. Tal baja puede ser causada por estrés, estados psíquicos de ansiedad o depresión, por el retrovirus del VIH-Sida o por ciertos tratamientos quimioterápicos,

## ETIOLOGIA

la causa original evidentemente es la multiplicación de determinados hongos que se encuentran normalmente en algunas partes de nuestro cuerpo

También estas infecciones surgen cuando los hongos atacan la capa externa de la piel, ya sea del cuerpo o del cuero cabelludo, o también determinados órganos y partes del cuerpo

## EPIDEMIOLOGIA

El linfoma primario de la piel se ve afectado con mayor frecuencia por personas mayores de 40 años, así como por personas mayores, hombres con más frecuencia que mujeres (2-3: 1). Es un tumor maligno raro, ocurre en la población con una frecuencia de aproximadamente 0.3-0.5 / 100,000 personas.

## DIAGNOSTICO

Examen microscópico directo

Observación de fluorescencia

Cultivo en Agar Sabouraud con cloramfenicol y cicloheximida

Examen microscópico previa coloración de Ziehl Neelsen

## TRATAMIENTO

Las micosis cutánea responden bien al tratamiento con antifúngicos tópicos del tipo de los imidazoles.

Para el tratamiento de tinea resistente a los tratamientos convencionales se recomienda: terbina, fluconazon,

## INTERVENCIONES

Atender con amabilidad al pte

Revisar la piel para determinar si es un hongo

Llevar muestras al laboratorio

Darle medicamentos para el ardor si hay

Plicarle una pomada para que se le quite el picazon

# Enfermedades de transmisión sexual

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. Esto se debe a que algunas ETS, como el herpes y el VPH, se transmiten por contacto de piel a piel.

## ETIOLOGIA

Las causas de las ETS pueden ser por bacterias, virus y parásitos, estas se transmiten por medio del contacto directo es decir de piel a piel.

## EPIDEMIOLOGIA

En los países en vías de desarrollo las ITS y sus complicaciones se encuentran entre las cinco causas más comunes de demanda de atención sanitaria. La Organización Mundial de la Salud (OMS) estima que en 1999 se produjeron en el mundo 340 millones de casos nuevos de las cuatro ITS más comunes: sífilis (12 millones), gonorrea (62 millones), infección por clamidia (92 millones) y tricomoniasis (174 millones)

## DIAGNOSTICO

**Análisis de sangre.** Los análisis de sangre pueden confirmar el diagnóstico de VIH o las etapas posteriores de la sífilis.

**Muestras de orina.** Algunas infecciones de transmisión sexual se pueden confirmar con una muestra de orina.

**Muestras de fluidos.** Si tienes llagas genitales abiertas, el médico puede examinar el líquido y muestras de las llagas para diagnosticar el tipo de infección

## TRATAMIENTO

**Antibióticos.** Los antibióticos, a menudo en una sola dosis, pueden curar muchas infecciones bacterianas y parasitarias de transmisión sexual, como la gonorrea, la sífilis, la clamidia y la tricomoniasis. En general, recibirás tratamiento para la gonorrea y la clamidia al mismo tiempo porque las dos infecciones suelen aparecer juntas.

**Antibióticos.** Los antibióticos, a menudo en una sola dosis, pueden curar muchas infecciones bacterianas y parasitarias de transmisión sexual, como la gonorrea, la sífilis, la clamidia y la tricomoniasis. En general, recibirás tratamiento para la gonorrea y la clamidia al mismo tiempo porque las dos infecciones suelen aparecer juntas.

# ENFERMEDADES DE TRANSMISION SEXUAL

## GONORREA

La gonorrea o blenorragia es una enfermedad infecciosa sumamente frecuente que es provocada por una bacteria llamada *Neisseria gonorrhoeae*, o gonococo, que se transmite casi siempre por vía sexual.

Explicar al paciente en que consiste la gonorrea. Aclarar dudas e inquietudes que pueda tener el paciente sobre la infección y el diagnóstico a realizarle. Explicar al paciente en que consiste el procedimiento de la detección de la gonorrea. Explicarle que no realice ninguna actividad sexual durante el tratamiento hasta que el médico indique que la infección está curada completamente.

## SIFILIS

La sífilis es una enfermedad infecciosa muy difundida causada por una bacteria denominada *Treponema pallidum*, que se contagia por vía sexual o transplacentaria y que en los adultos, si no se trata, evoluciona a lo largo de varios años, manifestándose en varias fases bastante características

Enseñarle a practicar el sexo seguro

Enseñar que lave por separado la ropa personal y la de cama

Indicar que descanse todo lo que pueda, tomar líquidos abundantes

Recomendar que no se aplique cremas sobre las heridas

## VIH

El sida es causado por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), el cual ataca directamente el sistema inmunológico y deja al organismo indefenso frente a infecciones y cánceres oportunistas, es decir, de naturaleza inofensiva para las personas corrientes, pero peligrosa para los afectados. La vía de contagio del VIH es el intercambio de fluidos corporales, como el semen, el flujo vaginal o la sangre.

La función de la enfermera es de suma importancia porque en la mayoría de las ocasiones es el primer contacto; por lo tanto, es crucial una actitud humana y saber escuchar de forma atenta y respetuosa para ganarse la empatía de la persona. Brindar apoyo emocional temporal a la persona afectada, a su pareja, familiares y amigos y canalizarlos con el servicio correspondiente.

## CLAMIDIA

La clamidia es una enfermedad de transmisión sexual común. Es causada por la bacteria *Chlamydia trachomatis*. Puede infectar a hombres y mujeres. Las mujeres pueden contraer clamidia en el cuello del útero, el recto o la garganta. Los hombres pueden contraer clamidia en la uretra (el interior del pene), el recto o la garganta.

Cuidados de enfermería: Explicar al Pte. en que consiste la enfermedad. Evitar las relaciones sexuales durante la infección activa para proteger a la pareja. Evitar relaciones sexuales durante el tratamiento. Para evitar las ITS: usar el condón y no tener muchas parejas sexuales. Indicar que debe lavar por separado las ropas interiores y de cama.

## VPH

Los virus del papiloma humano (VPH) son un grupo de virus relacionados entre sí. Pueden causar verrugas en diferentes partes del cuerpo, Existen dos categorías de VPH de transmisión sexual. El VPH de bajo riesgo puede causar verrugas en o alrededor de los genitales, el ano, la boca o la garganta. El VPH de alto riesgo puede causar varios tipos de cáncer:

Primero que nada indicarle a la paciente que practique el sexo seguro, que use preservativos, y que por el momento no tenga relaciones sexuales ya que podría contagiar a su pareja

## LADILLAS

Las ladillas o piojos del pubis son insectos muy pequeños que en general viven en el área púbica o genital de los humanos. También se encuentran en ocasiones en otros tipos de vello corporal, como en las piernas, axilas, bigote, barba, cejas o pestañas

En intervenciones de enfermería sería retirar todo el bello púbico para que así caigan todas las liendres, esto también lleva un proceso ya que también debe evitar tener relaciones sexuales

## CONCLUSIÓN:

PRIMERO QUE NADA LAS ENFERMEDADES Y INFECCIONES DE TRANSMISION SEXUAL VA DEPENDIENDO DEL CUIDADO DE CADA PERSONA, YA QUE LA MAYORIA SABE DE LAS ENFERMEDADES QUE HAY, POR ESO EXISTEN LOS METODOS DE PROTECCION, LAS ENFERMEDADES NO SOLO AFECTAN A UNA PERSONA YA QUE HAY VARIAS PERSONAS QUE MANTIENEN RELACIONES CON DIFERENTE PAREJA, TAMBIEN SE PODRIA CONTAGIAR POR LA ROPA, POR LA SANGRE O INCLUSO UNA MAMA EMBARAZADA CORRE EL RIESGO CONTAGIAR A SU BEBE, ES POR ELLO QUE LAS PRATICAS DE ENFERMEDADES DE TRANSMISION SEXUAL AYUDAN A EVITAR ESTOS CONTAGIOS YA QUE ES UN DATO INFORMATIVO GRACIAS A LA TECNOLOGIA DE HOY ES POSIBLE DETECTAR A TIEMPO ALGUNA ENFERMEDAD DE TRANSMISION PARA QUE NO AVANSE Y NO PRODUSCA UN CANCER POR EJEMPLO. POR ESO ES IMPORTANTE HACER PRUEVAS DE SANGRE, DE ORINA O SI NOTA ALGO RARO ES DE GRAN IMPORTANCIA ACUDIR A SU MEDICO.

## BIBLIOGRAFÍA

*infecciones de las vías urinarias*. (s.f.). Recuperado el 11 de junio de 2021, de infecciones de las vías urinarias:

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/urinary-tract-infection/diagnosis-treatment/drc-20353453>

*medlineplus*. (s.f.). Recuperado el 11 de junio de 2021, de medlineplus: <https://medlineplus.gov/spanish/sexuallytransmitteddiseases.html>

*naturasan*. (s.f.). Recuperado el 11 de junio de 2021, de naturasan: <https://www.naturasan.net/que-es-la-micosis-causas-sintomas-y-tratamiento/>