

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 hematógena 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

Analisi 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/sulfametox azol (Bactrim, Septra

Fosfomicina (Monurol)

Nitrofurantoína (Macrobid)

Cefalexina

Ceftriaxona

INTERVENCIONES DE ENFERMERIA

En los cuidados de Enfermería en la infección de orina debe determinar 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.

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

Tambien estas
sinfeccione 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

EPIDEMIOLOGI

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

ultivo en Agar Sabouraud con cloramfenicol y cicloheximida

Examen microscópico previa coloración de Ziehl Neelsen

TRATAMIENTO

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

Para el tratamiento de tinea resistente a los tratamientos convencionales se recomienda: terabina, 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.

ETILOGIA

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 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

aparecen juntas.

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 aparecen juntas.

Explicar al paciente en que consiste la gonorrea. Aclarar dudas e inquietudes que pueda tener el paciente sobre la infección y el diagnostico 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 medico indique que la infección esta 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 liquidos abundantes

Recomendar que no se aplique cremas sobre las heridas VIH

ENFERMEDADES DE TRANSMISION SEXUAL

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 v 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.

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:

VPH

Los virus del papiloma

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

LADILLAS

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 sexualesdurante 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.

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

En intervenciones se enfermería seria retirar todo el bello púbico para que asi 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 D ETRANSMISION SEXUAL VA DEPENDIENDO DEL CUIDADO DE CADA PERSONA, YA QUE LA MALLORIA SABE DE LAS ENFERMEDADES QUE HAY, POR ESO EXISTEN LOS METODOS DE PROTECCION, LAS ENFERMDADES NO SOLO AFECTAN A UNA PERSONA YA QUE HAY VARIAS PERSONAS QUE MANTIENEN RELACIONES CON DIFERENTE PAREJA, RTAMBEIN SE PODRIA CONTAGIAR POR LA ROPA, POR LA SANGRE OH INCLUSO UNA MAMA EMBARAZADA CORRE EL RIESGO CONTAGIAR A SU BEBE, ES POR ELLO QUE LAS PLATICAS DE ENFERMEDADES DE TRANSMISION SEXUAL AYUDAN AH EVITAR ESTOS CONTAGIOS YA QUE ES UN DATO INFOMATIVOGRACIAS A LA TEGNOLOGIA DE HOY ES POSIBLE DETECTAR A TIEMPO ALGUNA ENFERMEDAD DE TRANSMISION PARA QUE NO AVANSE Y NO PRODUSCA UN CANSER POR EJEMPLO. POR ESO ES IMPORTANTE HACER PRUEVAS DE SANGRE, DE ORINA OH SI NOTA ALGO RARO ES DE GRAN IMPORTANCIA ACUDIR A SU MEDICO.

BIBLIOGRAFÍA

infecciones de las vias urinarias. (s.f.). Recuperado el 11 de junio de 2021, de infecciones de las vias 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

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