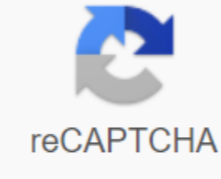




I'm not robot



Continue

Enfermedades venereas pdf

Las enfermedades de transmisión sexual son infecciones que se propagan de persona a persona durante el sexo vaginal o oral. Son muy comunes y muchas personas que los tienen no tienen síntomas. Sin tratamiento, las ETS pueden causar problemas de salud graves. La buena noticia es que no es complicado hacerse la prueba y la mayoría de estas enfermedades son fáciles de tratar. No hay pruebas para enfermedades de transmisión sexual. Esto no significa que las pruebas sean difíciles. Para obtener más información sobre los exámenes de ETS, consulte lo que espera. No hay nada para disfrutar del sexo sin tener que preocuparse por las ETS o el embarazo. Usar condones, hablar abiertamente con tu pareja y realizar pruebas regulares es cómo hacerlo. A continuación, le explicamos cómo empezar: La enfermedad de transmisión sexual (ITS), anteriormente conocida como enfermedad de transmisión sexual (ETS)[1], como enfermedad de transmisión sexual (ETS), o como enfermedad venosa, es un conjunto de condiciones clínicas infecciosas transmitidas de persona a persona a través del contacto sexual que ocurre casi exclusivamente durante las relaciones sexuales. Sin embargo, también pueden transmitirse mediante el uso de jeringas contaminadas o por contacto con sangre u otras secreciones, algunas de las cuales pueden transmitirse de madre a hijo durante el embarazo, el parto o la lactancia. La mayoría de las enfermedades de transmisión sexual son causadas por dos tipos de bacterias, bacterias y virus, pero algunas también son causadas por hongos y larvas. Prevención Educación sexual oportuna para conocer las formas de este tipo de enfermedad e infección. Sanitarios de los genitales: Uso de mecanismos de protección como condones y condones cuando se tienen relaciones sexuales. Abstinencia. La tasa de ITS epidemiológica (enfermedad de transmisión sexual) sigue siendo alta en gran parte del mundo, a pesar de los avances en el diagnóstico y el tratamiento, a pesar del hecho de que los pacientes con muchas ETS se vuelven contagiosos y pueden no sanar más. En muchas culturas, los cambios en los hábitos sexuales y el uso de anticonceptivos orales han eliminado las restricciones sexuales tradicionales, especialmente para las mujeres, pero es difícil tanto para los profesionales médicos como para los pacientes tratar los problemas sexuales abiertamente y sinceramente. Además, la propagación mundial de bacterias resistentes a los medicamentos (como el gonok resistente a la penicilina) refleja el uso indebido (excesivo) de antibióticos y la extensión de copias resistentes en poblaciones móviles. A medida que el virus del SIDA (VIH-1) se propagó rápidamente desde África hasta Europa y las Américas a finales de la década de 1970, los efectos de los viajes se hacen más evidentes. En el panel <a0>Cotizaciones,</a0>Se incluye la tasa de enfermedad de ITS observada comúnmente en adolescentes sexualmente activos sin síntomas reproductivos bajos, clamidia (10-25%), Nesseria gonorrea (3-18%), sífilis (0-3%), vagina de trichomonas (8-16%), virus simple del herpes (2-12%). Entre los adolescentes sin síntomas de uretritis, es necesario citar tasas aisladas [2-3%] de materia gonorrea, incluyendo C. tracomotis (9-11%) Un informe presentado por el Banco Mundial, el Instituto Mundial de la Mujer (Universidad George Washington) y el Banco Interamericano de Desarrollo muestra violencia contra las mujeres y las niñas, embarazos indeseables, depresión, Hemos estudiado la relación entre el mayor riesgo de desarrollar tis, incluyendo otros daños colaterales. En 1996, quien estimó que más de un millón de personas se infectaban cada día. Alrededor del 60 por ciento de estas infecciones ocurren en niños menores de 25 años, el 30 por ciento de los cuales son menores de 20 años. Entre las edades de 14 y 19 años, las ITS a menudo ocurren en una proporción de casi 2:1 en las niñas que en los niños. Esto es igual para hombres y mujeres alrededor de los 20 años. Se estima que en 1999 se produjeron 340 millones de nuevos casos de sífilis, gonorrea, clamidia y tricomoniasis en todo el mundo. [Cita requerida] Actualmente, hay alrededor de 400 millones de nuevos casos cada año en todo el mundo. El 90% entre los 15 y los 30 años, especialmente los niños menores de 25 años, son solteros y sexualmente activos, además de los niños nacidos infectados. Alrededor de 300 millones de ellos tienen sífilis, gonorrea y SIDA. El Cartel de Prevención de Propaganda Estadounidense (1942-1945) fue probablemente desarrollado por agencias gubernamentales estadounidenses y dirigido a soldados y marineros de la Segunda Guerra Mundial a quienes se les pidió que alentaran su patriotismo para protegerlos más. El texto contiene el término gonología (el nombre médico utilizado en ese momento) y dice: (Ella) puede parecer limpio. La chica con la que te has estremecido, la chica que encontraste en la calle, la puta.Diseminan Sífilis y Gonorea. Si tienes una enfermedad de gon, serás capaz de derrotar (el poder del eje) , la imagen de la mujer se utilizó para atraer la atención pública a la infección. Cuidar plenamente la higiene diaria de los genitales externos para prevenir la colonización por microorganismos que pueden causar infecciones e irritación. Examine regularmente los genitales en busca de posibles cambios como hinchazón, entorpecimiento, úlceras, secreciones y olores graves. Consulte a un médico cada vez que se observe cualquier cambio. Informe sobre el tipo de infección, síntomas y consecuencias de las enfermedades de transmisión sexual. Use condones siempre que se mantenga sexo esporádico o desconocido. En cuanto al SIDA, además, las herramientas no deben compartirseProvoca daños en la piel y la mucosa; siempre comunicar la presencia de cualquier enfermedad de transmisión sexual como jeringas, cuchillas de afeitar, cepillos de dientes, etc. Evite las relaciones sexuales para no infectarse con enfermedades de transmisión sexual. Acuda a un centro de salud o planificación familiar según sea necesario, tanto cuando existan problemas de fertilidad como cuando desee usar métodos anticonceptivos. [4] Conocer, aceptar y evaluar el cuerpo. Evitar la complejidad de la culpa y la vergüenza en las relaciones sexuales desarrolladas con amor y respeto por la pareja. Independientemente del pensamiento sexual, respetar a todas las personas y valorar a cada una de ellas de acuerdo a sus preferencias sexuales, no sus cualidades personales. Hable con confianza con su pareja sobre la posibilidad de tener relaciones sexuales previas o enfermedades de transmisión sexual. Visite regularmente a los médicos de ITS para la posibilidad de enfermedad y facilitar su tratamiento. Restricciones entre parejas Si ambas partes reciben revisiones médicas, el riesgo de infección se reduce en gran medida si ambas partes reciben un análisis de sangre, aprender que una persona no tiene tal infección, y la pareja se limita más tarde a la persona que recibió la misma revisión. En los Estados Unidos, los médicos tienen un certificado completamente voluntario bajo su membrete para probar que los individuos nombrados están libres de organismos de transmisión sexual. Todas las grandes empresas de documentos que a menudo niegan el uso de condones necesitan este certificado. Sin embargo, el riesgo se reduce en gran medida, pero no se elimina, porque la prueba no es perfecta y a veces tienes que tomar unas semanas desde el envío para obtener resultados positivos. La monogamia teóricamente no es la solución perfecta. Las vírgenes pueden tener enfermedades de transmisión sexual. Se transmiten de madre a hijo durante el parto, incluido el virus del SIDA. Las parejas de monogamia son perfectas con dos que no contienen microorganismos relacionados. Pero igualmente perfectos son tres o más grupos revisados por los médicos sin contacto sexual con alguien fuera del grupo. Podrías pensar que es más seguro para dos parejas, pero ese no es el caso. Probablemente hay casos ricos en los que las parejas de monogamia están infectadas por la falta de uno de ellos (sexo con una persona sin comentarios médicos). Los grupos sexuales donde todo se discute son más seguros. [Necesita citas] La masturbación y el sexo telefónico están libres de riesgos a menos que seas emocional. También perdurable: eliminar el sexo y evitar enfermedades de transmisión sexual. Artículo principal del condón: Los condones y condones proporcionan protección cuando se usan correctamente como barrera entre el área cubierta. Las áreas descubiertas siguen siendo susceptibles.Std. La secreción de infección en contacto con lesiones cutáneas que conducen a la transmisión directa de ETS no se considera una infección sexual, sino que teóricamente puede ocurrir durante el contacto sexual. Esto se puede evitar al no tener más contacto sexual cuando se tiene una herida abierta. Los condones están diseñados, probados y fabricados para no fallar cuando se usan correctamente, pero no proporcionan seguridad absoluta. Se requiere un uso adecuado: no poner un condón firme demasiado firme al final, dejando 1 o 2 cm en las extremidades para la eyacuación. Si el condón se coloca con demasiada firmeza, puede fallar. Usa un condón nuevo para cada encuentro sexual. No use condones demasiado sueltos, ya que las barreras pueden fallar. Incluso si no hay eyacuación, no use un condón después de la finalización. No utilice condones hechos de tejido animal para protegerlos contra la concepción, pero no los use para el VIH u otras ETS. No deje condones en el fuego porque los condones pueden desgastarse. Los condones de látex deben evitar el uso de lubricantes a base de aceite (o cualquier cosa que contenga aceite) porque el aceite puede romperse. Evite el doble uso de condones y puede estar desgarrado por la fricción entre los dos. Springing: Las principales causas de las enfermedades de transmisión sexual están expuestas a todo tipo de riesgos, como la violencia en sus diversos síntomas, la afectación psicológica por el estímulo social, las enfermedades de transmisión sexual (ITS) y el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), debido a sus actividades de ejercicio. La atención a las enfermedades de transmisión sexual (ETS) relacionadas con la infección no es nueva, y el VIH es el último problema de la visión médica asociada con los discursos y las prácticas morales con respecto al uso del cuerpo como actividad económica. Cuando se identificó el VIH por primera vez, la prostituta fue rápidamente identificada como culpable, que es un posible portador de enfermedades mortales. Este punto ha creado un impacto social en las personas relacionadas con el trabajo sexual, y se ha desarrollado una proporción diferente de las respuestas en todo el mundo, desde medidas represivas hasta la movlización comunitaria efectiva y los programas de salud pública. Se juzgó que la primavera era inevitable mal, cáncer social y enfermedad social, por lo que se luchó y luchó para erradicar. Fue reconocido desde diferentes ángulos, y por otro lado, fue una actividad que violó la discrec y el uso tradicional del cuerpo. Por otra parte, la abolición se vio apoyada por el concepto de riesgo de actos remunerados como medio de enfermedades de transmisión sexual. El trabajo sexual se ve como trabajo siempre y cuando se haga con el pleno consentimiento de la persona que lo realiza.No tiene las necesidades económicas consecuentes del capitalismo. También está separada del concepto de trata de personas con fines de explotación sexual. Los derechos de las mujeres que participan en actividades sexuales, organizaciones internacionales y no gubernamentales reconocieron la necesidad de promover servicios de apoyo y atención a las trabajadoras sexuales para prevenir otras enfermedades de transmisión sexual. Por otro lado, en el adolecensc, es común que los jóvenes comiencen a mostrar curiosidad por las relaciones sexuales, pero en la mayoría de los casos es importante revelar el riesgo de estar en riesgo porque el embarazo se considera a una edad temprana e ignora las innumerables enfermedades que se pueden transmitir al no protegerse a sí mismo. Estas diferentes enfermedades pueden tener dos tipos de consecuencias: psicológicas y físicas. Entre las cosas psicológicas, las emociones subestimadas que pueden conducir a autoheridos y suicidio, así como otros trastornos mentales como la neurosis [5] y la psicosis [6] se consideran más importantes. En la parte física, generalmente es necesario tener en cuenta el daño sufrido por los genitales y el cuerpo. Esto se debe a que algunas ETS pueden causar daños irreparables a los órganos y cánceres. Es más importante destacar la forma de prevención, en la que otros tiempos se menciona es el acatamiento como el método 100% eficaz, pero aún así, también hay métodos poco fiables como los condones en mujeres y hombres. Las pruebas de diagnóstico de ITS se aplican pruebas de diagnóstico de ITS para buscar solo una de estas infecciones o pueden incluir varias pruebas individuales para una amplia gama de infecciones, incluyendo sífilis, gonorrea, clamidia, hepatitis, pruebas de VIH. Sin embargo, no existe absolutamente ningún procedimiento aplicable para detectar la presencia de todos los factores infecciosos, por lo que es importante saber para cuál de los diferentes tipos de ITS se utiliza cada prueba. Antecedentes de tratamiento Durante este período, se reconoció la importancia de rastrear las huellas infectadas y tratar la ITS. Llevar pistas de parejas sexuales de personas infectadas y probarlas para ver si están infectadas. Gonorrea Artículo principal: La gonorrea gonorrea es una de las enfermedades de transmisión sexual (ITS) más comunes. La causa es la nisseria gonorrea bacteriana que puede crecer y crecer fácilmente en áreas húmedas y cálidas del sistema reproductivo, incluyendo el cuello uterino (apertura del útero), el útero (matriz) y las trompas de Falopio (también conocidas como trompas de Falopio), y en áreas húmedas y cálidas del sistema reproductivo, incluyendo la uretra femenina y masculina (uretra). Esta bacteria también puede crecer en la boca, garganta, ojos y ano. Síntomas en las mujeres: secreciónRaro. Sangrado vaginal anormal. Dolor en la parte inferior del abdomen. Las mujeres infectadas pueden no tener síntomas o molestias durante la micción o el flujo. Humano: Dolor al orinar. Secreción ureterológica purulenta. En los hombres, toma 2-3 días después del contacto sexual antes de que ocurran los síntomas (dolor al orinar porque sale del tracto uréterico). La gonorrea o la infección por clamidia pueden causar infertilidad si no se aplica tratamiento. La infección no es letal, pero es muy dolorosa y es diferente de la sífilis porque puede causar infertilidad. Sífilis Artículo principal: La sífilis es una enfermedad de transmisión sexual causada por la bacteria Treponema Parridam. La enfermedad tiene varias etapas: primero, secundario, latente y ternario. En la etapa secundaria, es posible infectar por contacto con la piel de una persona que tiene una erupción en la piel causada por la sífilis. Síntomas Si se deja sin tratar a tiempo, la enfermedad pasa por cuatro etapas: el primer síntoma es dolor en la parte del cuerpo que está en contacto con bacterias. Estos síntomas suelen ser difíciles de detectar porque no causan dolor y a veces ocurren en el cuerpo. Las personas que no reciben tratamiento pueden infectarse con otras personas en esta etapa. Etapa secundaria: ocurre aproximadamente 3-6 semanas después de que aparece el dolor. La erupción aparece en todo el cuerpo, en las palmas de las manos, en el suelo del pie o en otras áreas. Otros síntomas posibles incluyen fiebre leve, hinchazón de los ganglios linfáticos y pérdida de cabello. Período de incubación: Si no se diagnostica o trata durante un largo período de tiempo, la sífilis entra en una etapa de latencia en la que no hay síntomas pronunciados y la persona infectada no puede infectar a otras personas. Sin embargo, un tercio de las personas que están en esta etapa empeorarán y pasarán a la tercera etapa de la sífilis. Fase 3 (tarde): Esta etapa puede causar problemas graves como trastornos mentales, desmayos, anomalías cardíacas y trastornos neurológicos. En esta etapa, la persona infectada no contagiosa las bacterias a otras personas, pero continúa disminuyendo indefinidamente. Artículo principal del papiloma humano: El virus del papiloma humano es una infección causada por el VPH (virus de la papiloma humano). Se transmite principalmente sexualmente, pero también puede ser infectado en piscinas, baños y saunas [necesita una cotización]. Se produce en la piel de la zona genital en forma de una olla. Las lesiones se pueden ver a simple vista o diagnosticarse mediante observación tisular bajo un microscopio. Síntomas Algunos de los síntomas más importantes que sugieren la presencia del romavirus papiloma humano son ciertos estímulos en su entrada.Sensación de ardor durante el sexo (llamada Baidodia), pequeñas ollas en la región genital del ano: cuello uterino, vagina, vulva y urethra (hembra) y pene, tracto uretra y escroto (masculino). Pueden verse diferentes (las ollas planas son invisibles o visibles, si) en número y tamaño, y se necesitan expertos para el diagnóstico. Los cambios ocurren en los frots de Papanicolaou que reflejan lesiones de gravamen intrauterccional (áreas infectadas por el VPH que pueden causar cáncer) que ocurren en el cuello uterino. Artículo principal del VIH: Referencia del SIDA: El Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH) del VIH es responsable del síndrome de inmunodeficiencia endmónica (SIDA) y ataca a los linfocitos T-4, una parte fundamental del sistema inmunitario humano. Como resultado, se reduce la capacidad de respuesta del cuerpo para lidiar con una infección diaria causada por virus, bacterias, larvas, hongos y otros tipos de infecciones. La neumonía dlivochi quística es la causa más común de muerte en las personas infectadas por el VIH, pero la tasa de desarrollo de ciertos tipos de cáncer, como el linfoma de células B (linfoma no Hodgkiniano) y el sarcoma de Kaposi, también es alta. Las complicaciones neurológicas, la pérdida de peso y el deterioro físico del paciente también son comunes. La invención de medicamentos antiretrovirales redujo significativamente la mortalidad. El VIH se puede transmitir sexualmente (vaginal o analíticamente) reemplazando la vagina, el recto o el semen, así como poniéndose en contacto con gotas de agua antes del semen a través de la actividad sexual o la transfusión. Las madres infectadas por el VIH pueden infectar a sus hijos a través de la placenta o durante el embarazo durante el parto y la lactancia, pero hay tratamiento disponible para prevenirlo. Después de la infección, puede tomar hasta 10 años para diagnosticar el SIDA, que es cuando el sistema inmunitario está gravemente dañado y no puede responder eficazmente a una infección diaria. Es muy importante tener en cuenta que las personas infectadas por el VIH pueden o no desarrollar SIDA. Muchos pacientes diagnosticados como VIH positivos para el VIH son capaces de pasar un largo período de tiempo y soportar sin desarrollar inmunodeficiencia. El estado del SIDA no es permanente. Síntomas Los síntomas del SIDA en los adoles de Japón son los mismos que en los niños, y pueden parecer síntomas que a menudo ocurren en adultos con el síndrome. Algunos adolescentes y adultos pueden desarrollar un aumento en la separación de espermatozoides y la enfermedad similar a la gripe dentro de uno o dos meses después de haber estado expuestos al VIH, pero nadie presenta síntomas en el momento de la infección. Además, los síntomas generalmente desaparecen dentro de una semana a un mes, yEn muchos casos, es posible que tengas síntomas de otra infección viral. Los síntomas pueden ser los siguientes: [8] Dolor de cabeza común malestar depresivo infección por diarrea depresiva Tres vías principales de infección por VIH son: sexual (actividad sexual no sellarada). La infección es causada por el contacto con secreciones infectadas con los genitales, el recto o la mucosa oral de otra persona. Parenteral (por sangre). Esta es una forma de infección a través de una jeringa infectada causada por el uso de drogas intravenosas o servicios de salud, como a veces ocurre en los países pobres. Una persona con enfermedad hemothermatopythé que ha recibido una transfusión de sangre de sangre o sangre infectada. En menor medida, el personal médico expuesto a una infección en un accidente laboral puede ocurrir si la herida está en contacto con un sangre infectada. Además, para la realización de piercings, tatuajes y miedo, si se lleva a cabo sin una higiene adecuada. El parto vertical (de madre a hijo) puede ocurrir durante las últimas semanas de embarazo, durante el parto o cuando un bebé es amamantado. De los tres, el parto es el mayor problema. Actualmente en los países desarrollados, la infección vertical del VIH está totalmente controlada (si la madre sabe que es portadora del virus), y las mujeres embarazadas desde el comienzo del embarazo (y en ciertos casos, ambos en el caso anterior) reciben terapia antiretroviral altamente activa (TARGA) y se muestran especialmente contra estas situaciones. El parto se lleva a cabo generalmente por la sección C, la producción de leche (y por lo tanto la lactancia) se suprime, incluso el tratamiento antiviral se administra a los recién nacidos. La clamidia de TI y el linfoblastoma sexual (infección por Clalamydia tracomotis) de la clamidia de gonorrea chlamydia STI observaron recientemente candidiasis o erosión del cancar (infección por Candida albicans) micoplasma genitalia (uretritis no gonorrea) virus HTLV o XMRV urea plasma condyroma aguminita (verrugas genitales). Principalmente causada por infecciones reproductivas congénitas de donovanosis sexual o herpesvirus de granuloma inginal (Radilla) (8 tipos conocidos), sífilis temprana y tricomoniasis de sífilis tardía ocasionalmente transmitidas sexualmente muchas infecciones no sexuales también se transmiten sexualmente, teniendo en cuenta el nivel de intimidad en parejas. Enfermedad camylobacterial sitemegalovirus cryptosporidiosis generella vagina (también hemfílics) giardiasis tipo B infección fúngica Listeria meningococcal genitalrinoso micoplasma genital molicusos infeccioso virus de papiloma humano infeccioso (VPH) enfermedad de salmonella mycobaxa Saruna vaginitis bacteriana C también ver infecciónLa Organización Mundial de la Salud (OMS) a menudo prefiere el término enfermedad de transmisión sexual porque las personas pueden infectarse sin revelar síntomas, es decir, sin enfermedad. Por ejemplo, en el caso de la clamidia. Preguntas y respuestas de ETS y ITS en Avert.org A Woods, Samuel G., 2003. Todo lo que necesitas saber sobre las enfermedades de transmisión sexual. Rosen Publishing Group, ISBN 0-8239-3580-9. Gennari, Florida; Violencia contra las mujeres y las niñas: Visión general del sector de la salud Banco Mundial. Adquirido el 15 de diciembre de 2018. Fundación para huéspedes Cómo usar la anticoncepción. Adquirido el 12 de abril de 2019. Neurosis y Modernidad. La Edad de la Tensión en Neurosis y Modernidad en Suecia. Brill Academic Publishers pp. 99-130 ISBN 9789004160750 Adquirido el 24 de agosto de 2018. Español. Hitchcock, Alfred, 1899-1980 Stefano, Joseph, 1922-2006 Perkins, Anthony, 1932-1992 Lee, Janet, Janet, 1927-2004 Miles, Bella, 1929-Broch, Robert, 1917-1994 Psicología. (D.L. 2010). Psycho psycho, distribuido en España por Universal Pictures Iberia, OCLC 733087382, consultado el 24 de agosto de 2018, b enfermedades de transmisión sexual y síntomas de ETS Avert.org. Síndrome de inmunodeficiencia postnato (SIDA)/virus de inmunodeficiencia humana (VIH) es un artículo español en el sitio web del sistema de salud. Adquirido el 26 de diciembre de 2007. External Links Wikimedia Commons alberga una categoría multimedia sobre Enfermedades de transmisión sexual. Para obtener más información sobre las enfermedades infecciosas de transmisión sexual, véase Medline Plus (una organización internacional con sede en el Reino Unido que lucha contra la propagación del SIDA y el VIH a través de la educación, el tratamiento y la atención) en un tutorial interactivo sobre las enfermedades de transmisión sexual y los síntomas de las ITS de ITS en Avert.org. sexy & oldid