

Enfermedades de transmisión sexual bacterianas					Enfermedades de transmisión sexual virales			
ETS comunes	Clamidia	Gonorrea	Sífilis	Tricomoniasis (parásito)	Herpes Genital: Virus de Herpes Simple	Virus de Papiloma Humano (VPH)	Hepatitis B	VIH/SIDA
<b>¿Donde se localizan?</b>	Vagina, cuello uterino, uretra, garganta, secreción del pene y el recto.	Vagina, cuello uterino, uretra, garganta y recto.	Área genital, boca, piel, ano y recto.	Vagina, cuello uterino y uretra.	Genitales y/o recto.	Vagina, cuello uterino, pene, vulva, ano, escroto y otras áreas genitales.	Sangre, semen y fluido vaginal.	Sangre, semen, fluido vaginal y del cuello uterino, y leche materna.
<b>¿Cómo pueden transmitirse?</b>	Sexo oral, anal y vaginal; puede ser transmitido de la madre al bebe.	Sexo oral, anal y vaginal; puede ser transmitido de la madre al bebe.	Sexo oral, anal y vaginal; contacto con los úlceras; puede ser transmitido de la madre al bebe.	Sexo vaginal.	Sexo oral, anal y vaginal; contacto con la piel infectada; en raras ocasiones es transmitido de la madre al bebé.	Sexo anal y vaginal; contacto con la piel infectado; en raras ocasiones es transmitido de la madre al bebe.	Sexo oral, anal y vaginal; usa de drogas intravenosas; puede ser transmitido de la madre al bebe	Sexo oral, anal y vaginal; uso de drogas intravenosas; puede ser transmitido de la madre al bebe.
<b>¿Cuáles son los posibles síntomas y complicaciones?</b>	Puede que no tenga síntomas tempranos, sensación de ardor o dolor al orinar; secreción del pene y de la vagina; dolor crónico de la parte inferior del abdomen; puede ocasionar enfermedad inflamatoria pélvica (EIP) e infertilidad (principalmente en los mujeres).	Hombres: con frecuencia no tienen síntomas, pueden sentir ardor o dolor al orinar; Mujeres: por lo general no tienen síntomas. Pueden tener una secreción vaginal; puede ocasionar enfermedad inflamatoria pélvica (EIP) o infertilidad	Úlcera dolo rosa; sin tratamiento puede ramificarse al cerebro y/o al corazón; tiene síntomas parecidos a los de la influenza; sin tratamiento puede originar daño a los sistemas principales el cuerpo; puede causar sarpullido en la piel de recién nacido, defectos de nacimiento y otros problemas a sus órganos o es posible que nazca muerto	Secreción vaginal y Picazón: sensación de ardor al orinar; es posible que los hombres no tengan síntomas notarias pero puede producir la irritación temporal del pene; puede ocasionar parto prematuro y bebes con bajo peso al nacer.	Con frecuencia no presenta síntomas; ampollas o úlceras dolorosas, puede producir fiebre e hinchazón de glándulas; los síntomas pueden reaparecer a lo largo de la vida; en raras ocasiones puede producir una infección seria al transmitir la enfermedad al recién nacido.	La mayoría de los personas no tienen síntomas, pero algunos de ellas pueden tener verrugas genitales; puede provocar cáncer de cuello uterino, de vulva, de vagina, de ano y de pene.	Con frecuencia no presenta síntomas obvios, puede producir ictericia, dolor abdominal, pérdida del apetito, fatiga, dolor a los articulaciones; puede producir cáncer de hígado (cáncer hepático) e insuficiencia renal.	No presenta síntomas tempranos o presenta síntomas parecidos a la influenza que con frecuencia pasan desapercibidos; produce sarpullido; debilita el sistema inmune; produce múltiples infecciones series.
<b>Prevención</b>	Abstinencia sexual; matrimonio fiel o relación mutuamente monógamo con una pareja no infectada, el uso correcto y sistemático de condones disminuye el riesgo pero no lo elimina; pruebas médicas y tratamiento.	Abstinencia sexual; matrimonio fiel o relación mutuamente monógama con una pareja no infectada; el uso correcto y sistemático de condones disminuye el riesgo pero no lo elimina; pruebas médicas y tratamiento.	Abstinencia sexual; matrimonio fiel o relación mutuamente monógama con una pareja no infectada; el uso correcto y sistemático de condones disminuye el riesgo pero no lo elimina; pruebas médicas y tratamiento.	Abstinencia sexual; matrimonio fiel o relación mutuamente monógama con una pareja no infectada; el uso correcto y sistemático de condones disminuye el riesgo pero no lo elimina; pruebas médicas y tratamiento.	Abstinencia sexual; matrimonio fiel o relación mutuamente monógama con una pareja no infectada; el uso correcto y sistemático de condones disminuye el riesgo pero no lo elimina; pruebas médicas y tratamiento.	Vacuna contra el VPH (Para ciertas cepas de VPH); abstinencia sexual; matrimonio fiel o relación mutuamente monógamo con una pareja no infectada; el uso correcto y sistemático de condones disminuye el riesgo pero no lo elimina.	Vacuna contra la hepatitis B; abstinencia sexual; matrimonio fiel o relación mutuamente monógamo con una pareja no infectada; no intercambiar agujas; el uso correcto y sistemático de condones disminuye el riesgo pero no lo elimina; pruebas médicas.	Abstinencia sexual; matrimonio fiel o relación mutuamente monógamo con una pareja no infectada; no intercambiar agujas; el uso correcto y sistemático de condones disminuye el riesgo pero no lo elimina; pruebas médicas.
<b>¿Qué tratamientos existen?</b>	Antibióticos puede haber ocurrido daño permanente antes de comenzar el tratamiento].	Antibióticos puede haber ocurrido daño permanente antes de comenzar el tratamiento].	Antibióticos puede haber ocurrido daño permanente antes de comenzar el tratamiento].	Antibióticos puede haber ocurrido daño permanente antes de comenzar el tratamiento].	Control de los síntomas que puede ayudar a reducir los brotes, pero no tiene cura.	La infección no tiene cura, pero los medicamentos pueden eliminar las verrugas genitales visibles. Las pruebas regulares de Papanicolaou y el seguimiento a través de tratamiento médico pueden impedir el desarrollo de cáncer de Cuello uterino.	La infección crónica se puede tratar con medicamentos. No tiene cura.	Control de los síntomas con medicamentos (drogas antirretrovirales); se requiere un tratamiento de par ida; no tiene cura.

Sources: Baeten, J.M.; Nyange, PM; Richardson, B.A. "Hormonal contraception and risk of sexually transmitted acquisition. Results from a prospective study," American Journal of Obstetrics and Gynecology 2001; 185:380-385.

Centers for Disease Control and Prevention. Sexually Transmitted Diseases fact Sheets. Atlanta, GA: US Department of Health and Human Services. Available at [http://www.cdcgov/std/HealthComm/fact\\_sheets.htm](http://www.cdcgov/std/HealthComm/fact_sheets.htm) Centers for Disease Control and Prevention. Sexually Transmitted Disease Surveillance, 2003. Atlanta, GA US. Department of health and human Services, Center for Disease Control and Prevention, September 2004.

National Institute of Allergy and Infectious Disease, National Institute of Health, Department of Health and Human Services, Workshop Summary: Scientific Evidence on Condom Effectiveness for Sexually Transmitted Disease

(STD) Prevention, June 2000 Available at <http://www.niid.nih.gov/dmid/stds/condomreport.pdf>

Wold, A; Icngeberg, A. G. and Link, K. "Effect of condoms on reducing the transmission of herpes simplex virus type 2 from men to women," JAMA 2001, 285 3100-3106