

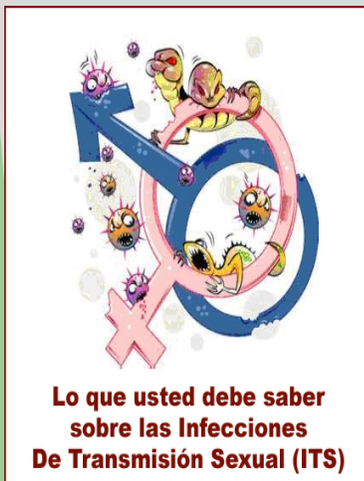


Boletín Epidemiológico Otras Infecciones de Transmisión Sexual (ITS), Tlaxcala



Infecciones de Transmisión Sexual

Son un grupo de infecciones que se adquieren a través de las relaciones sexuales no protegidas, por vía sanguínea y de la mujer a su hijo durante el embarazo, el parto ó la lactancia. Las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) son un problema de salud pública a nivel mundial, los países en vías de desarrollo son los que se ven más afectados, ya que el 85% de su población es sexualmente activa, por lo que aumenta el riesgo de contraer estas infecciones.



Lo que usted debe saber sobre las Infecciones De Transmisión Sexual (ITS)

Las ITS representan un grave problema de salud sexual y reproductiva, no sólo al interior de los grupos de población con prácticas de riesgo, sino también en aquellas personas de la población general que llegan a exponerse al contagio inadvertido con parejas ya infectadas pertenecientes a grupos con prácticas de riesgo para adquirir y transmitir estas infecciones, a través de contactos sexuales sin protección.

Las Infecciones de Transmisión Sexual son causa de enfermedad aguda, crónica, infertilidad y muerte, con graves consecuencias médicas, sociales, económicas y psicológicas, para millones de mujeres, hombres, niñas y niños. El impacto de estas infecciones es magnificado por su potencial para facilitar la propagación de la infección por el VIH.

Este boletín solo hace referencia a las Infecciones de Transmisión Sexual que ocasionan secreción como la tricomoniasis, candidiasis, vulvovaginitis y gonorrea, específicamente

Definiciones operacionales

Poblaciones vulnerables:

Grupos de personas frente a los potenciales daños de salud o amenazas a la satisfacción de sus necesidades básicas, y respecto sus derechos humanos, en razón de menores recursos económicos, sociales y legales (migrantes, personas de escasos recursos económicos y educativos, algunos grupos de mujeres y hombres, personas portadoras de VIH o con enfermedades de deficiencia inmunológica)

INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL



Prácticas sexuales de riesgo: A las actividades en las que existe penetración y/o contacto peneano, pene-vagina, pene-boca, pene-mano-boca, pene-boca-vagina, mano-ano-boca, mano-ano-vagina; o con objetos contaminados con secreciones sexuales o sangre utilizados durante la relación sexual, sin el uso correcto y sistemático de una barrera mecánica, para evitar el intercambio de secreciones o líquidos potencialmente infectantes

Mecanismos de transmisión.

Las ITS son causadas por más de 30 bacterias, virus y parásitos diferentes, y se propagan predominantemente por contacto sexual, incluidos el sexo vaginal, anal y oral.

Algunas ITS se pueden propagar por contacto sexual cutáneo. Los organismos causantes de ITS también se pueden propagar por medios no sexuales, por ejemplo, las transfusiones de productos sanguíneos y los trasplantes de tejidos. Muchas ITS, especialmente clamidiasis, gonorrea, hepatitis B, VIH, VPH, HSV2 y sífilis, se pueden transmitir también de la madre al niño durante el embarazo y el parto.

Una persona puede tener una ITS sin manifestar síntomas de enfermedad. Pueden infectar a cualquiera, no importa edad, sexo o color.

Entre los más de 30 agentes patógenos que se sabe se transmiten por contacto sexual, ocho se han vinculado a la máxima incidencia de enfermedades. De esas ocho infecciones, cuatro son actualmente curables, a saber, sífilis, gonorrea, clamidiasis y tricomoniasis. Las otras cuatro, hepatitis B, herpes, VIH y VPH, son infecciones virales incurables que, no obstante, se pueden mitigar o atenuar con tratamiento.

SIGNOS Y SÍNTOMAS

Los primeros síntomas aparecen tiempo después del contacto sexual.

GONORREA: En hombres produce dolor y ardor al orinar, secreción amarillenta. En mujeres cólicos en parte baja de vientre, secreción purulenta, secreción vaginal

TRICOMONIASIS: En la mujer produce comezón, flujo amarillento o verdoso aireado (burbujas), de mal olor, inflamación cervical (cérvix en fresa). El hombre no presenta síntomas.

VULVOVAGINITIS: Flujo blanco-grisáceo (líquido delgado homogéneo), olor fétido (olor a pescado), irritación e inflamación. Generalmente ocasionado por la bacteria Gardnerella Vaginalis presente en materia fecal, por esto se considera como una contaminación y no como una ITS.

CANDIDIASIS: En mujer comezón intensa en área genital, flujo blanquecino grumoso, adherente, inflamación de vulva. En hombres irritación, comezón y ardor de la cabeza del pene (balano postitis), sequedad de piel, dolor o molestia con las relaciones sexuales.

DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO

Es importante ver a un médico de atención primaria (Centros de Salud) o un ginecólogo ante algún signo o síntoma. Se requiere la realización de un examen físico y la recolección de muestra de mucosa o tejido para realización de análisis de laboratorio (cultivo). Mediante la visualización del flujo bajo el microscopio, el especialista puede identificar el tipo y la severidad de la infección.

Situación Epidemiológica

Cada día, más de 1 millón de personas contraen una infección de transmisión sexual (ITS).

Se estima que, anualmente, unos 500 millones de personas contraen alguna de las cuatro infecciones de transmisión sexual siguientes: clamidiasis, gonorrea, sífilis o tricomoniasis.

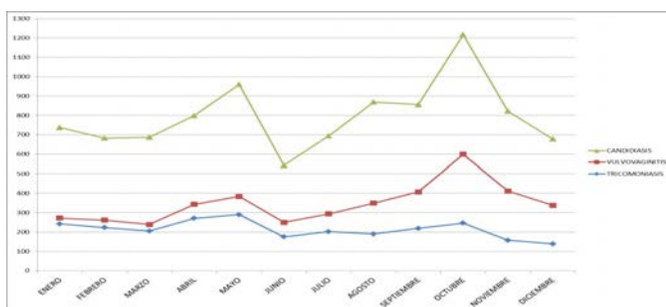
Más de 530 millones de personas son portadoras del virus que provoca el herpes genital tipo 2 (HSV2).

Más de 290 millones de mujeres están infectadas con el virus del papiloma humano (VPH).

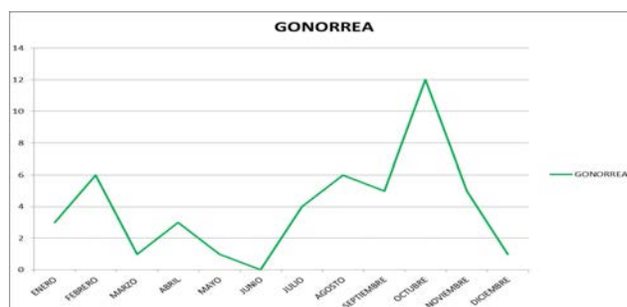
La sífilis durante el embarazo provoca aproximadamente unas 305.000 muertes fetales y neonatales, y deja a 215.000 lactantes en grave riesgo de defunción por prematuridad, insuficiencia ponderal o enfermedad congénita.

Algunas ITS tales como la gonorrea y la clamidiasis son causas principales de enfermedad inflamatoria de la pelvis, desenlace adverso del embarazo e infertilidad.

En México, las ITS ocupan uno de los cinco primeros lugares de demanda de consulta en el primer nivel de atención médica y se ubican entre las diez primeras causas de morbilidad general en el grupo de 15 a 44 años de edad, con un efecto diferencial para la vida y el ejercicio de la sexualidad de mujeres y hombres.



Fuente: SUIVE 2014

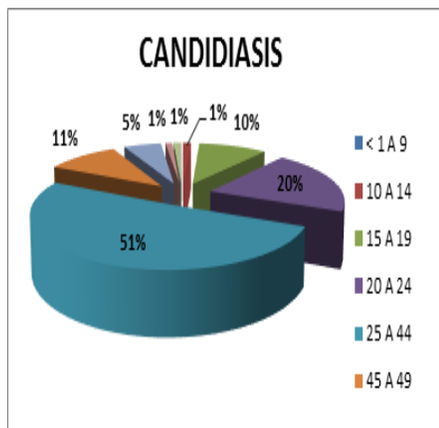


Fuente: SUIVE 2014

Con las gráficas anteriores se puede demostrar que el comportamiento de estas son muy similares en el año, con algunos picos los cuales no son de impacto epidemiológico; pero que si podemos concluir que a pesar de ser ITS antiguas se siguen presentando y son motivo de consulta médica

En las siguientes gráficas y tablas se observa que para las ITS motivo de nuestro estudio en este boletín, son de prevalencia en edades de 20 a 44 años y en porcentajes similares.

La candidiasis es por mucho la infección que se presenta con mayor frecuencia en mujeres en edad reproductiva Tabla 1

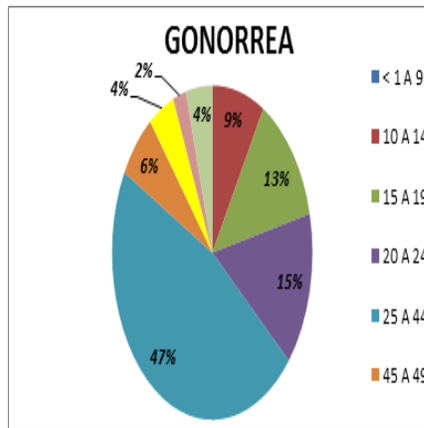


Referencia: Tabla 1

EDAD	CASOS
< 1 A 9	0
1 A 4	0
5 A 9	0
10 A 14	64
15 A 19	550
20 A 24	1122
25 A 44	2828
45 A 49	580
50 A 59	300
60 A 64	53
65 Y MAS	59
DESC.	2
TOTAL	5558

Fuente: SUIVE 2014

La gonorrea es más frecuente en el varón pero igualmente en el grupo etario de 25-44 años Tabla 2



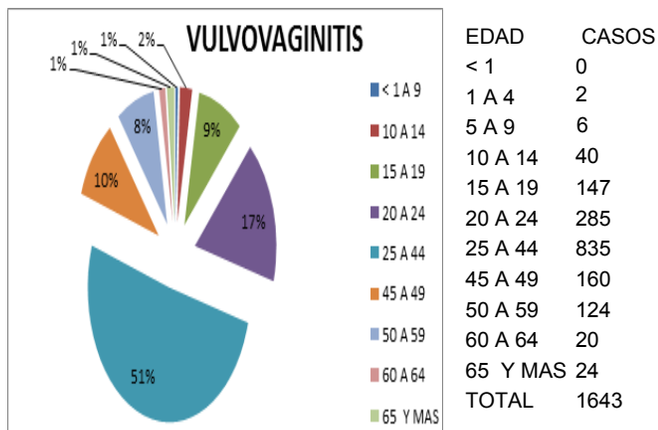
Referencia: Tabla 2

EDAD	CASOS
< 1 A 9	0
1 A 4	0
5 A 9	0
10 A 14	4
15 A 19	6
20 A 24	7
25 A 44	22
45 A 49	3
50 A 59	2
60 A 64	1
65 Y MAS	2
TOTAL	47

Fuente: SUIVE 2014

Las vulvovaginitis son esas infecciones que se presentan a cualquier edad y que están ligadas a la higiene, por esta razón no son consideradas de transmisión sexual, ya que generalmente son por contaminación al momento de la higiene íntima.

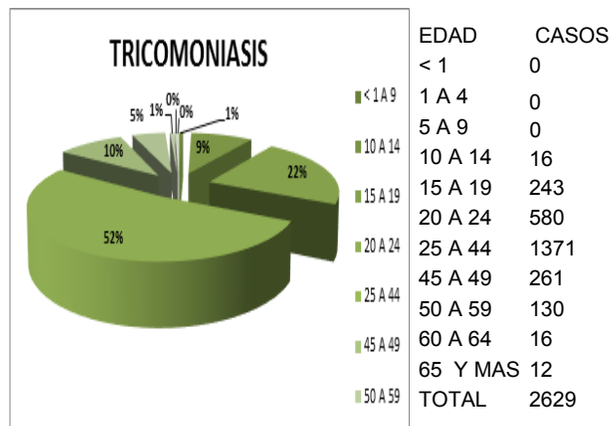
Tabla 3



Referencia: Tabla 3

Fuente: SUIVE 2014

Tabla 4



Referencia: Tabla 4

Fuente: SUIVE 2014

SALUD DE TLAXCALA

CALLE IGNACIO PICAZO NORTE No. 25
COL. CENTRO
SANTA ANA CHIAUTEMPAN, TLAXCALA
C.P. 90800

JEFATURA DE EPIDEMIOLOGÍA

TELEFONOS:
246 46 2 10 60
Ext: 8072 y 80 76
Directo: 246 46 2 53 23