



2020. "Año de Laura Méndez de Cuenca: emblema de la mujer Mexiquense".

SUBDIRECCIÓN REGIONAL DE EDUCACIÓN BÁSICA VALLE DE BRAVO

Escuela Telesecundaria OFTV No 0520 "Miguel Hidalgo"

ZONA ESCOLAR: V028

CCT: 15ETV0508K TURNO: Matutino

DIRECTOR ESCOLAR: José Luis Nava Ursúa

AUTOR: Octavio Rodríguez Barón

PRESENTACIÓN: Información sobre salud reproductiva (ETS).

FECHA DE ELABORACIÓN: Valle de Bravo, México 15 febrero de 2020

Presentación

- ► El presente trabajo elaborado en Power Point aborda el "Contenido: Información sobre salud reproductiva, una necesidad para tomar decisiones responsables: métodos y avances tecnológicos de la anticoncepción" Programa de estudios guía para el maestro (2011). La diseñé y utilicé como una herramienta para trabajar la temática en la asignatura de Formación Cívica y Ética en el tercer grado.
- Se encuentran algunas de las enfermedades de transmisión sexual más conocidas, para lograr el Aprendizaje esperado: Ejerce sus derechos sexuales y reproductivos de manera responsable e informada, y emplea recursos personales para establecer relaciones de pareja o noviazgo, sanas y placenteras.
- La utilización de estos materiales es de gran importancia ya que los docentes debemos de hacer uso de materiales educativos llamativos para favorecer el aprendizaje de nuestros alumnos.

Enfermedades de transmisión sexual (ETS)

Las enfermedades de transmisión sexual son infecciones que se contagian de una persona a otra usualmente durante el sexo vaginal, anal u oral. Son muy comunes, y muchas personas que las tienen no presentan síntomas.

Sin tratamiento, las ETS pueden causar serios problemas de salud. La buena noticia es que hacerse la prueba no es complicado y que la mayoría de estas enfermedades son fáciles de tratar.



https://www.google.com.mx/search?hl=es-

419&tbm=isch&sxsrf=ALeKk02pUIJEm2TSebxL5conMLcVhxatvw%3A1593723909935&source=hp&biw=1 366&bih=576&ei=BUz-XuvENpDl-

gTfsqKYBw&q=enfermedades+de+transmision+sexualidad&oq=enfermedades+de+tra&gs_lcp=CgNpbWcQARgAMgUIABCxAzICCAAyAggAMgIIADICCAAyAggAMgIIADICCAAyAggAMgIIAFC9A1jwCWCyHWgAcAB4AlAB_QKIAY4GkgEHMC4xLjEuMZgBAKABAaoBC2d3cy13aXotaW1n&sclient=img#imgrc=F51vd-h4DHWd5M&imgdii=lY-qlUoNgZT1gM

Síntomas

Las infecciones de transmisión sexual (ITS) pueden presentar una diversidad de signos y síntomas, o no manifestar síntomas. Por ese motivo pueden pasar desapercibidas hasta que ocurre una complicación o se le diagnostica la infección a la pareja. Entre los signos y síntomas que podrían indicar la presencia de una ITS se encuentran:









Dolor al orinar

Flujo vaginal maloliente

Dolor en las relaciones sexuales

Secreción inusual del pene

- https://www.google.com.mx/search?q=sintomas+de+las+enfermedades+de+t ransmision+sexualidad&tbm=isch&ved=2ahUKEwjH6tmhvK_gAhUDRawKHTmp
- cCegQIABAA&oq=sintomas+de+&gs_lcp=CgNpbWcQARgBMgcIABCxAxBDMgQIAB BDMgQIABBDMgQIABBDMgQIABBDMgQIABBDMgUIABCxAzIECAAQQzIEC AAQQzoHCCMQ6gIQJzoCCABQxrcWWLfnFmDf-
- RZoA3AAeACAAf4DiAG2HZIBDDAuMS4xMS4xLjAuMZgBAKABAaoBC2d3cy13aXota W1nsAEJ&sclient=img&ei=EUz-
- <mark>XoeeIIO</mark>KsQW50oLwDQ&bih=576&biw=1366&hl=es-
- <mark>419#im</mark>grc=rMx_U1g0llUc_M

- Llagas o protuberancias en los genitales o en la zona bucal o rectal.
- Dolor o ardor al orinar.
- Secreción del pene.
- Flujo vaginal con mal olor u olor inusual.
- Sangrado vaginal fuera de lo normal.
- Dolor durante las relaciones sexuales.
- Ganglios linfáticos inflamados y doloridos, particularmente en la ingle, pero otras veces más generalizado.
- Dolor en la parte baja del abdomen.
- Fiebre.
- Erupción cutánea en el tronco, manos o pies.

Verrugas genitales

Las verrugas genitales son comunes y son causadas por ciertos tipos del virus del papiloma humano (VPH). Son molestas, pero se pueden tratar y no son peligrosas. Las verrugas genitales aparecen en la piel que rodea tus genitales y ano.



https://www.google.com.mx/search?q=verruga+genital&tbm=isch&ved=2ahUKEwiA36XWva_qAhUGeK0KHYBcA20Q2-

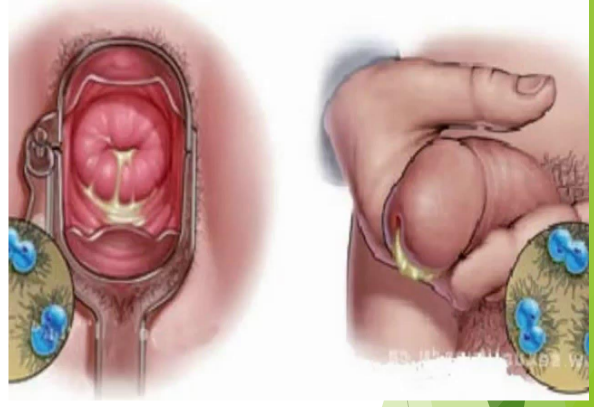
cCegQIABAA&oq=verruga+ge&gs_lcp=CgNpbWcQARgAMgUIABCxAzICCAAyBAgA EEMyAggAMgIIADICCAAyAggAMgIIADICCAAyAggAOgcIIxDqAhAnOgcIABCxAxBDUP m-

LViY6C1gmvYtaANwAHgAgAGVAogBxBWSAQUwLjMuOZgBAKABAaoBC2d3cy13a XotaW1nsAEK&sclient=img&ei=jE3-

XoDpD4bwtQWAuY3oBg&bih=576&biw=1366&hl=es-419#imgrc=Iny8PgxaMsOh2M

Gonorrea

Enfermedad infecciosa de transmisión sexual que se caracteriza por la inflamación de las vías urinarias y los genitales y que produce un flujo excesivo de moco genital.



https://www.google.com.mx/search?q=gonorrea+genital&tbm=isch&ved=2ah UKEwiu49qAwa_qAhUXyawKHc7PCpAQ2-cCegQIABAA&oq=gonorrea+ge&gs_lcp=CgNpbWcQARgAMgIIADICCAAyAggAMgIIADICCAAyAggAMgIIADICCAAyBggAEAUQHjIGCAAQBRAeMgYIABAIEB4yBggAEAgQHjIGCAAQCBAeOgQ IIxAnOgcIABCxAxBDOgQIABBDOgUIABCxA1CzDVjIHWDKKmgAcAB4AIAB0gKIAc0K kgEHMC4xLjEuM5gBAKABAaoBC2d3cy13aXotaW1n&sclient=img&ei=ClH-Xq62H5eSswXOn6uACQ&bih=576&biw=1366&hl=es-419#imgrc=onsK64gcg7CiPM

Herpes

▶ El herpes es causado por dos virus diferentes pero similares: el herpes simple tipo 1 (VHS-1) y el herpes simple tipo 2 (VHS-2). Ambos pueden hacer que aparezcan llagas en y alrededor de la vulva, la vagina, el cuello uterino, el ano, el pene, el escroto, las nalgas, la cara interna de los muslos, los labios, la boca, la garganta y, rara vez, en los ojos.



https://www.google.com.mx/search?q=herpes+vaginal&tbm=isch&ved=2ahU KEwiCn5SMyq_qAhULfqwKHfXqCYEQ2-

cCegQIABAA&oq=herpes+vaginal&gs_lcp=CgNpbWcQAzoHCAAQsQMQQzoECAAQQzoFCAAQsQM6AggAOgQIIxAnUMuJB1iwtgdgzr8HaABwAHgAgAGnBIgB0CGSAQwwLjEuMTMuMS4wLjGYAQCgAQGqAQtnd3Mtd2l6LWltZw&sclient=img&ei=klr-XoKOG4v8sQX11aelCA&bih=576&biw=1366&hl=es-

419#imgrc=6UueF6RzIUvzZM&imgdii=u4ypaUJg_gyviM

El herpes se contagia por el contacto de piel a piel con áreas infectadas, con frecuencia durante el sexo vaginal, oral, anal y al besarse. El herpes provoca brotes de ampollas o llagas dolorosas que causan picazón y que aparecen y desaparecen. Muchas personas con herpes no notan las llagas o las confunden con otra cosa, por lo que no saben que están infectadas. Puedes transmitir el herpes aun cuando no tienes llagas o síntomas.



https://www.google.com.mx/search?q=herpes+boca&tbm=isch&ved=2ahUKEwjSsb7Hyq_qAhVIYK0KHZwHBPoQ2-

cCegQIABAA&oq=herpes+boc&gs_lcp=CgNpbWcQARgAMgIIADICCAAyAggAMgIIADICCAAyAggAMgIIADICCAAyAggAMgIIADICCAAyAggAMgIIADOFCAAQsQM6BAgjECdQkZkNWInGDWDl0A1oAHAAeACAAboliAGcG5IBDzAuMy40LjEuMC4xLjAuMZgBAKABAaoBC2d3cy13aXotaW1n&sclient=img&ei=Dlv-

XtLyNMjAtQWcj5DQDw&bih=576&biw=1366&hl=es-419#imgrc=KTHWlTf6VDOdbM

VIH-SIDA

- VIH significa virus de inmunodeficiencia humana. Es un virus que destruye determinadas células del sistema inmunitario (la defensa del cuerpo contra las enfermedades que nos ayuda a mantenernos sanos). Cuando el VIH daña el sistema inmunitario, es más fácil que te enfermes de gravedad e incluso que mueras a causa de infecciones que el cuerpo normalmente podría combatir.
- En los Estados Unidos, alrededor de un millón de personas viven con VIH, y cada año se presentan más de 38,000 nuevos casos de infección. La mayoría de las personas con VIH no tienen síntomas durante años y se sienten totalmente bien, de modo que es posible que ni siquiera sepan que están infectadas.

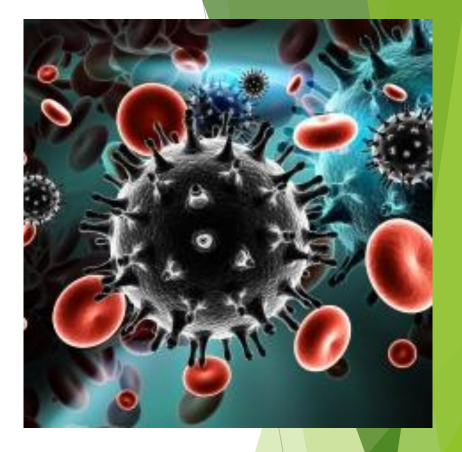


https://www.google.com.mx/search?q=vih+sida&tbm=isch&ved=2ahUKEwi39 P2yy6_qAhUF-KwKHXgMAMUQ2-

cCegQIABAA&og=vih+sida&gs_lcp=CgNpbWcQAzIHCAAQsQMQQzIECAAQQzIECA AQQzIECAAQQzIECAAQQzIECAAQQzIECAAQQzICCAAyAggAMgIIADoECCMQJzoFC AAQsQM6BwgjEOoCECdQvMoLWIP9C2DOgAxoAXAAeASAAawCiAHSFpIBBzAuNC4 4LjGYAQCgAQGqAQtnd3Mtd2l6LWltZ7ABCg&sclient=img&ei=8Fv-Xre8EoXwswX4mlCoDA&bih=576&biw=1366&hl=es-

419#imgrc=k0o_Gq4Htxa0QM

Una vez contraído, el virus permanece en tu cuerpo de por vida. No existe cura para el VIH, pero hay medicamentos que ayudan a que te mantengas saludable durante más tiempo y que disminuyen las posibilidades de que contagies a otras personas. Los estudios demuestran que tomar los tratamientos contra el VIH de acuerdo a las instrucciones, puede bajar la cantidad de VIH en tu sangre tanto que puede no aparecer en una prueba, cuando esto sucede, no trasmitirás el VIH por vía sexual.



https://www.google.com.mx/search?q=vih+sida&tbm=isch&ved=2ahUKEwi39 P2yy6_qAhUF-KwKHXgMAMUQ2-

cCegQIABAA&oq=vih+sida&gs_lcp=CgNpbWcQAzIHCAAQsQMQQzIECAAQQzIECAAQQzIECAAQQzIECAAQQzIECAAQQzIECAAQQzIECAAQQzIECAAQQzIECAAQQzICCAAyAggAMgIIADoECCMQJzoFCAQsQM6BwgjEOoCECdQvMoLWIP9C2DOgAxoAXAAeASAAawCiAHSFpIBBzAuNC44LjGYAQCgAQGqAQtnd3Mtd2l6LWltZ7ABCg&sclient=img&ei=8Fv-

Xre8EoXwswX4mlCoDA&bih=576&biw=1366&hl=es-419#imgrc=z_vxwgsUnNao-M

¿Cuál es la diferencia entre VIH y SIDA?

- ► El VIH es el causante del SIDA. SIDA es una sigla que significa síndrome de inmunodeficiencia adquirida. VIH y SIDA no son lo mismo. La gente con VIH no siempre tiene SIDA.
- ▶ El VIH es el virus que se transmite de persona a persona. Con el tiempo, el VIH destruye un tipo de células importante del sistema inmunitario (denominado células CD4 o células T) que nos protegen de las infecciones. Cuando no tienes suficientes células CD4, tu cuerpo no puede combatir las infecciones como lo haría normalmente.

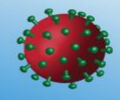
El SIDA es la enfermedad causada por el daño que el VIH produce en el sistema inmunitario. Una persona tiene SIDA cuando contrae infecciones peligrosas o tiene un número extremadamente bajo de células CD4. El SIDA es la fase más grave de la infección por VIH y, con el tiempo, termina provocando la muerte.

Sin tratamiento, generalmente toma 10 años para que alguien con VIH desarrolle SIDA. El tratamiento desacelera el daño que causa el virus y ayuda a que los infectados se mantengan sanos durante varias décadas.

VIH y SIDA: ¿Cuál es la diferencia?

Años sin medicamentos para tratar el VIH

10



VIH

- El VIH es el virus que causa la infección por el VIH.
- El VIH daña el sistema inmunitario al destruir las células CD4.

Células CD4

- Las células CD4 forman parte del sistema inmunitario.
- El VIH ataca y destruye las células CD4.
- La pérdida de células CD4 le dificulta al cuerpo combatir las

SIDA

- El SIDA es la última etapa de la infección por el VIH.
- A medida que la infección por el VIH se convierte en SIDA, incrementa la concentración del VIH en el cuerpo y disminuye la cantidad de células CD4.
- Los medicamentos para tratar el VIH pueden evitar que dicha infección se convierta en SIDA.
- Sin los medicamentos contra el VIH, el VIH se

https://www.google.com.mx/search?q=vih+sida&tbm=isch&ved=2ahUKEwi39 P2yy6_qAhUF-KwKHXgMAMUQ2-

cCegQIABAA&oq=vih+sida&gs_lcp=CgNpbWcQAzIHCAAQsQMQQzIECAAQQzIECAAQQzIECAAQQzIECAAQQzIECAAQQzIECAAQQzIECAAQQzIECAAQQzIECAAQQzIECAAQQzICCAAyAggAMgIIADoECCMQJzoFCAAQsQM6BwgjEOoCECdQvMoLWIP9C2DOgAxoAXAAeASAAawCiAHSFpIBBzAuNC44LjGYAQCgAQGqAQtnd3Mtd2l6LWltZ7ABCg&sclient=img&ei=8Fv-Xre8EoXwswX4mICoDA&bih=576&biw=1366&hl=es-

419#imgrc=fNpz5m15S64o6M

Sífilis

La sífilis es una enfermedad de transmisión sexual (ETS) muy común que se propaga a través del sexo vaginal, anal y oral.

La sífilis provoca llagas en el área genital (llamadas chancros). Por lo general, estas llagas no son dolorosas, pero pueden propagar la infección fácilmente a otras personas. Puedes contagiarte de sífilis al entrar en contacto con las llagas. Muchas personas con sífilis no se dan cuenta de las llagas y se sienten bien, de modo que es posible que no sepan que tienen la infección.



https://www.google.com.mx/search?q=sifilis&tbm=isch&ved=2ahUKEwiB-aWSzK_qAhVNQa0KHbJpCfMQ2-

cCegQIABAA&oq=sifi&gs_lcp=CgNpbWcQARgAMgcIABCxAxBDMgcIABCxAxBDMgQIABBDMgUIABCxAzIHCAAQsQMQQzIECAAQQzIFCAAQsQMyBQgAELEDMgcIABCxAxBDMgUIABCxAzoHCCMQ6gIQJzoECCMQJzoCCABQhuMJWMjxCWDU_AloAXAAeACAdd8CiAHtCZIBBTItMS4zmAEAoAEBqgELZ3dzLXdpei1pbWewAQo&sclient=img&ei=uFz-XoG9C82CtQWy06WYDw&bih=576&biw=1366&hl=es-419#imgrc=gLZXz1so3L1R7M

RESULTADO CON LOS ALUMNOS

Durante el análisis de esta presentación los estudiantes se encontraban interesados y sorprendidos por la temática, las imágenes que contienen despierta el interés en los alumnos ya que pueden ver como es que se presentan las enfermedades de transmisión sexual en el cuerpo humano.

Gracias a la utilización de esta herramienta y al análisis de los métodos anticonceptivos el aprendizaje esperado se logro en casi todos los estudiantes. Considero que la implementación de estos materiales son fundamentales ya que los profesores debes de hacer uso de la tecnología y diseñar material llamativo para nuestros alumnos.

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA UTILIZADA.

- ► Planeed Parenthood. (2020). "Enfermedades de trasmisión sexual". Recuperado de: https://www.plannedparenthood.org/es/temas-desalud/enfermedades-de-transmision-sexual-ets
- ▶ Blog. (2019). "Las infecciones de transmisión sexual más comunes". Recuperado de: http://www.labmedico.com/blog/las-infecciones-detransmision-sexual-mas-comunes