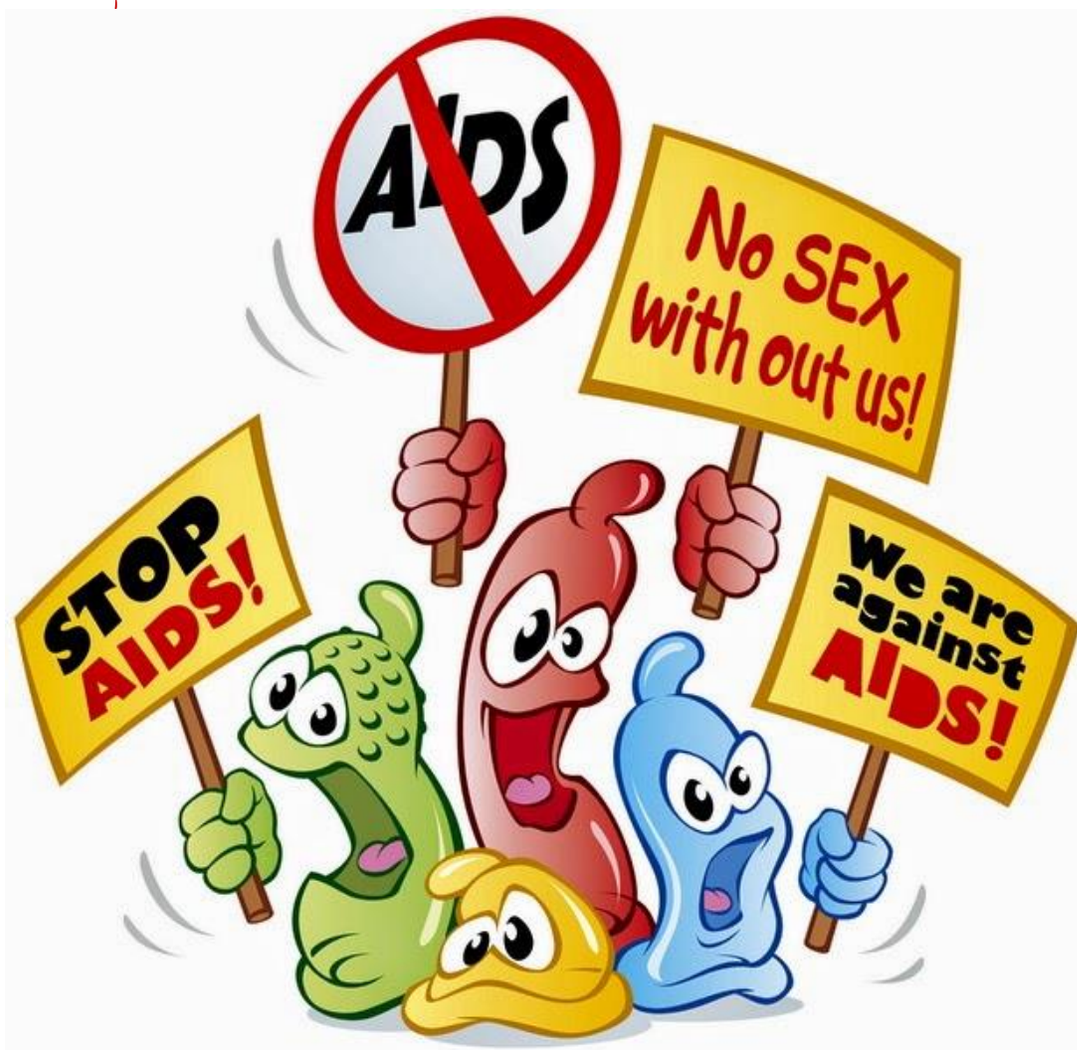




CRECIMIENTO DESARROLLO

TÚ ELIGES





ENFERMEDADES DE TRANSMISION SEXUAL Y SUS IMPLICACIONES EN LA SOCIEDAD

LLUVIA MARIA PERFECTA PEREZ GARCÍA

ENFERMEDADES DE TRANSMISION SEXUAL Y SUS IMPLICACIONES EN LA SOCIEDAD

Las infecciones de transmisión sexual constituyen un problema de salud en nuestro país y a nivel mundial un elevado número de personas adquiere una de ellas o sufren una complicación de una ITS no tratada oportuna y adecuadamente se infectan por el virus de la inmunodeficiencia humana VIH causante del síndrome de inmunodeficiencia adquirida SIDA como consecuencia de la presencia de una ITS, las complicaciones de las ITS ocasionan un enorme carga de morbilidad y mortalidad en adultos en edad reproductiva afectando a los recién nacidos, las enfermedades de transmisión sexual ETS pueden estar causadas por distintos tipos de agentes infecciosos como virus, bacterias u hongos este tipo de enfermedades se transmiten por contacto con los flujos corporales de una persona infectada por contacto con el flujo vaginal o la sangre ETS se contagia principalmente a través de las relaciones sexuales sin protección ya sea por vía oral, vaginal o anal, son más frecuentes en la infección por virus del papiloma humano VPH que ha llegado a afectar a casi el 80% de la población sexualmente activa, ETS habituales son la clamidia, la sífilis, la gonorrea, el herpes genital o el VIH en México desde el año 2000 se han registrado más de 4.400 nuevos contagios de VIH.

La OMS estima que, en 2016, hubo unos 376 millones de nuevas infecciones de alguna de estas cuatro ITS: clamidiasis (127 millones), gonorrea (87 millones), sífilis (6,3 millones) y tricomoniasis (156 millones). El número de personas con infección genital por el VHS (herpes) supera los 500 millones, y hay más de 300 millones de mujeres infectadas por VPH, la principal causa de cáncer cervicouterino. Cerca de 240 millones de personas padecen hepatitis B crónica. Tanto el herpes genital como la hepatitis B se pueden prevenir mediante vacunación algunos agentes causales de las ITS pueden ser: bacterias, como *Neisseria gonorrhoeae*, *Chlamydia trachomatis*, *Mycoplasma hominis*, *Ureaplasma urealyticum*, *Treponema pallidum*, *Gardnerella vaginalis*, *Haemophilus ducreyi*, *Shigella spp*, *Salmonella* y otras, de las cuales las más comunes son gonococo y clamidia; hongos, como *Candida albicans*; que en la adolescencia y en cualquier otra etapa de la vida se pueden adquirir también por otros mecanismos; virus, como el virus herpes simple I y II, papiloma, hepatitis, citomegalovirus y VIH; protozoos, como *Trichomonas vaginalis* y *Cryptosporidium*; y ectoparásito.

En el mundo se producen, cada año, 333 millones de casos nuevos de ITS, de los cuales, 60% ocurren en menores de 24 años, es decir, en población joven las consecuencias de las ITS para la mujer están el cáncer cervicouterino, en cuya génesis está involucrado el virus papiloma, contra el cual está disponible en la actualidad una vacuna; la enfermedad inflamatoria pélvica; la infertilidad; el embarazo ectópico; la prematuridad y la transmisión al feto, alrededor de 50% de los jóvenes menores de 17 años son sexualmente activos; el primer coito se produce entre los 15 y 16 años, en promedio, en las mujeres y entre los 14 y 15 años en los varones, con una mediana de 17 años 8 meses en la mujer y 16 años 8 meses en los hombres (Fig. 1). Cabe señalar que entre 25 y 50% de las adolescentes no saben que una persona portadora del virus de inmunodeficiencia humana (VIH) puede parecer saludable, de modo que piensan que no se van a contagiar si su pareja se ve sana.

Bibliografía

euofins, m. c. (3 de agosto de 2018). *euofins*. Obtenido de erofins: <https://www.lgs-analisis.es/consecuencias-infecciones-transmision-sexual-no-diagnosticada/>

sanchez, b. (06 de 11 de 2020). <https://www.scielosp.org/article/csp/1998.v14suppl1/S81-S85/>.
Obtenido de Factores psicosociales y culturales en la prevención y tratamiento de las enfermedades de transmisión sexual:
<https://www.scielosp.org/article/csp/1998.v14suppl1/S81-S85/>

tedros, a. g. (21 de agosto de 2017). *who.int*. Obtenido de organizacion mundial de la salud:
<https://www.who.int/immunization/diseases/hpv/es/>