TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: EDUCACIÓN SEXUAL INTEGRAL 2°B EES N°1

Fecha de entrega 23/09/20

Clase Orientativa de la actividad 17/09/20 15:30 hs Por Meet

Enfermedades de Transmisión sexual:

Las infecciones de transmisión sexual (ITS), también conocidas como enfermedades de transmisión sexual (ETS), son un conjunto de afecciones infectocontagiosas que se transmiten de persona a persona por medio del contacto íntimo, producido generalmente a través de las relaciones sexuales, incluyendo el sexo vaginal, anal y oral.

En 1998, la Organización Mundial de la Salud (OMS) propuso denominar infecciones de transmisión sexual (ITS) a estas afecciones, ya que muchas de ellas son asintomáticas y pasan inadvertidas por el personal de salud. No obstante, muchas de estas infecciones pueden devenir en enfermedades como el sida, por lo que también pueden denominarse enfermedades de transmisión sexual (ETS).

Los agentes biológicos causantes de las ITS incluyen virus, bacterias, hongos y protozoos. Debido a la falta de información y a los prejuicios existentes en torno a la sexualidad, generalmente los afectados no buscan rápidamente el remedio adecuado para combatir estas afecciones. Como consecuencia, las infecciones y enfermedades de transmisión sexual han tenido un enorme éxito en la historia de la humanidad.

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: EDUCACIÓN SEXUAL INTEGRAL 2°B

EES N°1

ENFERMEDADES DE TRANSMISION SEXUAL (ETS)

Germen causal	ETS	P.incubación	Manifestaciones clínicas	Diagnóstico	Complicaciones	Tratamiento
T. pallidum	Sifilis	3 semanas	Chancro, exantema maculopapular corporal, adenopatías	M.C.O. VDRL, RPB MHTA-TP, FTA-ABS	Hepatitis, Aortitis, Meningitis, Tabes dorsalis.	PNC Benzatina 2,4 mill x 1 vez, repetir a la semana.
N. gonorheae	Gonorrea	2-8 días	Asintomática- descarga purulenta en pene o vagina cervicitis	Cultivo G(-) diplococo intracelular	Pelviperitonitis, ATO, infertilidad, artritis.	Ciprofloxacino 500 mg x 1 vez.
C. trachomatis	Enf. Chlamydia	48 horas	Asintomática Uretritis vaginitis cervicitis	Microtrack, Cultivo. ELISA	Ceguera, pelviperitonitis, infertilidad	TTC 500 mg c/ 6 horas x 10 días Doxiciclina 100 mg por 30 días.
Herpes Simplex 2	Herpes Genital	2-15 días	Lesiones papulo- vesiculares, dolorosas, rojas recurrentes.	Test Tzanck, Anticuerpos Anti VHS-2 PCR.	Recurrencias, sobreinfección.	Aciclovir 200mgc/4 hrs. por 5 veces x 5 días
Virus papiloma	Verrugas- Condiloma Acuminata	Variable	Asintomática lesiones verrucosas blanquecinos o en forma de gran masa	PAP, citología, hibridización in situ.	Cáncer Cervico- uterino.	Podofilina Crioterapia Laser terapia
Trichomona	Trichomoniasis	Variable	Leucorrea purulenta espumosa mai olor.	Microscopía directa.	Co-infección con gonococia.	MTZ 500 mg c/8-12 hrs x 7 días
Virus VIH	SIDA	Variable, hasta 10 años	Fiebre, adenopatías difusas, baja de peso, infecciones oportunistas.	Test ELISA, PCR, carga viral.	Inmunodepresión Infecciones oportunistas.	Tratamiento antiretroviral
Hepatitis B	Hepatitis B	6 semanas a 6 meses	Asintomática o fiebre, ictericia, dolor abdominal.	Serología específica de anticuerpos Hepatitis B.	Portador crónico, cirrosis hepática, Cáncer hepático	minta Termanoli i Introducija

Actividad 1

Las infecciones de transmisión sexual (ITS) son patologías que se encuentran entre las infecciosas más comunes. Según la OMS, la incidencia anual de ITS curables, que excluye al sida, es de 333 millones de casos.

- a) ¿Qué son las infecciones de transmisión sexual (ITS)?
- b) ¿Qué las provoca?
- c) ¿Cómo se transmiten?
- d) ¿Cuáles son los métodos de prevención?
- e) ¿Las ITS tienen cura? ¿Qué sucede si no se las trata?
- f) ¿Podrían nombrar algunos ejemplos de ITS?

Actividad 2.

Se cree que la extensión de las ITS está relacionada con la falta de información y, en consecuencia, de precaución. Debido a que varias de estas afecciones son asintomáticas en las primeras etapas, muchas personas infectadas desconocen su situación y otras, por cuestiones culturales –por prejuicios existentes en relación con la sexualidad– tardan en consultar al médico y recibir el tratamiento adecuado.

1. Realicen un cuestionario de todo lo que les interesaría conocer sobre las ITS (agentes biológicos que las provocan, los síntomas, las consecuencias de estas afecciones en el organismo, los modos de contagio, etc.).