



Profesor: Yeniffer Molina Castillo
Ciencias

Clase n°2, mes de octubre de 2020, 7° año básico "Investigación Infecciones de transmisión sexual "

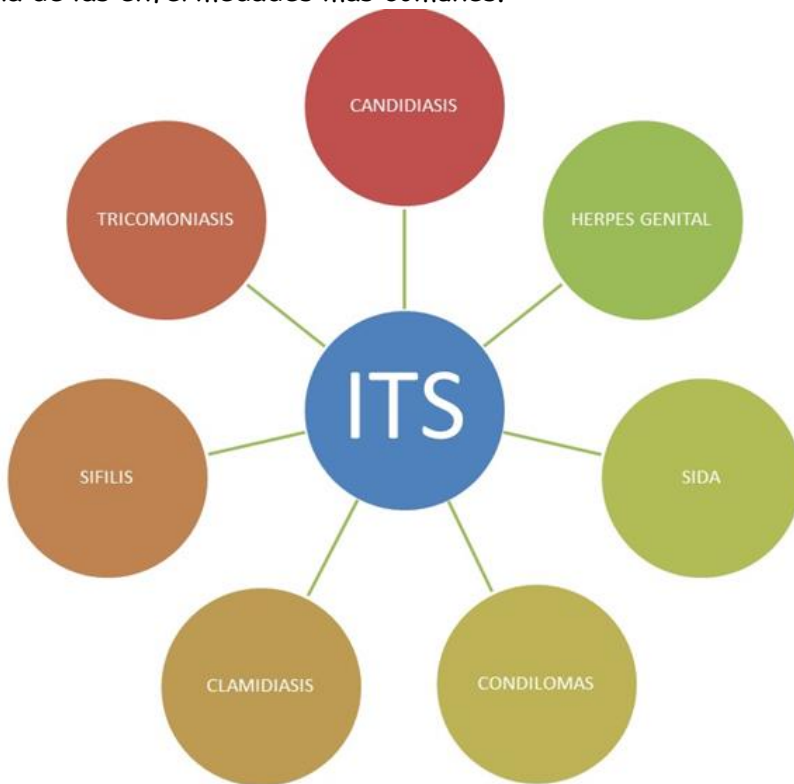
OA3: investigar y describir ITS considerando mecanismo de transmisión, medidas de prevención, síntomas generales, etc.

Presentación:

La clase anterior aprendiste sobre las Infecciones de transmisión sexual, forma de contagio y medidas preventivas.

Existen muchas enfermedades de transmisión sexual.

En esta clase te invito a investigar en tu texto de estudio o internet sobre la descripción de cada una de las enfermedades más comunes.



***observa la capsula enviada por la profesora**

1. A continuación hay una pauta de investigación realizada por un grupo de estudiantes a cerca de la ITS llamada Hepatitis B. Con la ayuda de esta pauta, realiza la investigación de una ITS.

INVESTIGACIÓN

a. Investigaremos sobre la ITS:

HePATitis B.

b. Nombre del microorganismo que la causa:

VHB.

c. ¿A qué tipo de microorganismo corresponde? ¿Bacteria, hongo o virus?

Virus.

d. ¿Cuál es su mecanismo de transmisión?

Contacto sexual, contacto con SANGRE con jeringas con SANGRE infectADA.

e. ¿Cuáles son los síntomas que permiten identificarla??

INFLAMACIÓN del hígado, colorACIÓN AMARILLENTA de LA piel y ojos, URINA oscura, MALESTAR general.

f. ¿Qué consecuencias o secuelas ocurren al no tratarse?

Cirrosis, CÁNCER de hígado y muerte.

g. ¿Qué medidas de prevención se pueden tomar?

Evitar contacto sexual y no COMPARTIR jeringas u otros objetos punzantes.

Practica Independiente

1. Lee y analiza las páginas 177,178, 179,180, 181, 182,183 y 184 en tu texto de estudio.
2. Desarrolla las actividades de las páginas 144 y 146 del cuadernillo de trabajo.
3. Completa la pauta de investigación con tu grupo. Puedes utilizar la información de esta ficha y/o la que traes de tu casa u obtienes de internet.

INVESTIGACIÓN

Investigaremos sobre la ITS:

Nombre del microorganismo que la causa:

¿A qué tipo de microorganismo corresponde? ¿Bacteria, hongo o virus?

¿Cuál es su mecanismo de transmisión?

¿Cuáles son los síntomas que permiten identificarla??

¿Qué consecuencias o secuelas ocurren al no tratarse?

¿Qué medidas de prevención se pueden tomar?

Cierre

¿Qué aprendí en esta clase?

Para consultas de esta actividad, escribe a la profesora profeyeniciencias@gmail.com