

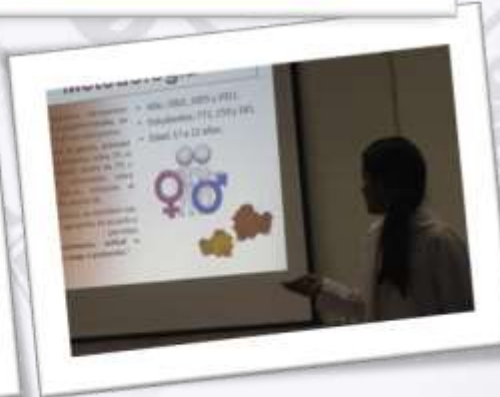


Facultad de Medicina CA-115 UAGro

Examen Profesional Núm. 46
Médico Cirujano Dulce Karina Velez Vinalay

05 Diciembre, 2014

“Evolución del conocimiento sobre factores de riesgo y medidas de prevención de infecciones de Trasmisión Sexual en el periodo 2005-2012”



Directora:

Dra. Adakatia Armenta Solís

Asesores:

Dra. Patricia Villalobos Aguayo

Dra. Laura Sierra López

Dr. Cristian Ramiro Melo Ramos

Dra. Rosalba Becerril Guevara



Facultad de
Medicina

Rectorado 2021-2023

Todos somos
UAGro

Rectorado 2021-2023



Facultad de Medicina CA-115 UAGro

RESUMEN

Introducción: Las infecciones de transmisión sexual constituyen un grupo heterogéneo de patologías transmisibles, con un elemento en común, la vía sexual como mecanismo de transmisión. **Objetivo:** Determinar cómo ha cambiado el conocimiento sobre factores de riesgo y medidas de protección de infecciones de transmisión sexual en estudiantes de nivel superior durante el periodo 2005 a 2012, **Material y métodos:** Se realizó un estudio comparativo y retrospectivo, de dos encuestas autoadministradas, aplicadas en dos estudios transversales previos. Se incluyeron en el estudio las bases de datos de los resultados de la encuesta sobre conocimiento acerca de factores de riesgo y medidas de prevención de infecciones de transmisión sexual, aplicada a estudiantes de nuevo ingreso de la UA de Medicina y Odontología en los años 2005, y 2012. **Resultados:** El total de encuestados, fueron 440 estudiantes, en 2005: 62% de hombres y 28% de mujeres tenían ya vida sexual activa; y en 2012: 52%, de hombres y 14% de mujeres. Refirieron haberse protegido durante la relación sexual, en 2005 el 86% de hombres y 83% de mujeres, en 2012 el 81% de hombres y el 100% de mujeres. En cuanto a recibir pláticas de educación sexual, en el 2005, tanto en mujeres como hombres fue de 94%, en 2012 el género femenino presentó una frecuencia de 98% y los hombres de 99%. **Conclusiones:** Los hombres refirieron haber tenido actividad sexual con mayor frecuencia y se protegieron más que las mujeres en el 2005; en 2012 el 100% de mujeres y el 81% de hombres, se protegieron durante la relación sexual. El condón fue, durante los dos periodos, el método de protección más utilizado durante las relaciones sexuales en uno y otro género. En 2005 y 2012, tanto hombres como mujeres contestaron afirmativamente a la pregunta sobre conocimiento de ITS.

Palabras clave: Infecciones de transmisión sexual, factores de riesgo, estudiantes, conocimiento, protección, autocuidado.