

## **Investigadores Afirman Que hay una Explosión en ETSs Causadas por el Mensaje De “Sexo Seguro”**

*Culture & Cosmos*  
*23 de Diciembre de 2003*

En una conferencia sobre salud pública que tuvo lugar la semana pasada en Washington DC, médicos mostraron evidencia de una epidemia de enfermedades de transmisión sexual (ETS) entre los adolescentes del país, y citaron los programas de “sexo seguro” y la distribución de condones como factores que están contribuyendo al problema.

En la conferencia, el investigador Dr. David Hager informó que en los EEUU cada año hay 4 millones de casos nuevos de clamidia, 1.2 millones de casos de inflamación pélvica, 2 millones de gonorrea, 1 millón de herpes genital, y 5.5 millones de virus de papiloma humano. Según la American Social Health Organization, los adolescentes de EEUU contraen 3.8 millones de estas y otras enfermedades de transmisión sexual – la tasa más alta dentro de la población de EEUU. En efecto, casi 45% de los adolescentes y adultos jóvenes habrían contraído por lo menos una ETS antes de los 25 años.

Muchas de estas ETS no tienen curación, y causan problemas crónicos, incluyendo infertilidad y hasta cáncer. 95% de todos los casos de cáncer del cérvix se asocian con infección por Virus del papiloma, lo que produce 4 000 muertes al año en EEUU.

A pesar de esto, el grupo de adolescentes es el que recibe más propaganda de sexo seguro, que propone los condones como la forma de prevenir las infecciones por ETS, incluyendo el VIH [que causa el SIDA]. Según grupos como Planned Parenthood, “la práctica del sexo seguro permite a las parejas reducir el riesgo de enfermedades sexuales. Sexo seguro es cualquier cosa que hagamos para disminuir el riesgo de enfermedades de transmisión sexual”.

Desgraciadamente, nuevas estadísticas y estudios han concluido que “si bien el uso de condones ha aumentado entre los adolescentes, las ETSs también han aumentado, especialmente entre adolescentes.” Project Reality, el grupo de presión que organizó la conferencia, ha hecho presente que “la afirmación común que ‘los condones ayudan a prevenir los contagios de ETSs’ no tiene base estadística. Si los condones fueran eficaces contra las ETSs, el aumento en el uso de condones debiera correlacionarse con una disminución de las ETSs – lo que no ha sucedido. Por el contrario, a medida que aumenta el uso de condones, también aumenta la tasa de ETSs”.

Además de las estadísticas de casos de ETS, estudios sobre actividad sexual durante la adolescencia también muestran porcentajes de aumento en la depresión, el suicidio, y una cantidad de problemas emocionales incluyendo pérdida de respeto por sí mismos, estimación y confianza entre los adolescentes sexualmente activos, comparado con los que no lo son.

Como indicara Hager, la única manera que se pueda asegurar a los adolescentes que no se van a contagiar con esas enfermedades, y evitar los aumentos de problemas emocionales y conductuales, es propiciar retrasar la “actividad sexual hasta que se encuentren en una relación matrimonial monógama”, y no el mensaje del “sexo seguro”. El mensaje más eficaz para lograr retrasar la actividad sexual, viene de los padres, y de

las convicciones morales, que “fueron responsables del 53% de los factores que afectaron las decisiones de los adolescentes con respecto al sexo”.

La presentación de Hagar sobre sexualidad adolescente sigue estrechamente unas estadísticas similares de los Centers for Disease Control and Prevention, el National Institute of Allergy and Infectious Diseases, the American Cancer Society, and the National Institutes of Health, que muestra una correlación entre los aumentos de ETSs y el aumento del uso de condones, y la promoción del mensaje de sexo seguro.

*Copyright – Culture of Life Foundation.*

Se autoriza el uso sin limitaciones, siempre que se de crédito.

Culture of Life Foundation

1413 K Street,NW, Suite 1000

Washington DC 20005

Phone (202) 289-2500 Fax: (202) 289-2502

E-mail: [clf@culture-of-life.org](mailto:clf@culture-of-life.org)

Website: <http://www.culture-of-life.org>