

1 CONCLUSIONES

Con nuestros resultados analizados, podemos asegurar que los datos obtenidos en nuestra población muestra se ajustan a los resultados reportados en la bibliografía.

Acerca de nuestra hipótesis, sabemos gracias a los resultados que la frecuencia de ETS en la población muestra es cerca de 1:1, mucho más alta de lo que se esperaba, pero cercana a la reportada en la bibliografía. Así mismo, confirmamos que en nuestra población no existe relación alguna entre las ETS revisadas. (Avert, 2001)

Nuestros resultados se apegan a las estadísticas reportadas, sin embargo, es necesario hacer el estudio con una población más grande para poder tener un margen de error menor y corroborar resultados, así como comparar al mismo tiempo otros métodos de detección para así confirmar la sensibilidad y especificidad reportadas para el PCR.

En conclusión, las enfermedades de transmisión sexual se encuentran distribuidas ampliamente en la población, con una incidencia mayor de VPH sin estar relacionada con alguna otra ETS. También podemos sugerir el método de detección de ETS descrito en esta tesis por su alta efectividad, ya que con una sola toma de muestra es capaz de encontrar infección de dos bacterias comunes, así como la infección el VPH, prueba que no se realiza normalmente o tiene un bajo índice de confiabilidad.