MM

10º CONGRESO PARAGUAYO DE INFECTOLOGÍA

IV Jornada de Microbiología Clínica

VIII Jornada de Enfermena

Liornada de Infermiones Odontorien

17 de

Seleccione una categoría



Plazo de entrega: Miércoles 30 de Setiembre de 2015 a las 23:59 hs.

Formulario oficial para el envío de Resúmenes

Virus de Papiloma en Región Anal de Mujeres Atendidas en Clínicas de Displasias. María del R. González Losa*, Laura Conde-Ferráez, Jesús Gómez Carballo, Marylin Puerto Solís, Isidro Cisneros Cutz, Guadalupe Ayora Talavera. Universidad Autónoma de Yucatán, Secretaría de Salud del Estado de Yucatán. María del R. González Losa*Universidad Autónoma de Yucatán. Dirección electrónica: glosa@correo.uady.mx

Objetivo. Identificar la presencia de virus de papiloma de alto riesgo en la región anal de mujeres con patología cervical y evaluar el riesgo de desarrollar neoplasia. Material y Método. Se llevó a cabo un estudio prospectivo, descriptivo y transversal que incluyó a 311 mujeres atendidas en clínicas de displasias de Yucatán, México. Se tomaron muestras cervicales y anales. Se identificó el ADN de los genotipos 16, 18, 45 y 58 utilizando un PCR anidado. Para evaluar el riesgo de desarrollar neoplasia se evaluó la integridad del gen E2 amplificando todo en gen en las muestras de región anal positivas. Datos epidemiológicos, de conducta sexual, historia reproductiva y consumo de tabaco fueron recabados por medio de una entrevista. Resultados. El 41.55% y 30.8% de muestras cervicales y anales respectivamente fueron positivas a alguno de los genotipos estudiados; el 18% fueron positivas en ambos sitios anatómicos y el 64% de estas tuvieron el mismo genotipo. El genotipo 16 (34%) fue el más frecuente en cérvix positivas y el 58 (36%) en región anal. En el 82% de las muestras evaluadas, se encontró el gen E2 incompleto. Conclusiones. Un porcentaje importante de las mujeres con patología cervical están infectadas con virus de papiloma en la región anal y su genoma se ha integrado al celular. Palabras Claves: Virus de papiloma, Displasias, Anal.

Microbiología clínica Sepidemiología Casos clínicos Investigación clínica Infecciones nosocomiales Investigación biomédica	7. Investigación por VIH 8. Diagnóstico de laboratorio en el área clínica 9. Infección en inmunodeprimidos 10. Infecciones parasitarias o micóticas 11. Otros
Datos del presentador	
Institución: UNIVERSIDA Dirección CALLE 43 S/N X 9	96 PASEO DE LAS FUENTES Y 40 COL. INALAMBRICA 09 Fox: (999) 923 6120
Uso exclusivo de la secretaría	Landon Company Company Company Company (Company)
Resumen N°: Poster:	
Aceptado:	Rechazado: