

MM
INFECTOLOGÍA

10º CONGRESO PARAGUAYO DE INFECTOLOGÍA

IV Jornada de Microbiología Clínica
VIII Jornada de Enfermería

Jornada de Infecciones Odontogénicas

4to. Encuentro
5 al 7 de
Noviembre 2015

Sheraton



Sociedad Paraguaya de Infectología

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-Ferrández, 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.

Seleccione una categoría

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1. Microbiología clínica | <input type="checkbox"/> 7. Investigación por VIH |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2. Epidemiología | <input type="checkbox"/> 8. Diagnóstico de laboratorio en el área clínica |
| <input type="checkbox"/> 3. Casos clínicos | <input type="checkbox"/> 9. Infección en inmunodeprimidos |
| <input type="checkbox"/> 4. Investigación clínica | <input type="checkbox"/> 10. Infecciones parasitarias o micóticas |
| <input type="checkbox"/> 5. Infecciones nosocomiales | <input type="checkbox"/> 11. Otros |
| <input type="checkbox"/> 6. Investigación biomédica | |

Datos del presentador

Nombre y Apellido: MARIA DEL REFUGIO GONZALEZ LOSA
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE YUCTAN
Dirección: CALLE 43 S/N X 96 PASEO DE LAS FUENTES Y 40 COL. INLAMBRICA
Telefono: (999) 924 58 09 Fax: (999) 923 6120
E-mail(indispensable): glosa@correo.uady.mx

Uso exclusivo de la secretaria

Resumen N°: Fecha:
Poster:
Aceptado: Rechazado: