

<b>Título</b>	<b>INCIDENCIA DE LOS GENOTIPOS DE VPH EN INFECCIONES PREMALIGNAS</b>		
<b>Autores</b>	<b>*GUTIÉRREZ-AROCA J B, CAUSSE M, CASAL M.</b>		
<b>Centro</b>	<b>Serv. de Microbiología del Hospital Universitario Reina Sofía Córdoba</b>		
<b>Resumen</b>	<p><b>Introducción/Objetivos:</b> Teniendo en cuenta la relación entre el VPH y el Cáncer de Cuello de Útero, pretendemos saber la prevalencia de este virus la distribución de sus distintos genotipos, considerados de alto riesgo, en nuestro medio.</p> <p><b>Material y Métodos:</b> Se estudiaron los genotipos en 354 muestras de Ex. Endocervix, que comprende un periodo de 2 años (2007 y 2008) Inicialmente se realizó un cribado para determinar la existencia de genotipos de Alto Riesgo de Producir el Cáncer, mediante la técnica Amplicor HPV (Roche) y en aquellas muestras que dieron positivos se les hizo el genotipado mediante Inno-Lipa v2 (Innogenetics).</p> <p><b>Resultados:</b> <b>Palabras Clave:</b> VPH, Genotipos, Papilomavirus Los genotipos que mas frecuentemente se identificaron fueron el 16 (36.36%) 51 (17,42%) los 52(13.6%) 56(12.1%) 31(11.4%) 18 y 39 (10,6%) y el resto 33-35-45-53-58-66-68-73-82 con porcentajes muy inferiores. Del 26 y 59 no se encontraron ningún caso. Se encuentran mayor número de muestras con un solo genotipo que infecciones múltiples (con dos genotipos o más). Si relacionamos el genotipo con las lesiones citológicas se vio que en todos los casos en que se identifico al genotipo 16 hubo lesiones CIN 3 y en una paciente había Cáncer de cuello.</p> <p><b>Comentario:</b> El genotipo 16 es el más frecuentemente encontrado. El genotipo 16 aparece en las lesiones más evolucionadas (CIN 3 o Cáncer) cuando va aisladamente y cuando este genotipo va asociado a otros genotipos las lesiones que presentan son menos evolucionadas En las lesiones premalignas, nos han aparecido un porcentaje mayor con un solo genotipo que cuando van asociados dos o más. De las 354 pacientes 132 (37,28%) dieron positivo en el cribaje, y de estos 84 (63.63%) dieron positivo a un solo genotipo y 48 (36.36) a dos o mas.</p>		
<b>Palabras Clave</b>	Papilomavirus, genotipe		

<b>Nombre</b>	Juan Bautista Gutiérrez Aroca		
<b>Servicio</b>	Microbiología	<b>Hospital</b>	Reina Sofía
<b>Dirección</b>	.....		
<b>Teléfono</b>	<b>Fax</b>	<b>e-mail</b>	
.....	.....	.....	