

Incidencia de Virus del Papiloma Humano cervical en el Hospital Universitario “Dr. Ángel Larralde”. Consulta de colposcopia 2001-2004.

Blanco González, Sheila
Christine¹; Paz, Leslie¹;
Mora, Cely¹; Ojeda,
Neyeska¹; Carvallo,
Raiza¹

¹Hospital Universitario
Ángel Larralde,
Venezuela

El Cáncer de cuello uterino es la primera causa de mortalidad por neoplasia maligna en las mujeres en países en desarrollo, constituye un problema de salud pública a nivel mundial, que afecta con mayor intensidad a mujeres de habla hispana y en particular latinoamericana. Su origen es considerado multifactorial siendo hoy por hoy la teoría viral como agente más importante, es por esto que se realiza un estudio retrospectivo en la consulta de colposcopia del Hospital universitario Dr. Ángel Larralde Estado Carabobo durante el período comprendido entre 2001-2004, para determinar la incidencia de VPH en las pacientes que acudieron a la misma. La recolección de los datos fue a través de la revisión de historia clínica. Resultados: El total de pacientes que acudieron a la consulta fue de 418 px (100%) de las cuales 349 px (83,49%) resultaron con diagnóstico de VPH, con edades que oscilan 16 y 70 años, siendo la distribución por edades: de 16 a 25 años con 31 casos (8,88%), de 26 a 35 años 174 pacientes (35,53%), entre 36 y 45 años 142 casos diagnosticados, de 46 a 55 años total de 40 pacientes (11,46%) y entre 55 a 70 años 12 casos (3,4%). Según el número de parejas el 22,34% (78 pacientes) a quienes se les realizó diagnóstico refirieron 1 sola pareja sexual, el 44,69% (156 pacientes) 2 parejas sexuales, 14,04% (49) 3 parejas sexuales y 18,91% (66 pacientes) refirieron mas de 3 parejas sexuales. Conclusiones: El VPH constituye la primera causa por la que acuden las pacientes a la consulta de colposcopia, independientemente de la edad, encontrándose mayor porcentaje en las pacientes entre 26 y 35 años, de igual modo la mayor incidencia de VPH se ubicó en pacientes con 2 parejas sexuales, demostrando que a pesar de que la promiscuidad corresponde un factor de riesgo para la aparición de esta enfermedad la misma no es excluyente.