

CONTENIDO

1. **Editorial**
José Pedro Chávez Chávez
2. **Directorio**
3. **Comunicación Científica**
Herpes Genital. Actualización
Pascal Meylan
16. **Comunicación Científica**
Pruebas Moleculares para detección de VPH en TGI
Rosalba Gutiérrez Rojo
24. **Iconografía Colposcópica de un Experto**
Tracto Genital Inferior
Santiago Dexeus
28. **Perspectiva de un Profesional en TGI**
Virus de Papiloma Humano: la ciencia y la tecnología para la eliminación del cáncer de cuello uterino
F. Xavier Bosch
30. **Líderes de Opinión en TGI**
VPH en lesiones precursoras y cáncer de vulva
Alejandro García Carranca
32. **Artículo de Revisión**
Molusco Contagioso
Rocío Román Barba
36. **Mirada Cultural en TGI**
Virus y Arte
Maria de Lourdes Aguilar Garay
39. **Normas para Autores**



EDITORIAL

*Ciertas evidencias del pasado, nos permiten inferir que **los virus** han sido durante mucho tiempo parte de la existencia y de la experiencia humana misma.*

El Virólogo Alemán Dr. Harald Zur Hausen realizó una serie de investigaciones durante varias décadas, en las que concluyó que el Virus del Papiloma Humano (VPH), es el agente biológico implicado en la etiología de cáncer de cérvix y del tracto genital inferior, tanto en mujeres como en hombres. Estudios que lo hicieron acreedor al premio Nobel de Medicina en 2008.

Dicho descubrimiento, generó el desarrollo y perfección de pruebas moleculares que evidencian el ADN viral en el tejido humano en estudio; la implementación de dichas pruebas moleculares como métodos de screening aunados a la citología convencional, coadyuvan en la disminución de la incidencia y mortalidad del cáncer cérvico uterino.

El papel carcinogénico del VPH además conduce hacia el desarrollo de vacunas contra el VPH, consideradas como uno de los avances de la medicina más importantes de nuestra era.

Con esta vacuna -disponible en el mercado desde el año de 2006- inicia una nueva era en la prevención del cáncer y prometen contribuir de manera importante, en la disminución de la incidencia de una patología que sigue ocasionando una elevada mortalidad en mujeres de todo el mundo

Dr. José Pedro Chávez Chávez
Instituto Jalisciense de Cancerología, SSJ.
drchavez07@hotmail.com

