

# Incidencia y prevalencia de verrugas genitales en Argentina: Resultados preliminares de un estudio observacional.

Tatti S<sup>1</sup>, Montes JL<sup>2</sup>, Perez Carrega ME<sup>2</sup>, Bissio E<sup>2</sup>, Monsanto HA<sup>3</sup>, Casha T M<sup>4</sup>, Lindsay B.R<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Prof MSC, PhD FACOG, presidente IFCPC, Dir. Carrera de Patología de Tracto Genital inferior (UBA), Jefe de departamento de Ginecología del Hospital de Clínicas José de San Martín, BsAs, Argentina <sup>2</sup>Asuntos médicos, MSD Argentina <sup>3</sup>Latin America Health Outcomes Research, Merck Sharp & Dohme (I.A.) LLC, Carolina, Puerto Rico <sup>4</sup>Latin America Vaccines Global Medical Affairs, MSD <sup>5</sup>Center for Observational and Real-World Evidence, Merck & Co., Inc., Kenilworth, NJ USA  
Estudio financiado por Merck & Co., Inc., Kenilworth, NJ USA

Las verrugas genitales (VG) son lesiones en piel o mucosas causadas por el virus de papiloma humano (VPH).

**Objetivo:** Estimar la incidencia y prevalencia de las VG en Argentina; examinar patrones de derivación a otros médicos e identificar patrones de utilización de recursos asociados con el tratamiento.

**Métodos.** Estudio descriptivo, observacional, multicéntrico con participación de 100 médicos de distintas especialidades del sector público y privado. Por cada paciente adulto evaluado (18-60 años) se completó una encuesta con datos demográficos, diagnóstico de VG y factores de riesgo. Cada médico registró la información durante 10 días consecutivos de asistencia.

**Resultados.** Se presentan resultados preliminares del análisis interino de los registros de 45 profesionales.

## Pacientes:

- Se evaluaron 6,920 (promedio 154 pacientes por médico),
- edad promedio 37.6 años
- 76% eran mujeres.
- 350 diagnósticos de VG nuevas o existentes con una prevalencia de 5.1% (95%CI = 4.548% - 5.582%).

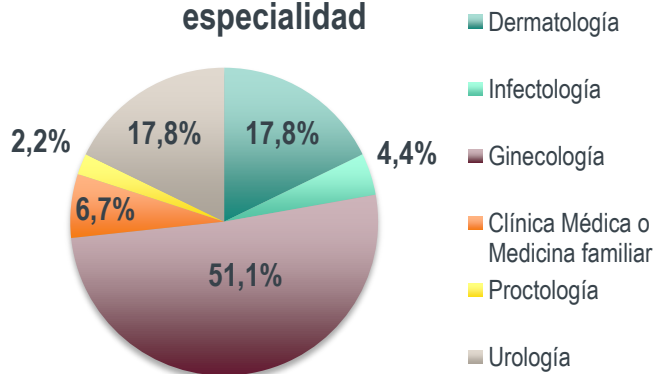
## Verrugas Genitales:

La mayoría eran casos nuevos (58.5%), a diferencia de lo que se observa en el primer gráfico las recurrencias son manejadas por urólogos (50,5%) e infectólogos (28,6%).

La incidencia estimada durante un período de 10 días fue de 294 VG nuevas/ 10,000 pacientes (95%CI = 254 – 335/10,000 pacientes). La prevalencia e incidencia de VG varía según especialidad.

**Conclusiones.** Se evidenció una alta incidencia y prevalencia de VG en la consulta médica diaria en Argentina demostrando una morbilidad significativa en su población. Este estudio puede colaborar en un mayor conocimiento acerca de la carga de enfermedad de VG en Argentina.

Porcentaje de médicos según especialidad



VG Nuevas

