





# VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO

## Genotipificación, vigilancia y enfoque en el diagnóstico

El VPH causa más del 95% de los casos de cáncer cervical. La genotipificación ayuda a detectar tipos de alto riesgo y mejorar la prevención. Este simposio reunirá a expertos de América y Asia para abordar sus avances y aplicación en salud pública.



29 de octubre 2025



1:40 pm a 7:50 pm



Cámara de Comercio de Lima, Jesús María.

Reserve una vacante en www.genlabperu.com/VPH





## Introducción



Gen Lab del Perú y Seegene tienen el honor de presentar la primera edición del Simposio Internacional de VPH, un espacio diseñado para difundir los avances científicos y clínicos más relevantes en el diagnóstico, tamizaje y vigilancia molecular del Virus del Papiloma Humano.

El evento contará con la participación de reconocidos especialistas de México, Brasil, Chile, Colombia, Paraguay y Perú, quienes compartirán su experiencia en diagnóstico, vigilancia, programas nacionales de tamizaje y control, así como en la actualización de guías clínicas. Además, representantes del Instituto Nacional de Salud del Perú (INS) y de diversas instituciones académicas nacionales aportarán la perspectiva local y los principales desafíos en salud pública.

La agenda abordará temas como vigilancia genotípica, estrategias de tamizaje, autótoma de VPH y experiencias regionales en políticas de prevención. Asimismo, se presentarán innovaciones tecnológicas en plataformas de diagnóstico multiplex que amplían las capacidades de detección y fortalecen la toma de decisiones en salud pública.

El simposio incluirá también la exhibición de posters científicos de investigadores peruanos participantes del Programa de Incentivos GenLab 2024-BM, fomentando el intercambio académico y la difusión de resultados locales.

Este encuentro representa una oportunidad estratégica para alinear esfuerzos regionales, promover la colaboración internacional y consolidar el diagnóstico molecular como herramienta clave en la lucha contra el cáncer de cuello uterino y otras enfermedades asociadas al VPH.



## Sobre el evento





**Lugar:** Auditorio Samuel Gleiser Cámara de Comercio de Lima (Jesús María)

**Fecha:** 29 de octubre de 2025 **Hora:** 1:40 p.m. a 7:50 p.m.

#### Sala de exhibición

Explore soluciones innovadoras en diagnóstico molecular del VPH que ofrece Gen Lab del Perú

#### Pósters científicos

Investigadores peruanos compartirán hallazgos recientes sobre VPH entre los bloques de ponencias.

#### Transmisión en vivo

Se realizará una transmisión en vivo del evento para todos los invitados que no pudieron asistir.

## Coffee break y sorteos

Espacios para networking entre especialistas, con sorteos especiales para los asistentes.

## Grabación de las ponencias

Todas las conferencias serán grabadas y estarán disponibles para los asistentes registrados.

## Certificado de participación

Se otorgará un certificado digital a quienes participen presencial o virtualmente en el simposio y completen la encuesta de asistencia.

¿Tiene alguna consulta? Escríbanos al correo <u>eventos@genlabperu.com</u>

## **Ponentes**





Ph.D. Álvaro Mongui Cruz

Director de Ventas y Marketing en Seegene México, impulsa innovación en diagnóstico molecular mediante crecimiento comercial y alianzas estratégicas en el sector salud.



M. Sc. (c). Maribel Acuña 🛂

Magíster (c) en Biología Molecular de la UNMSM. Responsable del Laboratorio de Referencia Nacional de Virus de Transmisión Sexual del INS.



M. Sc. (c). Lesly Gretel Solis Ponce

Investigadora del LRN VTS-INS en proyectos relacionados a VPH y VIH. Licenciada en Genética y Biotecnología de la UNMSM. Estudiante de Maestría en Bioinformática en VIU University, experiencia en bioinformática aplicada a la salud pública.



Obsta. Andrea Matos Orbegozo 🛂

Obstetra y especialista en salud pública, integrante del equipo técnico del MINSA en prevención y control del cáncer, con experiencia en gestión oncológica y programas de salud.



Dra. María Jesús Acuña Martínez

Médica cirujana, ginecóloga y subespecialista en Ginecología Oncológica (Universidad de Chile). Experta en patología cervical, colposcopía y cirugía mínimamente invasiva. Académica de la Facultad de Medicina UTA.

## **Ponentes**





## Dra. Olga Georgina Martínez Montañez

Médica especialista en epidemiología (IMSS), con estudios en Boston y Harvard. Ha liderado programas nacionales de salud, cáncer y equidad de género. Actualmente coordina proyectos especiales en el IMSS.



### Dr. Michael Talledo

MSc en Bioquímica y Biología Molecular y PhD en Ciencias Biomédicas. Gerente de I+D+I en Biolinks. Especialista en biología molecular aplicada al diagnóstico.



## Dr. Jairo Amaya Guío 📥

Presidente de ACPTGIC, Profesor Titular en la Universidad Nacional de Colombia, médico ginecoobstetra y epidemiólogo. Maestro latinoamericano de colposcopia, director académico y autor de guías clínicas.



#### Dr. Marco Zonta 💿

CEO y fundador de SAGGEZZA ECOSYSTEM, investigador asociado en UNIFESP y en el Instituto Butantan, con trayectoria en oncología molecular, enfermedades infecciosas e ITS.

# Programa de Incentivos Seegene





En 2024, GenLab del Perú y Seegene reconocieron a tres equipos de investigación en Biología Molecular. Los proyectos ganadores recibieron financiamiento, capacitación y soporte técnico, y se encuentran actualmente en fase de culminación con miras a su próxima publicación científica.

En este simposio, los equipos ganadores tendrán un espacio para presentar un resumen de sus hallazgos durante las ponencias y compartir sus avances en posters científicos durante los recesos.



## Mblgo. Víctor Luis Cárdenas López

Biólogo-Microbiólogo, docente asociado en la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga. Responsable de Microbiología, Parasitología, Bacteriología e Inmunología. Asesor de tesis en pregrado y posgrado.

Proyecto: Identificación de genotipos de papilomavirus humano en regiones de la costa, sierra y selva peruana mediante la plataforma Allplex HPV 28.



## Dr. Jorge Odón Alarcón Villaverde

Médico UNMSM, Magíster en Washington y Doctor en Heidelberg. Profesor e investigador distinguido, dirige el CITBM y lidera estudios en epidemiología, salud pública y enfermedades infecciosas.

Proyecto: Interacción metagenómica entre la microbiota vaginal y genotipos de alto riesgo del VPH en mujeres con sintomatología genital: Un estudio en el Centro de Salud Barton.



## Dra. Mayta Huatuco Egma Marcelina 🛂

Profesor principal e investigador UNMSM, especialista en virología, HTLV-1 y medicina tropical. Miembro de sociedades científicas y comités académicos.

Proyecto: Análisis de los genotipos y distribución del Virus Papiloma Humano en mujeres con lesiones cervicales de bajo y alto grado en la región de San Martin, Perú

## **Programa**



HORA	DESCRIPCIÓN
1:40 - 2:00 PM	Registro de participantes
2:00 - 2:10 PM	Palabras de bienvenida <b>Blgo. Jorge Ramirez</b> Gerente General de Gen Lab del Perú
2:10 - 2:30 PM	Identificación genotípica de VPH como herramienta productiva de riesgo oncogénico. <b>Ph.D, Álvaro Mongui Cruz</b> Director de Ventas y Marketing de Seegene México
2:30 - 3:00 PM	Programa de Incentivos GenLab 2024-BM
	Testimonios y resultados preliminares:  Mblgo. Víctor Luis Cárdenas López Docente investigador de la UNSCH  Dr. Jorge Odón Alarcón Villaverde Profesor e investigador distinguido del CITBM  Dra. Mayta Huatuco Egma Marcelina
	Docente investigador en la UNSM-T
3:00 - 3:15 PM	Laboratorio de Referencia Nacional de VPH: Vigilancia genotípica y rechequeo ciego <b>M. Sc. (c). Maribel Acuña Barrios</b> Laboratorio de Referencia Nacional de Virus de Transmisión Sexual - Instituto Nacional de Salud
3:15 - 3:30 PM	Distribución de genotipos y caracterización molecular del VPH en la Amazonía peruana: Prevalencia y diversidad genética <b>M. Sc. (c). Lesly Solís</b> Laboratorio de Referencia Nacional de Virus de Transmisión Sexual - Instituto Nacional de Salud
3:30 - 4:00 PM	Coffee Break / póster científico / Exhibición de equipos

4:00 - 4:20 PM	Estrategias de tamizaje en el Perú <b>Obsta. Andrea Matos Orbegozo</b> Equipo Técnico de la Dirección de Prevención y control del  Cáncer del Ministerio de Salud
4:20 - 4:50 PM	Genotipificación Extendida: Innovación y Precisión en la Prevención del Cáncer Cervicouterino <b>Dra. María Jesús Acuña Martínez</b> Ginecóloga investigadora (Chile)
4:50 - 5:20 PM	Estrategia de Autotoma de VPH en el ambiente laboral en el IMSS <b>Dra. Olga Georgina Martínez Montañez</b> Médica especialista en epidemiología (México)
5:20 - 5:50 PM	Coffee Break / póster científico / Exhibición de equipos
5:50 - 6:10 PM	Virus del Papiloma Humano: Experiencia diagnóstica en muestras ano-genitales <b>Dr. Michael Talledo</b> <i>Gerente de investigación y desarrollo de Biolink</i> s
6:10 - 6:40 PM	Pruebas de NAAT de VPH y Autotoma: lo nuevo en la guía colombiana de tamización de cáncer cervical <b>Dr. Jairo Amaya Guío</b> <i>Presidente de ACPTGIC (Colombia)</i>
6:40 - 7:30 PM	Panel Clínico Multidisciplinario Internacional: "Integración de la Genotipificación de VPH en los Programas Nacionales"  Dr. Michael Talledo Dra. María Jesús Acuña Martínez Dra. Olga Georgina Martínez Montañez Dr. Marco Zonta Dr. Jairo Amaya Guío  Moderador del panel: Ph.D, Álvaro Mongui Cruz
7:30 - 7:50 PM	Clausura del Simposio



