



Universidad
Norbert Wiener
Posgrado

VERY GOOD
★★★★

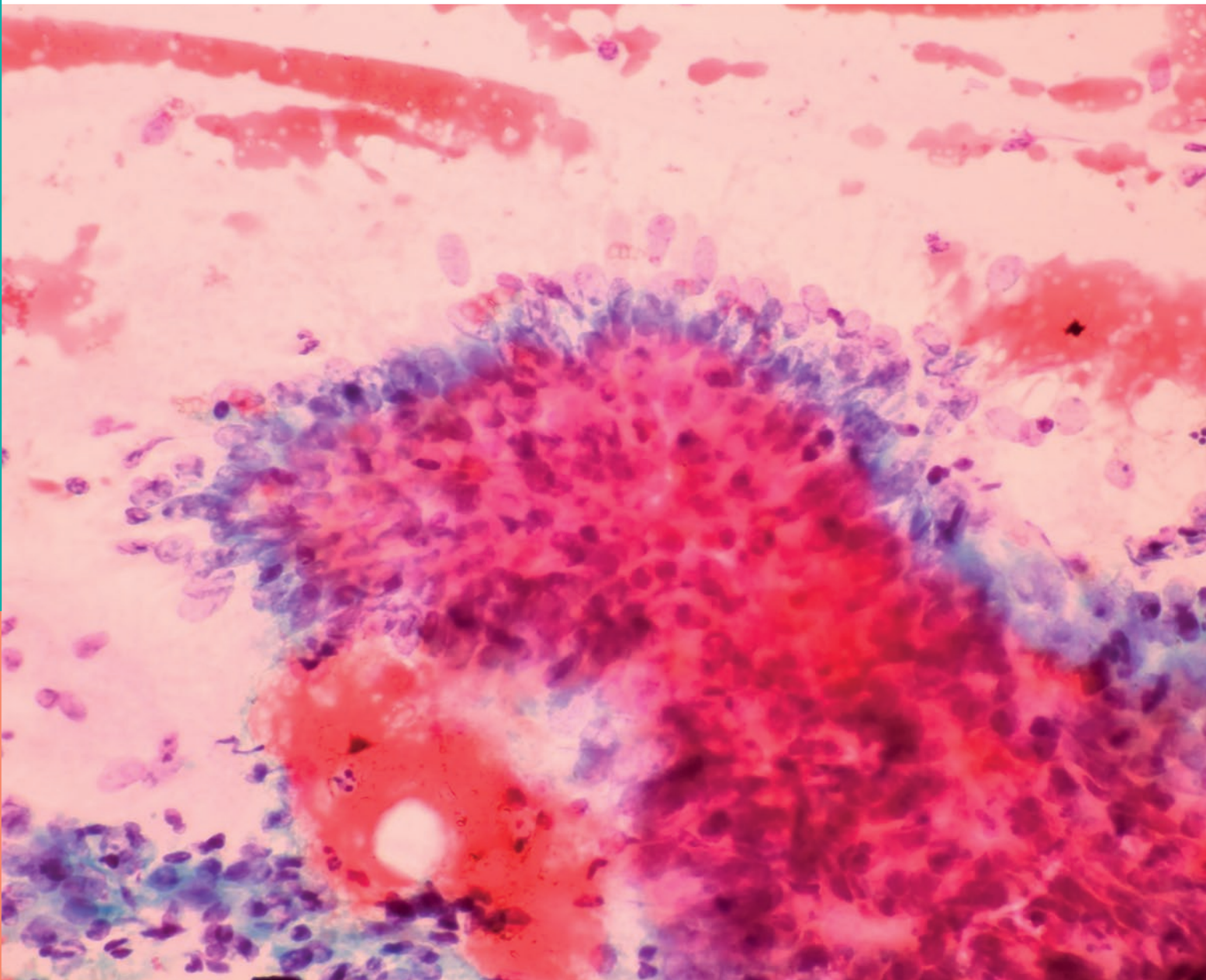


SEGUNDA ESPECIALIDAD EN **CITOLOGÍA**

PRESENTACIÓN

El programa de Segunda Especialidad en Citología está dirigido a Tecnólogos Médicos en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica interesados en el diagnóstico citológico de diversas patologías, mediante técnicas especializadas, tecnología de vanguardia y altos estándares de calidad. A lo largo del programa, desarrollarás competencias para la evaluación y búsqueda de anomalías de células provenientes de muestras ginecológicas, no ginecológicas y líquidos corporales, aplicando nomenclaturas vigentes y criterios clínicamente validados.

Al finalizar, estarás preparado para integrarte a equipos multidisciplinarios de salud, liderar laboratorios especializados, implementar normativas técnicas y participar en actividades de investigación, contribuyendo al diagnóstico oportuno y a la prevención de enfermedades con un enfoque de mejora continua en la salud pública.





¿POR QUÉ ELEGIR ESTE PROGRAMA?



PLANA DOCENTE

Contamos con un equipo de docentes altamente especializados, con amplia experiencia en Citología y diagnóstico clínico, asegurando una formación actualizada y basada en la evidencia científica.



MODALIDAD

Ofrecemos un acompañamiento académico permanente. Las clases son semipresenciales (síncronas).



MALLA CURRICULAR

Nuestro programa abarca desde los fundamentos esenciales hasta las técnicas citológicas más avanzadas, con un enfoque en la calidad diagnóstica, la investigación aplicada y la gestión de laboratorios.



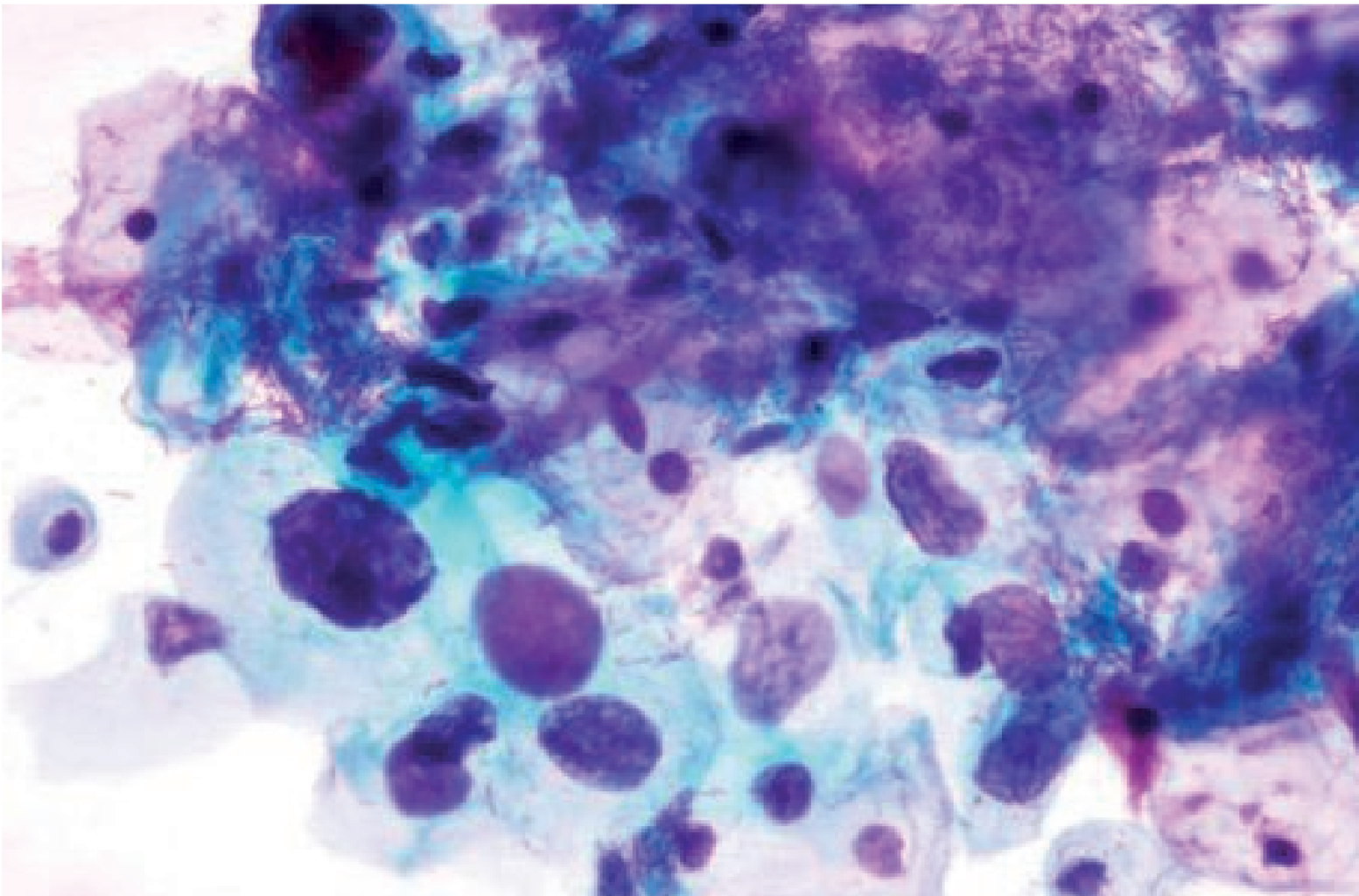
FORMACIÓN INTEGRAL

Nuestro programa ofrece una combinación equilibrada de teoría y práctica, garantizando un aprendizaje especializado. Desarrollarás habilidades especializadas en el análisis citológico, la interpretación de resultados y la aplicación de protocolos estandarizados para un diagnóstico preciso y confiable.



INFRAESTRUCTURA

Ofrecemos una infraestructura moderna y tecnología de última generación para el desarrollo de tus competencias.



NUESTRA METODOLOGÍA

APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS (ABP)



Centrado en el estudiante, aplica conocimientos y habilidades de investigación para resolver problemas en contextos reales.

AULA INVERTIDA



El estudiante puede revisar previamente los materiales de estudio en casa, a través de la plataforma virtual, incentivando el aprendizaje autónomo.

EDUCACIÓN VIRTUAL (E-LEARNING)



Para nuestros cursos virtuales, empleamos e-learning, una modalidad flexible con clases síncronas que permite aprender desde cualquier lugar y en cualquier momento.

MÉTODO DEL CASO



Prepara a los alumnos para la toma de decisiones estratégicas a través de la práctica de situaciones reales.



¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

Licenciados en Tecnología Médica en
Laboratorio Clínico y Anatomía
Patológica



PERFIL DEL EGRESADO

- Capacitado para interpretar y asegurar la calidad de estudios citológicos en diversas muestras biológicas, utilizando técnicas citoquímicas, inmunocitoquímicas y moleculares para el diagnóstico preciso de enfermedades.
- Habilitado para gestionar laboratorios de Citología exfoliativa, optimizando recursos y garantizando altos estándares de calidad. Supervisarás procedimientos para asegurar la precisión y confiabilidad de los resultados.
- Competente en la formulación y ejecución de investigaciones aplicadas en citología, contribuyendo a la mejora de la salud pública y al diagnóstico temprano de patologías premalignas y malignas.
- Integrado en equipos multidisciplinarios de salud, participarás activamente en la toma de decisiones clínicas basadas en hallazgos citológicos, promoviendo la prevención de enfermedades.
- Preparado para diseñar, actualizar e implementar normativas, manuales y protocolos que regulan la práctica en Citología exfoliativa, incorporando herramientas digitales que facilitan la gestión y análisis en el laboratorio



¿QUÉ COMPETENCIAS PROFESIONALES OBTENDRÁS?

- **Procedimientos especializados:** Ejecutarás procedimientos avanzados en Citología ginecológica, no ginecológica y en líquidos corporales, contribuyendo de manera significativa al diagnóstico de procesos premalignos y malignos, conforme a los más altos criterios de calidad.
- **Asesoría especializada:** Actuarás como experto en tu área, brindando asesoría en todos los niveles de decisión y en el marco del sistema de salud global, asegurando que las mejores prácticas se implementen en cada contexto.
- **Investigación aplicada:** Realizarás investigaciones dentro de tu especialidad, alineadas con las políticas de salud y los protocolos institucionales, impulsando el avance del conocimiento en Citología.
- **Docencia y capacitación:** Liderarás la formación de nuevos profesionales desde la docencia universitaria y la capacitación, aplicando los últimos avances científicos en Citología.

PLAN DE ESTUDIOS

CICLO

I

- Didáctica en Ciencias de la Salud
- Salud Pública y Laboratorio Clínico
- Anatomía Microscópica Diferencial
- Especialización en Citología I

CICLO

II

- Laboratorio Clínico basado en la Evidencia
- Citología Exfoliativa Ginecológica
- Citología Exfoliativa No Ginecológica
- Especialización en Citología II

CICLO

III

- Sistema de Gestión de la Calidad en Laboratorio Clínico
- Diseño de Trabajo Académico
- Citología Oncológica
- Especialización en Citología III

PLANA DOCENTE

Mag. MERCY CAROLINA MEREJILDO VERA

Docente coordinador del programa Segunda Especialidad en Citología

Magíster en Ciencias con mención en Gerencia de Servicios de Salud por la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. Licenciada en Tecnología Médica en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica por la Universidad Particular de Chiclayo y Especialista en Citología por la Universidad Nacional Federico Villarreal. Actualmente, cursa un Doctorado en Educación en la Universidad César Vallejo. Es responsable de Responsabilidad Social y Fidelización del Programa Académico Profesional de Tecnología Médica en la Universidad Norbert Wiener. Cuenta con 28 años de experiencia y actualmente labora en el área de Citología del Laboratorio de Referencia Regional en Salud Pública de la Gerencia Regional de Salud Lambayeque, donde es parte del comité de investigación. Finalmente, es miembro titular activo de la Academia Mexicana de Citopatología (AMCP) y de la Asociación de Citología del Perú.

Dr. JUAN CARLOS BENITES AZABACHE

Doctor en Educación y Magíster en Microbiología. Licenciado en Tecnología Médica por la Universidad Nacional Federico Villarreal. Es Especialista en Microbiología por la Universidad Norbert Wiener. Actualmente, cursa un Doctorado en Salud. Se desempeña como director del Programa Académico Profesional de Tecnología Médica en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica de la Universidad Norbert Wiener. Es investigador acreditado por el Registro Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (Renacyt). Además, es secretario técnico del Comité de Ética e Investigación y miembro del Comité de Infecciones Intrahospitalarias del Hospital Santa Rosa.

Mag. JORGE LUIS MAGUIÑA QUISPE

Magíster en Epidemiología Clínica con mención en Métodos Cuantitativos por la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Licenciado en Tecnología Médica en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Actualmente, es candidato a Doctor en Ciencias en Investigación Epidemiológica por la Universidad Peruana Cayetano Heredia y cuenta con estudios de Maestría en Salud Pública por la Universidad José Faustino Sánchez Carrión. Se desempeña como Subgerente de Desarrollo de Investigación de la Dirección de Investigación en Salud (DIS) del Seguro Social de Salud (EsSalud). Es investigador acreditado por el Registro Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (Renacyt) e integra el equipo técnico de la Dirección General de Intervenciones Estratégicas en Salud Pública (DGIESP) del Ministerio de Salud del Perú. Ha sido investigador del equipo técnico de la Dirección de Investigación de la Escuela Nacional de Salud Pública (ENSAP) y consultor en investigación del Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación de la Dirección de Investigación en Salud (DIS) del Seguro Social de Salud (EsSalud). Es miembro de The American Society of Tropical Medicine and Hygiene (ASTMH) y de The International Epidemiological Association (IEA).

PLANA DOCENTE

Mag. DAYYANA JULCA PUENTE

Magíster en Administración Estratégica de Empresas de la Pontificia Universidad Católica del Perú. Licenciada en Tecnología Médica en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Es auditora líder en ISO 9001:2015, así como auditora y experta técnica en ISO 15189. Actualmente, se desempeña como directora académica de la Asociación Peruana de Gestión de la Calidad (ASPEGO), es gerente comercial del Instituto de Gestión y Certificación para la Calidad (IGCC), y es secretaria técnica de Comité Técnico de Normalización (CTN) 147 del Instituto Nacional de Calidad (INACAL).

Mag. CARLOS HUGO GARCÍA VÁSQUEZ

Magíster en Ciencia Criminalística y es Especialista en Citología por la Universidad Norbert Wiener. Es Licenciado en Tecnología Médica en Laboratorio Clínico por la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Cuenta con más de 20 años de experiencia en el Departamento de Patológica Quirúrgico del Hospital Alberto Sabogal Sologuren del Seguro Social de Salud (EsSalud), donde labora en el Servicio de Citopatología, Histopatología e Inmunohistoquímica. Es miembro de la Sociedad Latinoamericana de Citopatología y de la Academia Mexicana de Citopatología.



¿QUÉ TÍTULO RECIBIRÁS?

Luego de aprobar todos los cursos y de sustentar la tesis o trabajo académico, recibirás el título de **Especialista en Citología**, otorgado por la **Universidad Norbert Wiener**.

Indispensable: *Aprobar todos los cursos | *Haber asistido al 90% del programa

*Sustentar y aprobar la tesis o trabajo académico.

INFORMACIÓN GENERAL



INICIO

28 de junio



DURACIÓN

12 meses / 3 ciclos



MODALIDAD

Semipresencial



HORARIO

Sábado: 13:45 a 22:45 h

Domingo: 7:00 a 12:15 h

y 13:45 a 22:00 h

* El horario corresponde al Ciclo I.

**Los cambios de horario serán comunicados oportunamente.

***Solo los cursos de Especialización en Citología I, II y III son presenciales



CRÉDITOS

49

*La Universidad Norbert Wiener se reserva el derecho de hacer cambios en el programa.



¿CUÁNTO SERÁ TU INVERSIÓN?

	REGULAR	20% OFF CONVENIO O EGRESADO
Inversión	S/ 12^{,408}	S/ 10^{,164}
Admisión	S/ 300	S/ 300
Matrícula (3)	S/ 300	S/ 300
Núm. de Cuotas	12	12
Cuota	S/ 934	S/ 747

*Los descuentos se ejecutan en la cuota regular.

*Consultar con la ejecutiva comercial respecto a los descuentos y las modalidades de financiamiento directo.



REQUISITOS

- Copia simple del DNI / Pasaporte / Carné de extranjería vigente
- Título profesional de Tecnólogo Médico en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica registrado en SUNEDU
- Habilitación del Colegio Profesional
- Copia de resolución de SERUMS o constancia que acredite experiencia laboral (de un año como mínimo) en el mismo campo profesional
- Certificado de salud del MINSA (apto física y mentalmente)
- Solicitud de admisión debidamente llenada (Curriculum vitae)
- Constancia de pago por derecho de admisión
- Una (01) fotografía digital de acuerdo con las características solicitadas
- Ficha de entrevista

*La entrevista será programada durante su proceso de admisión.

CONTÁCTANOS



Nadiuska Calderón



977 563 885



nadiuska.calderon@uwiener.edu.pe



**Preinscríbete en
línea escaneando
este QR:**



posgrado.uwiener.edu.pe