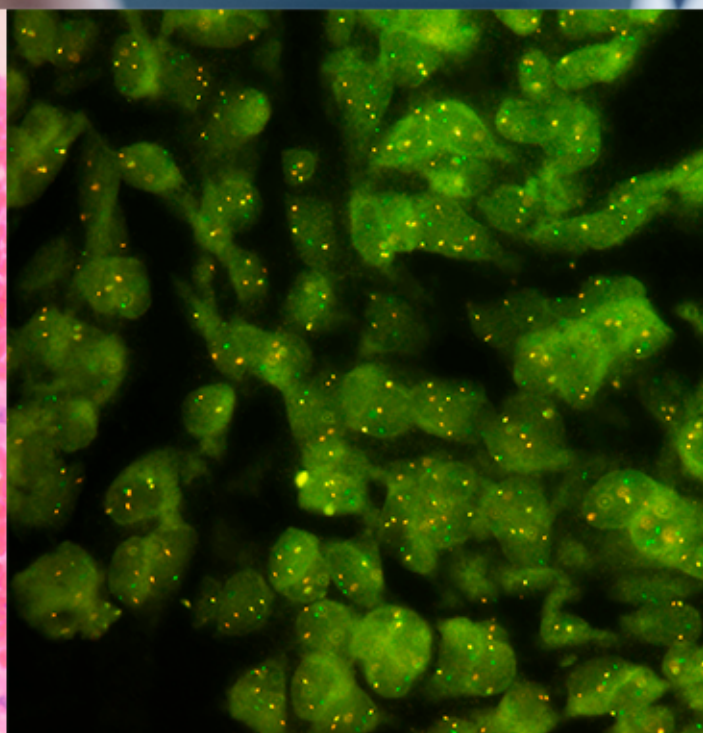
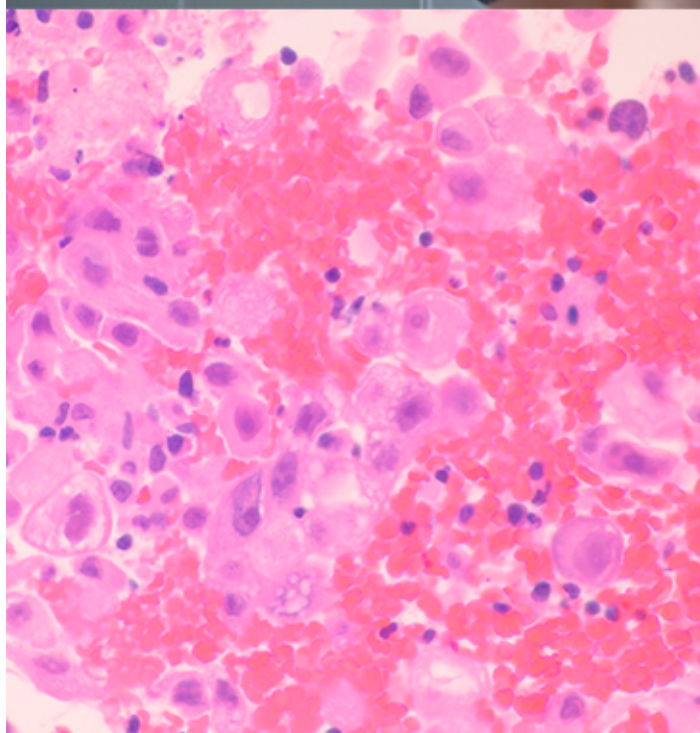


Academia Internacional  
de Citología (IAC)

# Jornada de Actualización en PAAF y Sistemas de Reporte de la OMS



17, 18 y 19  
de abril 2023



**Modalidad  
Presencial**

Aula Magna  
Clínica Alemana Santiago,  
Av. Manquehue Norte 1410, Vitacura



Unidad de  
**Educación  
Continua**  
Clínica Alemana

Academia Internacional de Citología (IAC)  
**Jornada de Actualización en PAAF  
y Sistemas de Reporte de la OMS**



## OBJETIVOS

- Difundir los avances en el diagnóstico y nuevos sistemas de reporte de OMS para muestras citológicas obtenidas por punción con aguja fina y su procesamiento.
- Actualización del empleo de estudios moleculares con valor diagnóstico y predictivo en muestras pequeñas.

## DIRIGIDO A

Anatomopatólogos, citopatólogos, radiólogos, gastroenterólogos, broncopulmonares intervencionistas, cirujanos digestivos, oncólogos, residentes, estudiantes de estas especialidades y tecnólogos médicos.

## ORGANIZAN

Departamento de Laboratorio, Banco de Sangre  
y Anatomía Patológica

Servicio de Anatomía Patológica

Departamento de Desarrollo Académico e Investigación  
Clínica Alemana Santiago

## PATROCINAN



## INVITAN



17, 18 y 19  
de abril 2023



Modalidad  
Presencial

Aula Magna  
Clínica Alemana Santiago,  
Av. Manquehue Norte 1410, Vitacura



Unidad de  
**Educación  
Continua**  
Clínica Alemana

Academia Internacional de Citología (IAC)

## Jornada de Actualización en PAAF y Sistemas de Reporte de la OMS



### DIRECTORA



**Dra. Adriana Castiblanco**

Anátomo-Patóloga  
Departamento de Laboratorio,  
Banco de Sangre y Anatomía Patológica  
Servicio de Anatomía Patológica  
Clínica Alemana Santiago

### COORDINADORA



**Dra. Yumay Pires**

Anátomo-Patóloga  
Departamento de Laboratorio,  
Banco de Sangre y Anatomía Patológica  
Servicio de Anatomía Patológica  
Clínica Alemana Santiago

### INVITADOS INTERNACIONALES



**Dr. Longwen Chen**

Director de Citopatología Clínica Mayo  
Profesor de Patología Escuela de  
Medicina Clínica Mayo  
Scottsdale, USA



**Dra. Sule Canberk**

Profesora Facultad de Medicina  
de Universidad de Porto  
Departamento de Patología  
Porto, Portugal



**Dr. Andrew Field**

Director Departamento de  
Anatomía Patológica Hospital  
de San Vincent  
Past-Presidente de la Academia  
Internacional de Citología (IAC)  
Sídney, Australia



**Dr. Fernando Schmitt**

Profesor Facultad de Medicina de  
Universidad de Porto  
Departamento de Patología  
Presidente de la Academia  
Internacional de Citología (IAC)  
Porto, Portugal



**Dr. Matthew Zarka**

Consultor Clínica Mayo  
Profesor de Patología Escuela de  
Medicina Clínica Mayo  
Scottsdale, USA



17, 18 y 19  
de abril 2023



Modalidad  
Presencial

Aula Magna  
Clínica Alemana Santiago,  
Av. Manquehue Norte 1410, Vitacura




Unidad de  
**Educación  
Continua**  
Clínica Alemana

Academia Internacional de Citología (IAC)

## Jornada de Actualización en PAAF y Sistemas de Reporte de la OMS



### PROGRAMA

 Aula Magna  
Clínica Alemana Santiago,  
Av. Manquehue Norte 1410, Vitacura



Traducción Simultánea

**LUNES 17 DE ABRIL 2023 | UTC-3**

**Moderadoras: Dra. Adriana Castiblanco - Dra. Yumay Pires**

- 08:00 - 08:30 Registro de inscripciones
- 08:30 - 08:40 Bienvenida  
**Dra. Adriana Castiblanco**
- 08:40 - 09:00 Sistema de reporte de OMS para citología pulmonar  
**Dr. Fernando Schmitt**
- 09:00 - 10:00 Errores de diagnóstico en PAAF de pulmón  
**Dr. Fernando Schmitt**
- 10:00 - 10:30 Café
- 10:30 - 11:00 Sistema de reporte de Bethesda para PAAF de tiroides  
**Dra. Sule Canberk**
- 11:00 - 12:00 Errores de diagnóstico en PAAF de tiroides  
**Dra. Sule Canberk**
- 12:00 - 12:20 Presentación 1
- Intermedio
- 14:00 - 14:40 Test moleculares usados en muestras de citología de PAAF de pulmón  
**Dr. Fernando Schmitt**
- 14:40 - 15:10 Presentación de casos de EUS-PAAF  
**Dr. Fernando Schmitt**
- 15:10 - 15:30 Presentación 2
- 15:30 - 16:00 Café
- 16:00 - 16:30 Test moleculares usados en muestras de citología de PAAF de tiroides  
**Dra. Sule Canberk**
- 16:30 - 17:00 Presentación de casos de PAAF de tiroides  
**Dra. Sule Canberk**
- 17:00 - 17:15 Sesión de preguntas  
**Dr. Fernando Schmitt y Dra. Sule Canberk**



**17, 18 y 19  
de abril 2023**



**Modalidad  
Presencial**

Aula Magna  
Clínica Alemana Santiago,  
Av. Manquehue Norte 1410, Vitacura




Unidad de  
**Educación  
Continua**  
Clínica Alemana

Academia Internacional de Citología (IAC)

## Jornada de Actualización en PAAF y Sistemas de Reporte de la OMS



### PROGRAMA

 Aula Magna  
Clínica Alemana Santiago,  
Av. Manquehue Norte 1410, Vitacura



Traducción Simultánea

**MARTES 18 DE ABRIL 2023 | UTC-3**

**Moderadoras: Dra. Adriana Castiblanco - Dra. Yumay Pires**

- 08:00 - 08:30 Registro de inscripciones
- 08:30-09:00 Sistema Milan para reporte de citología de glándula salival  
[Dr. Matthew Zarka](#)
- 09:00 - 10:00 Aproximación diagnóstica basada en patrones para el diagnóstico de PAAF de glándula salival  
[Dr. Matthew Zarka](#)
- 10:00 - 10:30 Café
- 10:30 - 11:00 Sistema de reporte de OMS para citología pancreatobiliar  
[Dr. Longwen Chen](#)
- 11:00 - 12:10 Errores de diagnóstico de EUS-PAAF: "Desde la cabeza al pie"  
[Dr. Longwen Chen](#)
- 12:10 - 12:30 Caminar a un futuro de innovación y tecnología  
[Sr. Leonardo Texeira](#)
- Intermedio
- 14:00 - 14:30 Sistema Yokohama de la IAC para reporte de citología de mama  
[Dr. Andrew Field](#)
- 14:30 - 15:30 Citopatología de PAAF de mama: Una aproximación al diagnóstico  
[Dr. Andrew Field](#)
- 15:30 - 15:50 PCR-HPV con genotipificación completa  
[Cecilia Tapia, MD, PhD](#)
- 15:50 - 16:20 Café
- 16:20 - 16:50 Presentación de casos de PAAF de glándula salival  
[Dr. Matthew Zarka](#)
- 16:50 - 17:20 Presentación de casos de PAAF de mama  
[Dr. Andrew Field](#)
- 17:20 - 17:50 Presentación de casos de EUS-PAAF  
[Dr. Longwen Chen](#)



**17, 18 y 19  
de abril 2023**



**Modalidad  
Presencial**

Aula Magna  
Clínica Alemana Santiago,  
Av. Manquehue Norte 1410, Vitacura




Unidad de  
**Educación  
Continua**  
Clínica Alemana

Academia Internacional de Citología (IAC)

## Jornada de Actualización en PAAF y Sistemas de Reporte de la OMS



### PROGRAMA

 Aula Magna  
Clínica Alemana Santiago,  
Av. Manquehue Norte 1410, Vitacura



Traducción Simultánea

**MIÉRCOLES 19 DE ABRIL 2023 | UTC-3**

**Moderadoras: Dra. Adriana Castiblanco - Dra. Yumay Pires**

- 08:00 - 08:30 Registro de inscripciones
- 08:30 - 08:50 Sistema de reporte de OMS para citología de linfonodos  
**Dr. Andrew Field**
- 08:50 - 09:40 Citopatología de PAAF de linfonodo: Una aproximación al diagnóstico  
**Dr. Andrew Field**
- 09:40 - 10:10 Aproximación diagnóstica basada en patrones para el diagnóstico de PAAF de partes blandas  
**Dr. Matthew Zarka**
- 10:10 - 10:40 Café
- 10:40 - 11:30 Errores de diagnóstico de PAAF de partes blandas  
**Dr. Matthew Zarka**
- 11:30 - 12:00 Presentación de casos de PAAF de linfonodos  
**Dr. Andrew Field**
- 12:00 - 12:30 Presentación de casos de PAAF de partes blandas  
**Dr. Matthew Zarka**
- 12:30 - 12:40 Clausura  
**Dra. Yumay Pires**

\*EL PROGRAMA PUEDE ESTAR SUJETO A MODIFICACIÓN



**17, 18 y 19  
de abril 2023**



**Modalidad  
Presencial**

Aula Magna  
Clínica Alemana Santiago,  
Av. Manquehue Norte 1410, Vitacura



Unidad de  
**Educación  
Continua**  
Clínica Alemana

Academia Internacional  
de Citología (IAC)

# Jornada de Actualización en PAAF y Sistemas de Reporte de la OMS

## FECHA:



**17, 18 y 19  
de abril 2023**

## MODALIDAD PRESENCIAL:



Aula Magna  
Clínica Alemana Santiago,  
Av. Manquehue Norte 1410, Vitacura

## CONTACTO:



Maritza Salucci  
[msalucci@alemana.cl](mailto:msalucci@alemana.cl)

## VALORES (CUPOS LIMITADOS):

Médicos general	<b>\$60.000</b>
Residentes, otros profesionales de la la salud y estaff CAS-CAT-CAV-HPH-UDD	<b>\$30.000</b>
Estudiantes medicina y tecnología médica	<b>\$10.000</b>

**INSCRÍBETE  
AQUÍ** 

