





PROGRAMA:

Coordinadora

Dra. Grisnery Maquera Torres

Jefa de la Unidad Funcional de Citopatología – INEN / Presidenta de la Asociación Peruana de Patólogos

08: 15 - 08:30 Tema: Moderación y mesa redonda de: Tamizaje de citología anal y

lectura automatizada en citología cérvicovaginal.

Dra. Lara Pijuan

- Jefa de la Sección de Citología del Hospital Universitario Bellvitge-España

Secretaria de la Sociedad Española de Citología.

08:30 - 09:20 Tema: Tamizaje de citología anal, métodos de prevención y detección temprana.

Dra. Carme Dinares Fernández

- Jefa de Citología del Hospital Universitario Vall d'Hebron-Barcelona

- Presidenta de la Sociedad Española de Citología

09:20 - 10:00 Tema: Experiencia en lectura automatizada en citología cervicovaginal (un

cambio de lo convencional a digital, inteligencia artificial)

Dra. Miriam Castella Rufat

Citotecnica del Hospital Universitario Quirón Dexeus

Vocal de Miembros Asociados de la Sociedad Española de Citología

10:00 - 10:10 Mesa de preguntas y respuestas

10:10 - 10:40 Tema: Procesamiento de muestras de citología anal en base líquida.

Lic. T.M. Augusto Igreda Melgarejo

- Coordinador del Laboratorio de la Unidad Funcional de Citopatología -INEN

0:40 - 11:20 Tema: Presentación de caso clínico de citología anal.

Dr. Herberth Alfaro Salazar

- Médico Asistente de la Unidad Funcional de Citopatología - INEN

11:20 - 12:00 Tema: Mesa redonda: Prevención secundaria de neoplasias cérvico uterino y

anal (equipo multidisciplinario).

Dra. Grisnery Maquera Torres

-J efa de la Unidad Funcional de Citopatología - INEN

- Presidenta de la Asociación Peruana de Patólogos



Inscripción: https://lc.cx/GF06KU

Luego, recibirá un correo de confirmación con el enlace virtual.



Miércoles 24 de julio



De 08:00 a 13:00 hrs.

DIRIGIDO A:

 MÉDICOS Y PROFESIONALES DE LA SALUD.

ORGANIZADO POR:

- DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN.
- DEPARTAMENTO DE PATOLOGÍA:
 Unidad Funcional de Citopatología.

Constancia gratuita: tiempo de permanencia mayor a 75% del tiempo total.







