



PLAZA TIPO 3

PLAN DE FORMACIÓN

ÁREA DE CITODIAGNÓSTICO

MODIFICACIONES

| REVISIÓN | DATA | DESCRIPCIÓN |
|----------|------------|--|
| 0 | 12/03/2026 | Aprobación de la información documentada |

ELABORADO Y REVISADO

Elaborado por:
Coordinadora del Servicio de Anatomía Patológica
Revisado:
Jefe de Servicio de Anatomía Patológica

APROBADO

Jefe de Servicio de Anatomía Patológica

1. OBJETO

Definir el plan de formación específico para el Área de Citología

2. ALCANCE

Sección de Citología

3. DESARROLLO

Establecer la formación necesaria y los criterios bajo los que se va a evaluar el desempeño de las actividades.

La formación incluye los siguientes ítems:

REGISTRO Y PROCESAMIENTO DE CITOLOGÍAS GINECOLÓGICAS Y NO GINECOLÓGICAS:

Tiempo estimado de formación: 1 mes.

Valoración de la competencia: valoración visual del desarrollo de las competencias en el puesto de trabajo.

- Registro de muestras en el programa EOS y manejo del resto de aplicaciones informáticas necesarias para el desempeño.
- Aplicación de protocolos de seguridad e higiene.
- Procesamiento y tinción de muestras.
- Control del stock mínimo de productos.
- Mantenimiento de primer nivel de los equipos.
- Registro de incidencias.
- Mantenimiento de los registros de Calidad.

APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR:

Tiempo estimado de formación: 2 mes.

Valoración de la competencia: valoración visual del desarrollo de las competencias en el puesto de trabajo.

- Extracción, amplificación y tipificación de HPV.
- Extracción, amplificación y metilación de muestras ginecológicas.
- Extracción, amplificación y metilación de muestras urológicas.
- Procesamiento de ganglio centinela mediante técnica OSNA.

PLAN DE FORMACIÓN ÁREA CITODIAGNÓSTICO

Código:

Páxina 3 de 4

DATA:

- Formación en cualquier otra técnica de biología molecular para muestras citológicas.

SELECCIÓN Y APROXIMACIÓN DIAGNÓSTICA DE CITOLOGÍA GINECOLÓGICA:

Tiempo estimado de formación: 6 meses.

Valoración de la competencia: valoración visual del desarrollo de las competencias en el puesto de trabajo, comparación de resultados con muestras conocidas y examen de competencia diagnóstica con el Jefe de Servicio y un FEA responsable de la citología ginecológica patológica.

- Evaluación de las citologías ginecológicas para su aproximación diagnóstica mediante un barrido microscópico sistemático teniendo siempre presente la orientación o juicio diagnóstico presente en el documento de petición o historia clínica.
- Marcaje de las citologías con patología y con alteraciones relevantes para su evaluación diagnóstica por el patólogo.
- Anotación de resultados en el programa informático.

SELECCIÓN Y APROXIMACIÓN DIAGNÓSTICA DE CITOLOGÍA NO GINECOLÓGICA:

Tiempo estimado de formación: 3 meses.

Valoración de la competencia: valoración visual del desarrollo de las competencias en el puesto de trabajo, comparación de resultados con muestras conocidas y examen de competencia diagnóstica con el Jefe de Servicio y un FEA responsable de la citología urológica.

- Evaluación de las citologías de orina para su aproximación diagnóstica mediante un barrido microscópico sistemático teniendo siempre presente la orientación o juicio diagnóstico presente en el documento de petición o historia clínica.
- Marcaje de las citologías con patología y con alteraciones relevantes para su evaluación diagnóstica por el patólogo.
- Anotación de resultados en el programa informático.
- Participación en la formación en aproximación diagnóstica de cualquier muestra citológica que se vaya incorporando en las competencias de la sección.

VISUALIZACIÓN Y APROXIMACIÓN DIAGNÓSTICA DE TÉCNICA FISH:

Tiempo estimado de formación: 3 meses.

Valoración de la competencia: valoración visual del desarrollo de las competencias en el puesto de trabajo y comparación de resultados con muestras conocidas.

- Manejo, limpieza y mantenimiento del microscopio de fluorescencia.

PLAN DE FORMACIÓN ÁREA CITODIAGNÓSTICO

Código:

Páxina 4 de 4

DATA:

- Manejo del programa informático para visualización y contaje de técnicas FISH.
- Determinación de las amplificaciones o deleciones de las distintas sondas FISH.
- Elaboración del informe correspondiente.

PROYECTO

Desarrollar e implementar un Proyecto de Gestión de Calidad:

- Control de stock de reactivos
- Seguimiento de mantenimientos preventivos de equipos.
- Elaboración de PNTs.

Firmado por SILVIA ROEL
PEREZ - ***6993** el día
18/03/2026 con un
certificado emitido por AC
CAMERFIRMA FOR NATURAL
PERSONS - 2016

Firmado por ANGEL CONCHA LOPEZ
- ***5332** el día 18/03/2026
con un certificado emitido por
AC CAMERFIRMA FOR NATURAL
PERSONS - 2016

M.^a Silvia Roel Pérez
Coordinadora
Servicio Anatomía Patológica

Angel Concha López
Jefe de Servicio
Servicio Anatomía Patológica