



Dr. Francisco José García Íñigo
Tutor de Residentes

Código	DCC-D-052	Elaborado:	Revisado:	Visto Bueno:
Versión	01.1			
Fecha vigor	19/04/2024			
Página	1 de 29			

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

INDICE

1. Introducción	3
2. Definición de la especialidad y sus competencias	3
3. Recursos y actividades del servicio	4
3.1. Misión, visión y valores	4
3.2. Recursos físicos	5
3.3. Recursos humanos del Área de Laboratorio – U. Biopatología	8
3.4. Cartera de servicios	9
3.5. Sistema de información del Laboratorio (SIL)	9
3.6. Recursos técnicos	10
3.7. Programación de la jornada laboral	12
4. Actividades docentes y formación	12
4.1. Sesiones clínicas	13
4.2. Asistencia a congresos y cursos de formación	14
4.3. Posgrado.....	14
4.4. Actividades científicas y de investigación.....	14
4.5. Otras	15
5. Programa de la especialidad	15
5.1. Objetivos de la formación en el periodo de residencia.....	15
5.2. Objetivos específicos operativos.....	16
5.3. Actividades	16
5.4. Rotaciones.....	16
5.5. Plan individual de formación.....	18
5.6. Objetivos específicos de las rotaciones.....	19
5.7. Rotaciones internas en el HUFA	27
5.8. Rotaciones en otros hospitales	28
5.9. Evaluación final de rotaciones y memoria anual.....	28
6. Guardias	29
7. Tutoría	29
8. Estrategias de mejora en la formación	29

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	2 de 29	

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

1. INTRODUCCIÓN

La especialidad denominada actualmente “Análisis Clínicos” (Biopatología Clínica/Medicina del Laboratorio) se inicia científicamente a final del siglo XIX. A partir de ella se generaron otras especialidades relacionadas, que se fueron ampliando según los campos de conocimiento.

La especialidad se fundamentará en aquellas actuaciones que a través de métodos diagnósticos analíticos, pruebas funcionales y/o de laboratorio y su correlación fisiopatológica que ayuden al diagnóstico, pronóstico, terapéutica médica y prevención de la enfermedad.

El especialista de Análisis Clínicos desempeña un papel esencial en el diagnóstico y seguimiento de los pacientes. Debe ser un profesional fiable y respetado que proporcione sus resultados con la rapidez que requiere el estado clínico de los pacientes y el diagnóstico de sospecha. Además, debe estar a la vanguardia de los científicos que desempeñan cada vez un papel más importante en el equipo multidisciplinar implicado en el diagnóstico y seguimiento del paciente.

2. DEFINICIÓN DE LA ESPECIALIDAD Y SUS COMPETENCIAS

Se entiende por Análisis Clínicos la especialidad que, desde el conocimiento profundo de la fisiopatología humana, y utilizando los métodos de la física y química analíticas clásicas y los más actuales de la biología molecular, adaptados al estudio de los fluidos y tejidos del cuerpo humano, tiene como misión generar información de utilidad para la clínica en los siguientes aspectos:

- a.- Distinguir los estados de salud y de enfermedad.
- b.- Ayudar al correcto diagnóstico de las enfermedades.
- c.- Contribuir al establecimiento del pronóstico de las mismas.
- d.- Facilitar el seguimiento clínico.
- e.- Asegurar la eficacia del tratamiento aplicado.

Por ello, el **Especialista en Análisis Clínicos** se integra como un componente fundamental en el equipo multidisciplinario, que, con el resto de los especialistas clínicos, participa en el proceso de decisión clínica, que afecta a las tareas de prevención de la enfermedad, promoción de la salud y cuidado del paciente.

El Analista Clínico es un profesional experto en distintos campos de la Medicina del laboratorio clínico que debe asumir las siguientes competencias:

- a) Elección, recomendación en su caso, y/o realización, incluida la toma de muestras, de los procedimientos de laboratorio adecuados al estudio de la situación del paciente, asegurando la emisión de resultados de calidad garantizada, en tiempos de respuesta adecuados y considerando criterios de coste efectividad.
- b) Interpretación de los resultados obtenidos en relación con la situación clínica del paciente, haciendo llegar esta información a los clínicos.
- c) Comunicación y discusión, con otros especialistas, sobre el significado de la información obtenida.
- d) Aprender de su ejercicio diario para mejorar la utilidad clínica de los procedimientos de laboratorio, evaluando y manteniendo la calidad de los métodos disponibles y diseñando e implementando nuevos métodos analíticos conforme al estado del arte.
- e) Colaborar en la gestión de la unidad asistencial en la que esté integrado conforme a una filosofía de mejora continua. Para ello participará en los programas de aseguramiento de la calidad, en los de formación y en los de gestión de recursos en los que esté implicado.

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	3 de 29	

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

La especialidad de Análisis Clínicos es la base común del conocimiento y de la práctica de las siguientes especialidades: Bioquímica Clínica, Hematología y Hemoterapia, Inmunología Clínica, Microbiología y Parasitología, y de otras áreas específicas, que no tienen actualmente una especialidad reconocida, como es la Genética Clínica y la Embriología Humana.

3. RECURSOS Y ACTIVIDADES DEL SERVICIO

3.1. Misión, visión y valores

La **misión** del Área de Laboratorio es proporcionar al resto de las Áreas Clínicas y a los centros de Atención Primaria, y por su intermediación a la población protegida por el hospital, una atención de la máxima calidad en las pruebas, procedimientos y exploraciones de laboratorio correspondientes a las especialidades médicas que se integran en el área: Análisis Clínicos, Anatomía Patológica, Bioquímica Clínica, Hematología y Hemoterapia, Microbiología y Parasitología Clínica e Inmunología Clínica.

El objetivo de los profesionales del área de laboratorio del Hospital Universitario Fundación Alcorcón (HUFA) es desarrollar esta misión bajo un modelo que marque una diferencia cualitativa con respecto a otras organizaciones, de forma que el área de laboratorio se consolide y actúe dentro del hospital como un eje estratégico e insustituible en las decisiones sobre el cuidado de los pacientes.

Actualmente los laboratorios clínicos se encuentran en un momento de evolución y cambio fundamentales. En nuestra organización hemos incorporado como estratégicas las líneas de actuación que según **nuestra visión** van a ser los motores del cambio de los laboratorios modernos:

1. Garantizar la calidad de toda la fase pre-analítica.
2. Garantizar la calidad técnica de la información.
3. Gestión del conocimiento.
4. Integración de los sistemas de información hospitalarios.
5. La organización de área que permita un enfoque integral del paciente.
6. Organización operativa en áreas técnicas.
7. La incorporación a la gestión de los laboratorios de la búsqueda de la eficiencia
8. Enfoque estratégico basado en la efectividad conforme a una filosofía de Cliente-Proveedor.

El desarrollo de esta visión en el modelo de organización que queremos implantar, hace necesario que todas las personas que integran el Área de Laboratorio compartan un conjunto de **valores** que la hagan factible, estos son:

- Nuestra actividad se enmarca en una aspiración de atención de máxima calidad, con búsqueda permanente de la excelencia, mediante una práctica basada en la evidencia.
- La visión global de área integradora de conocimientos orientada hacia un mejor aprovechamiento de los recursos humanos e instrumentales y considerando al usuario inmediato, el clínico y, sobre todo, al usuario final, los pacientes, como eje central de todas nuestras actividades.
- La flexibilidad en la organización de los recursos humanos y materiales, en constante adaptación a los cambios en la demanda y posibilitando la incorporación de nuevas estrategias de organización interna. Para ello potenciamos la polivalencia dentro de las áreas técnicas y de operaciones.
- Participación de los facultativos en las tareas asistenciales, de organización y gestión. De forma que exista corresponsabilidad en la planificación y resultados del Área.
- La docencia e investigación como elementos que se integran a una asistencia de calidad. Potenciando la realización de actividades conjuntas y el compartir recursos instrumentales con el Instituto de Investigación y el Laboratorio de apoyo a la Investigación (LAI).
- La creencia de que las personas que trabajan en el Área de Laboratorio son nuestro principal capital y de que la actualización continua es indispensable para mantener y mejorar la calidad, constituyendo el grado de satisfacción del personal un valor fundamental.

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	4 de 29	

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

La Unidad de Análisis Clínicos del HUFA, está integrada, junto a las Unidades de Microbiología y Parasitología Clínica, Hematología y Hemoterapia y Anatomía Patológica, en el Área de Laboratorio. Comenzó a funcionar en diciembre de 1997, a la vez que inició su funcionamiento el propio hospital.

3.2. Recursos Físicos

El área dispone de 2000 m² que se encuentran en la planta baja, distribuidos del siguiente modo:

- Área de extracciones, está situada próxima a la entrada principal de Hospital para facilitar su acceso a los pacientes. Se encuentra separada físicamente del resto del Área de Laboratorio.
- Módulo 1, Laboratorio general y de urgencias, Banco de sangre y despachos de facultativos.
- Módulo 2, Bacteriología - Biología molecular, Autoinmunidad, Genética, Secretaría y Sala de reuniones.
- Módulo 3, Anatomía Patológica, Laboratorio de apoyo a la investigación y Almacenes.
- Módulo 4, Laboratorio de Embriología (ubicado en Hospital de Día Médico -HDM).
- Módulo 5, Laboratorio de Andrología (ubicado en el Área de extracciones).

Distribución funcional

a.- Área de Extracciones.

- Sala de espera, recepción de pacientes y entrega de muestras.
- Sala de extracciones.
- Sala de preanalítica y recepción y control de muestras procedentes de extracciones y atención primaria.
- Sala de toma de muestras de Microbiología.
- Sala de punciones (Hematología y Anatomía patológica).
- Sala de Banco de sangre para autodonación.
- Consulta de enfermería para control de anticoagulados.
- Despacho Hematólogo.
- Laboratorio de andrología.
- Almacenes.

b.- Laboratorio de procesamiento de muestras

Módulo 1

1 Urgencias: Cobertura durante las 24 h

Recepción y gestión de peticiones de pacientes urgentes, tanto ambulantes como ingresados.

2 Banco de sangre:

Peticiones de hemoderivados urgentes y normales, trabajo programado.

3 Laboratorio Core (incluye urgencias y rutina):

Área técnica hematología – sangre total

Hematimetría, extensor/teñidor automático, sistema automático de imágenes de extensiones sanguíneas y VSG

Coagulación y pruebas especiales de coagulación

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	5 de 29	

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

Área técnica bioquímica/inmunoquímica:

Bioquímica
Hormonas
Marcadores Tumorales
Proteínas
Serología automatizada
Monitorización terapéutica

4 Otras áreas del Laboratorio:

Área técnica proteínas/autoinmunidad

Proteínas por inmunoturbidimetría
ELISA
Serología automatizada
Citometría de flujo
Extra-analítica laboratorios externos

Módulo 2

1 Genética:

Área técnica preparación de librerías:

Extracción de ácidos nucleicos
Zona pre-PCR
Zona Post-PCR
RT-PCR

Área técnica Secuenciación:

Secuenciador Sanger
Secuenciador NGS

2 Alergia y Autoinmunidad:

Área técnica proteínas/autoinmunidad

Autoinmunidad
Serología manual
Pruebas confirmatorias e inmunoblotting
Alergia

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	6 de 29	

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

3 Microbiología:

Área técnica Microbiología:

Recepción y siembras

Hemocultivo

Urocultivo

Micobacterias

Exudados

Parásitos

Biología Molecular

Módulo 5

Área técnica Andrología:

Espermiograma- Fertilidad

Electroforesis e inmunofijación

Glicohemoglobina

Estudio de hemorragias ocultas

Estudio de hemoglobinopatías

Calprotectina

Test del aliento

Área técnica orinas:

Sistemático de orina

Sedimento urinario automatizado y manual

Test de embarazo

c.- Zonas de servicios

Módulo 1

Despachos

Almacenes refrigerados (2)

Sala de estar personal

Módulo 2

Secretaría del Laboratorio

Sala de reuniones

Sala de arcones de seroteca

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	7 de 29	

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

Almacén refrigerado (1)

Módulo 3

Almacenes (1)

Almacén refrigerado (1)

d.- zonas de apoyo, externas al área

Despachos.

Existe un despacho de uso común para los residentes (1 por año), compartido con los residentes de Hematología y Hemoterapia. Está dotado con mobiliario adecuado y ordenadores con acceso a las diferentes aplicaciones asistenciales, al correo interno, internet y bases de datos y sistemas de búsquedas bibliográficas.

El facultativo residente debe permanecer una parte importante de su tiempo en el área técnica en la que esté rotando, así como integrarse en las actividades del facultativo responsable de dicha área técnica y de conocimiento, por lo que es importante que trabaje junto a él en el laboratorio y en el despacho que éste ocupe, a fin de familiarizarse con las labores de validación, informes técnicos e interconsultas a los clínicos.

Biblioteca.

Además de la biblioteca del Hospital, el Área de Laboratorio dispone de una biblioteca en crecimiento pero con recursos actualizados relacionados con la especialidad de Análisis Clínicos.

La voluntad de los facultativos del área no es la duplicidad de recursos sino hacer hincapié en los aspectos más docentes, potenciando los programas interactivos de autoformación, archivos de imágenes etc.

El Área dispone de un **aula de docencia**, con capacidad suficiente para realizar las sesiones del Servicio, así como las sesiones conjuntas con otras unidades.

Material de apoyo a la docencia:

- Dos microscopios con dos cabezales para docencia.
- Medios audiovisuales: proyectores de diapositivas, reproductor de vídeo, cámara digital y cañón de proyección para realización de presentaciones.
- Medios informáticos: cada Facultativo y cada Residente, disponen de PCs con correo electrónico, Internet, enlace a bases de datos médicos (Medline entre ellas) y acceso a la Historia clínica electrónica, y a libros y revistas disponibles en el Servidor central en formato electrónico.
- Software específico: se dispone de distintos programas orientados a la docencia y autoevaluación en distintas áreas de conocimiento del laboratorio como por ejemplo el programa de formación de Inmunofluorescencia en autoinmunidad, estudio del sedimento urinario, etc. También se han elaborado diferentes archivos con material procedente de la actividad asistencial como hemogramas o médulas patológicas, tinciones microbiológicas etc.

3.3. Recursos humanos del Área de Laboratorio- Unidad de Análisis Clínicos o Biopatología Clínica

La Unidad de Análisis Clínicos se encuadra en el Área de Laboratorio. Toda la plantilla de técnicos especialistas del laboratorio (TEL) y Facultativos especialistas de la Unidad de Laboratorio (FEA) dependen jerárquicamente de los respectivos Jefes de Unidad; mientras que los DUE, administrativos y personal de apoyo tienen dependencia funcional.

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	8 de 29	

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

La supervisión técnica del área la realiza un TEL.

Los DUE efectúan las extracciones y toma de muestras microbiológicas, así como la consulta de anticoagulación de enfermería y las autodonaciones.

El personal de apoyo realiza funciones de auxiliar y de celador.

3.4. Cartera de Servicios

La cartera de servicios del Área de Laboratorio incluye casi en su totalidad las áreas de conocimiento de la especialidad de Análisis Clínicos (ver tabla adjunta).

Bioquímica básica	Hematimetría	Serología
Hormonas	Coagulación	Biología Molecular
Proteínas-EEF-Inmunofijación	Diagnóstico citológico periférico y medular	Coprocultivos
Marcadores Tumorales	Inmunoblotting de autoinmunidad y pruebas confirmatorias en serología	Exudados
Cribado prenatal de aneuploidías (primer y segundo trimestre)	Vitaminas	Urocultivos
Fármacos (incluidos los biológicos), Monitorización terapéutica	Estudio Hemoglobinopatías	Parásitos
Andrología	Alergia	Hongos
Embriología y Técnicas de reproducción asistida: FIV, ICSI	Marcadores inflamatorios	Autoinmunidad
Orinas	Citometría de Flujo	Micobacterias
Gasometría	Marcadores cardíacos	Hemocultivos
Unidad de calidad	Pre-analítica	Control de gestión
Genética clínica	Punto de cuidados (POCT)	Laboratorios externos
Líquidos Biológicos		Virología

3.5. Sistemas de información del Laboratorio (SIL)

Se dispone como sistema de información de laboratorio de la aplicación "SERVOLAB" con un Servidor Central dedicado y PCs clientes en red, integrado con otras aplicaciones asistenciales como la historia clínica electrónica (Selene), HORUS, el programa de gestión del Banco de Sangre y el programa para el control y tratamiento con anticoagulantes orales. Esta integración permite realizar electrónicamente y sin papel todo el circuito analítico, desde la petición electrónica de la analítica hasta el envío del informe a la historia clínica.

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	9 de 29	

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

3.6. Recursos Técnicos

El equipamiento de Laboratorio con el que cuenta el Área es el siguiente:

EQUIPAMIENTO: INSTRUMENTACIÓN	
SISTEMA ROBOTIZADO GLP	1
ANALIZADOR BIOQUÍMICA-INMUNOQUIMICA ALINITY C/I	6+6
ANALIZADOR GASES SIEMENS RAPIDPOINT 500	5
ANALIZADOR DE SEDIMENTO URINARIO SEDIMAX LITE	1
ANALIZADOR HEMATOLÓGICO SIEMENS ADVIA 120	4
ANALIZADOR SISTEMÁTICO ORINAS MENARINI UCMAX	2
ANALIZADOR SISTEMÁTICO ORINAS MENARINI LABUREADER PLUS2	2
ANALIZADOR SEDIMENTO AUTOMATIZADO SEDIMAX	1
ANALIZADOR COAGULACIÓN STAGO STA R MAX	2
ANALIZADOR DE FUNCIÓN PLAQUETARIA PFA100	1
EXTENSOR/TEÑIDOR AUTOMÁTICO AUTOSLIDE	1
TEÑIDOR AUTOMÁTICO HEMATEK	2
CAPTURA DE IMAGEN DE FROTIS CELLAVISION	1
CLASIFICADOR DE TUBOS INDEXOR	1
CLASIFICADOR DE TUBOS MUT	2
CLASIFICADOR DE TUBOS P540	2
ANALIZADOR EN CABECERA DE PACIENTE EPOC	5
ANALIZADOR DE DROGAS DE ABUSO TRIAGE METER PRO	2
OSMÓMETRO ARKRAY (OM-6050)	1
ANALIZADOR VSG VESMATIC CUBE 200	1
ANALIZADOR INMUNOQUIMICA VIDAS3	1
ANALIZADOR INMUNOQUIMICA ADVIA CENTAUR XPT	1
ANALIZADOR INMUNOQUIMICA LIAISON XL	1
ANALIZADOR IFL AFIAS-10	1
ANALIZADOR INMUNOTURBIDIMETRIA OPTILITE	1
ANALIZADOR INMUNOQUÍMICA MAGLUMI	1
ANALIZADOR ALERGIA/AUTOINMUNIDAD – AUTOINMUNIDAD UNICAP 250	2
ANALIZADOR CITOMETRÍA DE FLUJO NAVIOS EX	1

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	10 de 29	

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

PREPARADOR DE MUESTRAS CITOMETRO COULTER PREPPLUS 2	1
ANALIZADOR ELISA AUTOMATICO TRITURUS	1
ANALIZADOR BLOTS AUTOLIA II	1
PREPARADOR DE PORTAS AP16	1
CAPTURA DE IMAGEN DE AUTOINMUNIDAD ZENIT FAST AUTOINMUNITY	1
ANALIZADOR EQUIPO DE EEF – CAPILLARYS	1
PCR REAL TIME TAQMAN COBAS 5800	2
ANALIZADOR ARRAY ALERGIA PHADIA ISAC	1
ANALIZADOR INMUNOQUIMICA KRYPTOR COMPACT PLUS	1
ANALIZADOR INMUNOQUIMICA LUMIPULSE G600II	1
ANALIZADOR INMUNOQUIMICA VIRCLIA LOTUS	1
SECUENCIADOR SANGER ABI 3100	1
SECUENCIADOR NGS MISEQ	1
EXTRACTOR ACIDOS NUCLEICOS MAXWELL	1
TERMOCICLADOR VERITI	3
CUANTIFICADOR ADN NANODROP	1
FLUORIMETRO QUBIT 4	1
ELECTROFORESIS AUTOMATIZADA TAPESTATION 4150	1
ANALIZADOR PCR EN TIEMPO REAL QTOWER3	1
ANALIZADOR PCR EN TIEMPO REAL ROTORGENE Q	1
AUTOMATIZACION BANCO DE SANGRE ORTHOVISION	2
ANALIZADOR HBA1C TOSOH	2
ANALIZADOR SOH BIOGEN OC SENSOR	2
ANALIZADOR TEST DE ALIENTO	1
SISTEMA DE ELECTROFORESIS CAPILAR CAPILLARYS	1
SISTEMA DE ELECTROFORESIS EN GEL HYDRASIS 2	1
SISTEMA DE SIEMBRA AUTOMATICA ALFRED 60	1
SISTEMA DE HEMOCULTIVOS BACTALERT VIRTUO	2
PCR AUTOMATIZADA COBAS LIAT	2
PCR AUTOMATIZADA CEPHEID GENEXPERT	1
ANALIZADOR DE INMUNOENSAYOS SD BIOSENSOR F2400	1

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	11 de 29	

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

SISTEMA DE BIOLOGIA MOLECULAR BD MAX	1
ESPECTROMETRIA MALDI-TOF MALDIBIOTYPER	1
SISTEMA AUTOMATICO ANTIBIOGRAMAS MICROSCAN WALKAWAY 96 PLIS	1
ANALIZADOR INMUNOQUIMICA VIRCLIA	1
ANALIZADOR PCR EN TIEMPO REAL ELITE INGENIUS	1
ANALIZADOR PCR EN TIEMPO REAL CFX96	2
EXTRACTOR DE ACIDOS NUCLEICOS MGISP-NE32	1
EXTRACTOR DE ACIDOS NUCLEICOS EZ1 ADVANCED XL	1
EXTRACTOR DE ACIDOS NUCLEICOS GENOLUTION	2
SISTEMA DE PREPARACION DE MUESTRAS AUTOMATICO HAMILTON MICROLAB STAR	1
MICROSCOPIO BINOCULAR	10
MICROSCOPIO DE FLUORESCENCIA NIKON	1

3.7. Programación de la Jornada Laboral

- ❑ **8:30 a.m.** Sesión Informativa en la que el facultativo saliente de guardia informa, al facultativo que entra de guardia, a los residentes y al facultativo responsable del laboratorio de urgencias, sobre las incidencias sucedidas a lo largo de la misma y se comentan noticias o se discuten situaciones de interés general. El resto de los facultativos que realizan guardias en el servicio también están invitados a la misma. Siempre se envía esta información por un correo informativo a todos los FEAs y residentes del área de laboratorio que hacen guardias en el laboratorio de urgencia.
- ❑ **9:00 a.m.** Se inicia la actividad asistencial específica de cada uno de los puestos de trabajo con el control y supervisión intra-analítico que finalizará con la validación médica de los resultados y la emisión del informe de Laboratorio. No es objetivo de esta guía desglosar la tarea de cada uno de los facultativos responsables de un área de conocimiento que incluye además control de calidad, elaboración de protocolos de trabajo y algoritmos diagnósticos entre otros cometidos en los que se integran los residentes de Análisis Clínicos.

4. ACTIVIDADES DOCENTES Y FORMACIÓN

El programa de formación del Área de laboratorio se establece basándose en el análisis de las competencias necesarias para el desempeño de los diferentes puestos de trabajo. Existen dos vertientes formativas a desarrollar:

- **Adquisición de habilidades y capacitación para desarrollar el puesto de trabajo**
Si se trata de capacitación del personal, los facultativos responsables de los puestos de trabajo, evalúan la necesidad de formación y adiestramiento del personal que realiza tareas en ese puesto. A partir de esas necesidades y los datos de evaluación, proponen actividades de formación y/o de adiestramiento para su personal al Coordinador de formación continuada. Las necesidades de formación también pueden ser demandadas por los propios trabajadores que se lo comunicarán a sus responsables.
- **Adquisición de Conocimiento mediante Formación Continuada**
Además de la capacitación del personal, también existe una demanda de formación continuada con la finalidad de actualizar el nivel de conocimiento de los profesionales. En este mismo sentido el departamento de RRHH del HUFA

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	12 de 29	

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

facilita una formación continuada institucional con el objetivo de cubrir necesidades de formación comunes a diferentes áreas.

Se elabora un plan de formación ANUAL con las dos vertientes formativas ya descritas:

- 1) Plan de Formación Continuada, para la adquisición de conocimientos (formación teórica o práctica), "conocer".
- 2) Formación en Competencias, a fin de obtener las habilidades y competencias necesarias para el desempeño del puesto de trabajo, "saber hacer".

El plan se realiza teniendo en cuenta dos supuestos:

- *Plan programado*, lo que implica la detección previa de necesidades formativas.
- *Plan dinámico*: sujeto a la propia filosofía de la formación continuada y las demandas formativas no planificadas que surjan. Las necesidades formativas y la demanda de conocimiento son dinámicas, por ello existen actividades que no son planificadas "a priori" al elaborar el plan inicial, sino que son incorporadas previa valoración, cuando surgen las necesidades de los profesionales o la oportunidad de la formación.

4.1. Sesiones clínicas

Las sesiones son una parte muy importante del programa formativo del residente y son obligatorias.

El área, dentro de sus actividades docentes, ha establecido un calendario de sesiones clínicas distribuidas de la siguiente manera:

- Sesión informativa diaria presencial ó mediante correo electrónico, que se desarrolla como primera actividad de la mañana. Se trata de una reunión informal sin un programa preestablecido con el objetivo de recibir información de las incidencias sucedidas en la guardia del día anterior, también se comentan de modo espontáneo las dudas diagnósticas o técnicas que nos hayan podido surgir que si se requiere serán motivo de sesiones clínicas de mayor envergadura.
- Sesiones semanales del personal facultativo/residentes de la Unidad de Análisis Clínicos, se celebran todos los jueves de 8:30-9:30. Las sesiones de los residentes serán valoradas por el facultativo responsable de la rotación a la que se refiera el tema expuesto.
- Las sesiones clínicas se subdividen en:
 - Monográficas:
 - Actualización de un tema del laboratorio siguiendo el programa teórico de la especialidad
 - Revisiones de algún tema interesante fuera del temario teórico.
 - Puesta al día de alguna técnica analítica.
 - Exposición de posters previo a ser presentados en un congreso.
 - Tras asistir a un congreso/curso/jornada, resumen de algún tema de interés que en él se haya tratado.
 - Revisiones Bibliográficas
 - Exposición y crítica de trabajos científicos de alguna publicación o de trabajos científicos.
 - Casos Clínicos
 - Evaluación/elaboración de protocolos, vías y guías clínicas.
 - Se potenciará la asistencia a las sesiones clínicas generales del hospital que tienen una periodicidad mensual.
 - Puntualmente se realizan sesiones externas a la Unidad que se denominan "Punto de encuentro, otras opiniones" porque en ellas participan facultativos externos al área de laboratorio, generalmente profesionales clínicos del HUFA y/o de otros hospitales, con dos objetivos claros:

1-Fomentar la relación con las áreas clínicas del hospital y para ello participan médicos clínicos que nos ofrecen su visión sobre patologías y casos clínicos que presentan una clara implicación del Laboratorio.

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	13 de 29	

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

2-Conocer la posición y procedimientos de trabajo de analistas expertos en alguna de las áreas de conocimiento de la especialidad de Análisis clínicos, para fomentar el debate y el intercambio de ideas.

Además, los facultativos del área de Análisis Clínicos participan de manera habitual en sesiones o comités de otros servicios. Todas las sesiones clínicas se consideran importantes para la formación por lo que se favorece la asistencia de todos los miembros de la Unidad, responsabilizando de su preparación y desarrollo, en cada una de ellas, a un miembro de la Unidad o un residente según proceda.

4.2. Asistencia a Congresos y cursos de formación

Es objetivo prioritario, la asistencia periódica a Cursos, Congresos y Reuniones Científicas, nacionales o internacionales, repartidos por áreas de afinidad temática entre todos los componentes de la plantilla, lo cual se ha realizado de forma rutinaria desde nuestro inicio en el año 1998, hasta la actualidad. Se asegura la asistencia anual de todos los facultativos y residentes al menos a uno de ellos.

Al no existir cursos programados periódicos de la especialidad se aconsejará a la residente que asista a aquellos cursos que se consideren necesarios para su formación a juicio del Tutor de la Unidad Docente y/o Adjunto responsable de la sección por la que esté rotando.

A lo largo de los 4 años de especialidad el residente deberá adquirir y desarrollar las competencias genéricas o transversales comunes a todas las especialidades de Ciencias de la Salud. Las competencias genéricas se agrupan en los siguientes trece dominios:

- Compromiso con los principios y valores de las especialidades en Ciencias de la Salud.
- Principios de Bioética.
- Principios legales aplicables al ejercicio de las especialidades en Ciencias de la Salud.
- Comunicación clínica.
- Trabajo en equipo.
- Habilidades clínicas generales aplicables al ejercicio de las especialidades en Ciencias de la Salud.
- Manejo de medicamentos y otros recursos terapéuticos.
- Equidad y determinantes sociales de la salud.
- Promoción de la salud y prevención.
- Salud digital.
- Investigación.
- Docencia y formación.
- Gestión clínica y de la calidad.

4.3. Postgrado

En principio, cualquier formación de tercer ciclo, siempre que sea relacionada con la especialidad es interesante. Decidir si la realización de un doctorado, tesis ó máster es compatible con el programa de residencia no es sencillo y se harán las recomendaciones al residente de forma individualizada.

4.4. Actividades científicas y de investigación

El área de Laboratorio promueve entre todos sus componentes, Especialistas y Residentes, la elaboración de publicaciones y trabajos de investigación clínica y básica, así como la presentación de comunicaciones y/o ponencias a las diferentes Reuniones Científicas de la Especialidad, el colaborar en proyectos de investigación tipo FIS, etc.

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	14 de 29	

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

Se debe realizar un trabajo de investigación anual según el documento Edades del Investigación aprobado por la Comisión de Docencia y al final de la residencia tener publicado o remitido a publicación un original.

Para ello se impulsará el que el residente alcance los siguientes objetivos:

- Durante el primer año de residencia: presentar, al menos, una comunicación científica en el congreso nacional de la especialidad.
- Durante el segundo año de residencia: realización de revisiones bibliográficas en revistas relacionadas con la especialidad; presentar, al menos, una comunicación científica en el congreso nacional de la especialidad o en el congreso europeo de la especialidad.
- Durante el tercer y cuarto año de residencia: presentar, al menos, una comunicación científica en el congreso nacional o europeo de la especialidad; publicar al menos un artículo científico original, en revista nacional o internacional con índice de impacto. Se potenciará su colaboración de forma activa en trabajos de investigación planteados por otros servicios asistenciales médicos del hospital o en Centros en los que se mantengan relaciones y convenios de colaboración docente.

4.5. Otras

- Participación activa en los comités de infecciosas y de Reproducción Humana.
- Se recomienda a los residentes que se ofrezcan, cuando se solicite por parte de la dirección, para pertenecer a Comisiones Clínicas y a las Comisiones de expertos de las sociedades científicas.

5. PROGRAMA DE LA ESPECIALIDAD

La formación de la Especialidad de Análisis Clínicos se desarrolla de acuerdo a los criterios y objetivos reflejados en el Programa Oficial de la especialidad de Análisis Clínicos publicado en el BOE del 2 de noviembre de 2006; tiene una duración de 4 años y puede ser elegida por los licenciados/grados de Medicina, Farmacia, Químicas, Bioquímica, Biología y Biotecnología.

5.1. Objetivos de la formación en el período de Residencia

El periodo de formación del especialista en análisis clínicos, teniendo en cuenta este perfil, debe perseguir los siguientes objetivos:

1. Formación en bioética para ejercer la profesión de acuerdo a la demanda de nuestra sociedad.
2. Formación clínica general, especialmente en aquellas áreas de conocimiento donde la interpretación de los resultados analíticos es clave.
3. Formación en fisiología y fisiopatología para poder interpretar correctamente cómo las alteraciones, consecuencia de la enfermedad, modifican las magnitudes biológicas utilizadas y seleccionar las más adecuadas en cada caso.
4. Formación en técnicas instrumentales para poder entender los fundamentos de la metodología pre-analítica, analítica y post-analítica.
5. Formación para el diseño, desarrollo y aplicación de los sistemas de información y telemedicina como herramientas de gestión de la información.
6. Adquisición y aplicación de la metodología científica.
7. Conocimiento de la organización hospitalaria (y sanitaria en general) para gestionar adecuadamente el servicio de análisis clínicos e integrarse en un equipo con un objetivo común.
8. Consecución de una disciplina de autoformación y actualización en ciencias biomédicas y en nuevas tecnologías.

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	15 de 29	

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

9. Desarrollo de la capacidad de comunicación con el resto de equipo, con los integrantes del hospital y con la comunidad científica.
10. Conocimiento de la metodología de la calidad total y la mejora continua, basada en la satisfacción del “cliente” externo e interno.
11. Aprender a liderar un proyecto, una sección ó un laboratorio y a dirigir grupos humanos.
12. Conciencia de la responsabilidad y el compromiso que tenemos con nuestros conciudadanos que nos encargan cuidar de su salud.

5.2. Objetivos específicos operativos

Cognoscitivos

El residente al final del periodo de formación debe conocer con profundidad el programa de la especialidad.

Habilidades y competencias

El residente al final del periodo de formación debe ser capaz de desarrollar personalmente el 90 % de las habilidades técnicas y con el paciente que se detallan en el programa oficial de la especialidad.

Consideramos que al tratarse de una especialidad que requiere una enorme infraestructura tecnológica, puede asumirse que el residente no disponga en su centro de formación de tecnología suficiente para haber desarrollado el 100 % de las habilidades exigidas en el programa docente. El residente deberá conocer teóricamente aquellas habilidades que no ha podido poner en práctica, con el fin de poderlas desarrollar en su desempeño profesional.

5.3. Actividades

Las actividades a desarrollar por el residente se detallan en los apartados correspondientes del programa oficial de la especialidad, tanto en lo que se refiere a la adquisición de conocimientos, como al desarrollo de habilidades científicas y técnicas. El nivel de responsabilidad será asignado, de forma personalizada, a cada uno de los residentes por su tutor.

Es deseable que el nivel de responsabilidad del residente en su quehacer diario sea el nivel 2 (actividades realizadas directamente por el residente bajo supervisión del tutor o el facultativo responsable del área de conocimiento en la que está rotando) y será éste el que, en función del progreso de la formación, autorice que el residente desarrolle actividades de nivel 1 (ejecutadas directamente por el residente).

5.4. Rotaciones

Todas las rotaciones realizadas, y por tanto todas las actividades, estarán tuteladas por un facultativo especialista.

En ningún caso el residente ocupará un puesto asistencial. No obstante, el objetivo del período formativo es ir progresivamente asumiendo responsabilidades en el manejo de los conocimientos analíticos y las habilidades técnicas de tal manera que se pretende que en el último año de residencia asuma el desempeño integral de la especialidad, aún con la supervisión a distancia de los facultativos.

En el siguiente cuadro se recogen las rotaciones y las actividades propuestas para el residente durante su periodo de formación. A título orientativo la duración de las rotaciones principales debe ser de: Bioquímica 18 meses, Hematología 9 meses, Microbiología y Parasitología 7 meses, Inmunología 3 meses, Reproducción Asistida 3 meses y Genética 3 meses.

El resto de las actividades se explican en el conjunto del programa.

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	16 de 29	

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

ESQUEMA ORIENTATIVO DE ORGANIZACIÓN DE LAS ROTACIONES

	Primer año	Segundo año	Tercer año	Cuarto año
1.-Formación	-Laboratorio de urgencias. -Preanalítica -Conocimientos troncales -Bioquímica -Casos Consulta -At Continuada	-Bioquímica -Hematología -Casos Consulta -At Continuada	-Hematología -Microbiología -Casos Consulta -At. Continuada	-Inmunología -Genética -Investigación -Casos Consulta -At Continuada -Rotación Externa
2.-Comunicación	Sesión de residentes	Sesión del servicio	Sesión Hospitalaria. Ponencia.	Comunicación a Congreso
3.-Metodología científica	Sesión Bibliográfica	Plantear trabajo científico	Artículos nacionales	Artículo(s) internacional(es) (recomendable)
4.-Autoformación	-Conocimientos biomédicos -Fisiopatología según rotación	Conocimientos biomédicos: Interpretación de resultados/ según rotación	-Conocimientos biomédicos: Interpretación de resultados según rotación	Especialización
5.-Orientación al cliente	Organización Hospitalaria/ sanitaria	Informar resultados a los clínicos	Discusión de casos. Plantear trabajo con clínicos	Verificar satisfacción / necesidades del cliente
6.-Trabajo en equipo	Integración en el equipo	Organizar sesiones	Organizar sesiones	Organizar reuniones
7.-Calidad total.	Principios de calidad y control de calidad	Calidad y Gestión de procesos	Curso: Calidad total	Manual de calidad EFQM y otros modelos
8.-Liderazgo		Reunión con clínicos	Reunión con clínicos	Curso sobre liderazgo
9.-Dirigir y gestionar	Informática en análisis clínicos	Método para evaluar tecnología	Gestión sanitaria	Gestión pequeña empresa.
10.-Responsabilidad social	Actividad extrahospitalaria (Atención Primaria)	Actividad extrahospitalaria (Atención Primaria)	Actividad extrahosp. Atención Especializada	Actividad extrahospitalaria Atención Especializada

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	17 de 29	

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

Este esquema refleja la distribución genérica de las rotaciones de un residente de Análisis Clínicos por las diferentes áreas de conocimiento, no obstante, salvo la rotación inicial por el Laboratorio de Urgencias que es obligatoria y común para todos los residentes en su primer año de residencia, se diseña un plan individual de formación para cada residente.

El residente, al pasar por cada una de las secciones, primero aprenderá las técnicas que se determinan en cada laboratorio y luego realizará él mismo las técnicas, siempre con la supervisión de los técnicos del laboratorio y los facultativos y adquirirá formación práctica, de modo que al terminar la rotación habrá adquirido las habilidades de las técnicas, el manejo de todos los analizadores, el control de calidad, validación de los resultados y formación teórica, aumentando en responsabilidad conforme al periodo de residencia.

5.5. Plan individual de formación

La especialidad de Análisis Clínicos es pluridisciplinar ya que se puede acceder a ella desde diferentes vías formativas:

- Medicina y Cirugía
- Farmacia
- Biología-Bioquímica-Biotecnología
- Química- Bioquímica

Desde sus inicios la filosofía formativa de la Unidad de Análisis Clínicos del HUFA ha sido la de ofrecer planes de formación personalizados a sus residentes atendiendo a sus aspiraciones, intereses, expectativas y teniendo en cuenta el bagaje formativo desde el que parten.

Por ello, una vez incorporados al Laboratorio de Urgencias y antes de finalizar su rotación por el mismo, se elabora junto con el residente su plan de formación.

Éste no se realiza inmediatamente tras su incorporación sino dejando un espacio de tiempo necesario para que el residente se adapte a su nuevo cometido y adquiera unos conocimientos mínimos sobre el Laboratorio. Este período es de 3 meses, al final del mismo se realiza una entrevista con el tutor para elaborar el plan de formación del año siguiente.

El plan de formación se realiza individualmente con cada residente, en él se trata de compatibilizar el cumplimiento de las rotaciones obligatorias contempladas en el plan de formación con las afinidades y expectativas profesionales de los residentes (mayor peso por las rotaciones clínicas en los residentes médicos, ampliación de la formación en genética o en biología molecular si se han inscrito en un máster en genética, etc.). Los planes de formación son dinámicos y una vez cubiertos los períodos de rotación básicos se pueden modificar sobre el plan teórico para cubrir las nuevas necesidades formativas detectadas por el residente junto con el tutor.

Las únicas limitaciones al diseño del plan de formación individualizado son las ya descritas del cumplimiento de los períodos mínimos de rotaciones por bioquímica, Microbiología y Hematología y las necesidades formativas de los demás residentes.

5.6. Objetivos específicos de las Rotaciones

Son objetivos comunes a alcanzar en todas las rotaciones:

- Aprendizaje del saber teórico del área de conocimiento en la que se está realizando la rotación.
- Supervisión del trabajo técnico que se realiza en dicha área.
- Introducción a la evaluación de nuevas tecnologías en dicha área.
- Adquirir la capacitación necesaria para realizar la validación facultativa del área de conocimiento en la que se rota.
- Información a los clínicos de los resultados obtenidos y aprendizaje del papel del analista como consultor/asesor en el campo correspondiente.
- Participación en las actividades docentes y de formación de la unidad durante el período de la rotación.

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	18 de 29	

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

El residente siempre y previamente al inicio de las rotaciones participa de forma activa en el plan de acogida institucional del HUFA. Como parte de dicha acogida se realiza un curso de Historia clínica electrónica y aplicaciones asistenciales.

5.6.1. ROTACIÓN: Laboratorio de Urgencias.

Duración media: 3 meses durante R1

Iniciar el período de residencia por el laboratorio de urgencias permite conocer el laboratorio en su conjunto (Hematología y Coagulación, Bioquímica y Serología), siendo una buena preparación para afrontar las guardias. Aparentemente es una rotación muy ambiciosa por su cantidad de áreas de conocimiento implicadas, pero muchas de estas áreas se verán posteriormente en mayor profundidad en rotaciones específicas.

Objetivos de la rotación:

- Durante el inicio de esta rotación el residente debe familiarizarse en el manejo del medio hospitalario ya que es posible que su formación académica no contempla rotaciones previas por el mismo. Conocer los diferentes circuitos generales de las muestras.
- Adquisición de los conocimientos y habilidades necesarias para el manejo de las aplicaciones informáticas utilizadas en el laboratorio: historia clínica electrónica (Selene), el LIS del Laboratorio (Servolab) y Middleware (AMS).
- Fase preanalítica extralaboratorio: Solicitud de peticiones y visión de resultados de laboratorio validados. Circuitos de petición y prioridades. Manejo del HIS.
- Fase preanalítica intralaboratorio: Recepción de muestras. Manejo de la incorporación de peticiones al LIS.
- Desarrollar habilidades en el manejo de los autoanalizadores utilizados en el laboratorio de urgencias para: Bioquímica e inmunoquímica, hematología, gasometrías, coagulación, urianálisis y sedimento urinario y osmolaridad.
- Adquisición de los conocimientos y habilidades necesarias para la realización de las técnicas diagnósticas de uso habitual en el laboratorio de Urgencias. Conceptos básicos de técnicas instrumentales, calibraciones y controles.
- Adquirir conocimientos y habilidades necesarias para la interpretación de los Líquidos biológicos. Manejo de microscopio óptico.
- Adquirir conocimientos y habilidades necesarias para la interpretación de las gasometrías. Equilibrio ácido-base. Mecanismos de compensación (renales y respiratorios).
- Adquirir conocimientos y habilidades necesarias para la realización de otras pruebas del laboratorio de urgencias (sistemático de orina y sedimento, drogas de abuso, bioquímica y osmolaridad, hematimetría y frotis sanguíneos, coagulación, serología, monitorización de fármacos).
- Detección de errores preanalíticos, analíticos y postanalíticos más frecuentes en el laboratorio. Índices séricos.
- Capacitación para la interpretación, elaboración y validación de informes del Laboratorio de Urgencias. Aviso de valores críticos

5.6.2. ROTACIÓN: Extracciones y preanalítica

Duración media: 15 días durante R1

Objetivos de la rotación:

- Conocer el funcionamiento de la sección de extracciones y toma de muestras de laboratorio: Atención al paciente en ventanilla y software de gestión de esperas, gestión de las peticiones (consultas externas, primaria) gestión de las muestras y resolución de incidencias.
- Conocer el programa de gestión de espera de los pacientes.
- Tipos de contenedores, anticoagulantes y tipos de muestras (sangre, orina y líquidos biológicos).
- Conocer las condiciones preanalíticas, generales o específicas, que afecten de forma importante a la estabilidad de determinados parámetros (temperatura, tiempo, condiciones de centrifugación, aditivos y conservantes).

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	19 de 29	

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

- Adquirir experiencia en la prevención y corrección de errores en fase preanalítica (problemas en la solicitud o en la citación, no cumplimiento de instrucciones previas, ayuno, medicaciones).
- Conocer y realizar todos los procesos técnicos que se realicen en extracciones.
- Adquirir la habilidad necesaria para realizar extracciones de sangre. Orden de llenado de tubos y volumen óptimo.
- Pruebas especiales. Curvas de glucosa, test del aliento, Mantoux.
- Adquirir la habilidad necesaria en la toma de muestras para estudios microbiológicos y parasitológicos localizadas en piel, vagina, uretra, heridas, etc.
- Pruebas del laboratorio en la cabecera del paciente (POCT).

5.6.3. ROTACIÓN: Introducción a la calidad

Duración media: 15 días durante R1

Objetivos de la rotación:

- Adquisición de los conceptos sobre certificación y acreditación
- Adquisición de conceptos de diferentes sistemas de calidad: ISO 9001 e ISO 15189
- Diferenciar control de calidad interno y control de calidad externo.
- Conocer la importancia y distintos documentos del sistema de calidad: procedimientos, Instrucciones al paciente, instrucciones al personal sanitario...

5.6.4. ROTACIÓN: Laboratorio de orinas y test del aliento H. pylori

Duración media: 15 días durante R1

Objetivos de la rotación:

- Adquisición de los conocimientos y habilidades necesarias para la realización de las técnicas diagnósticas de uso habitual en el estudio del sedimento urinario y test de embarazo.
- Desarrollar habilidades en el manejo de los autoanalizadores de tira de orina y sedimento de orina automatizado. Puesta en marcha de los analizadores, mantenimientos, calibración de técnicas y supervisión de controles de calidad (internos y externos).
- Desarrollar habilidades en el manejo de los analizadores de test del aliento de helicobacter pylori. Indicación, fundamentos e interpretación de la prueba.
- Adquirir conocimientos en la interpretación del sedimento urinario. Diferenciación microscópica de elementos en la orina: hematíes, leucocitos, bacterias, levaduras, células (tipos)...
- Conocer los parámetros normales en el estudio de la orina y a aprender a diseñar los filtros para el cribado de sedimentos patológicos en el autoanalizador.
- Capacitación para la interpretación, validación y elaboración de informes de sistemáticos de orina y sedimento urinario.

5.6.5. ROTACIÓN: Core automatización Laboratorio

Duración media: 15 días durante R1

- Aprendizaje de las aplicaciones de gestión del sistema de automatización.
- Puesta en marcha y mantenimiento de la cadena.
- Conocimiento de rutas y circuitos que implican la preanalítica, analítica y postanalítica del core de automatización del laboratorio.
- Gestión de incidencias del core.

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	20 de 29	

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

5.6.6. ROTACIÓN: Laboratorio de Bioquímica

Duración media: 3 meses durante R1-R2

Objetivos de la rotación:

- Adquisición de los conocimientos y habilidades necesarias para la realización de las técnicas diagnósticas de uso habitual en el laboratorio de Bioquímica.
- Desarrollar habilidades en el manejo de los analizadores de Bioquímica e Inmunoquímica. Puesta en marcha de los analizadores, mantenimientos, calibración de técnicas y supervisión de controles de calidad (internos y externos).
- Desarrollar habilidades en el manejo de los analizadores de hemoglobina glicada. Puesta en marcha de los analizadores, mantenimientos, calibración de técnicas y supervisión de controles de calidad (internos y externos).
- Adquirir conocimientos fisiopatológicos de la enfermedad que puedan derivar en la alteración de los parámetros bioquímicos. Estudio de las patologías cardíacas, hepáticas y digestivas, renales, metabolismo glucídico, dislipemias, sepsis, estudio de la anemia, etc.
- Test de intolerancia a la fructosa.
- Capacitación para la interpretación, validación y elaboración de informes de Bioquímica Clínica. Comunicación de valores críticos.

5.6.7. ROTACIÓN OPTATIVA: Consulta Diálisis

Duración media: 1 semana durante R1-R2

Objetivos de la rotación:

- Conocer la aplicación de los datos bioquímicos de labotarotio en el manejo de los pacientes de diálisis peritoneal.
- Conocer el manejo clínico de los pacientes con poliquistosis renal, así como conocer los criterios clínicos para solicitar estudio genético de la enfermedad.

5.6.8. ROTACIÓN OPTATIVA: Consulta Dislipemias

Duración media: 1 semana durante R2

- Conocer la aplicación de los datos bioquímicos de labotarotio en el manejo de los pacientes con dislipemia.
- Conocer el manejo clínico de los pacientes con hipercolesterolemia familiar, así como conocer los criterios clínicos para solicitar estudio genético de la enfermedad.

5.6.9. ROTACIÓN: Coagulación

Duración media: 2 meses durante R1

Objetivos de la rotación:

- Adquisición de los conocimientos y habilidades necesarias para la realización de las técnicas diagnósticas de uso habitual en el estudio de la cascada de la coagulación hematológica, fibrinólisis y trombosis.
- Conocimiento de los principios analíticos en coagulación. Métodos coagulativos, ópticos e inmunológicos.
- Manejo de los coagulómetros del área de laboratorio. Puesta en marcha de los analizadores, mantenimientos, calibración de técnicas y supervisión de controles de calidad (internos y externos).
- Control de la terapia anticoagulante y antitrombótica. Estudio del tratamiento con Sintrom®, las heparinas y los anticoagulantes orales de nueva generación.
- Estudio de los conceptos de las trombofilias genéticas y autoinmunes.
- Fisiología y fisiopatología de la hemostasia, fibrinolisis e hipercoagulabilidad.
- Estudios de agregación plaquetaria en el agregómetro.

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	21 de 29	

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

5.6.10. ROTACIÓN: Hematimetría

Duración media: 2 meses durante R1

Objetivos de la rotación:

- Adquisición de los conocimientos y habilidades necesarias para la realización de las técnicas diagnósticas de uso habitual en Citología óptica en hematología, tinciones habituales de sangre periférica y médula ósea; tinciones de citoquímica especiales.
- Manejo de los contadores hematológicos del área de laboratorio. Puesta en marcha de los analizadores, mantenimientos, calibración de técnicas y supervisión de controles de calidad (internos y externos).
- Interpretación de las magnitudes hematológicas en su contexto fisiopatológico.
- Preparación y examen morfológico de la sangre periférica y de médula ósea. Criterios de revisión de frotis al microscopio.
- Estudio citomorfológico en sangre periférica y en médula ósea.
- Adquirir conocimientos fisiopatológicos de la hematopoyesis. Estructura de la médula ósea.
- Diagnóstico diferencial de anemias y alteraciones de la serie roja: poliglobulias, hemoglobinopatías y talasemias.
- Estudio de la serie blanca. Leucemias y síndromes mieloproliferativos.
- Velocidad de Sedimentación globular. Técnicas de determinación. Interpretación clínica.

5.6.11. ROTACIÓN: Banco de sangre

Duración media: 1 mes y medio durante R2

Objetivos de la rotación:

- Conocimiento de los componentes sanguíneos para la transfusión y principios analíticos en técnicas relacionadas con la transfusión sanguínea.
- Tipaje sanguíneo, detección de anticuerpos y pruebas cruzadas. Transfusión sanguínea
Manejo de los analizadores del banco de sangre. Puesta en marcha de los analizadores, mantenimientos, calibración de técnicas y supervisión de controles de calidad (internos y externos).
- Capacitación para la interpretación y elaboración de informes de estudio de los grupos sanguíneos y su compatibilidad.

5.6.12. ROTACIÓN: Laboratorio de Proteínas

Duración media: 1 mes durante R2-R3

Objetivos de la rotación:

- Adquirir conocimientos sobre las técnicas para determinar proteínas en el laboratorio: inmunoturbidimetría, electroforesis capilar, inmunofijación y la competencia necesaria para la correcta interpretación de éstas últimas, tanto en suero como en orina o LCR.
- Manejo de los analizadores para determinación de proteínas mediante inmunoturbidimetría. Puesta en marcha de los analizadores, mantenimientos, calibración de técnicas y supervisión de controles de calidad (internos y externos).
- Estudio y aplicación del proteinograma y técnicas relacionadas para identificación de gammapatías monoclonales.
- Estudio de las bandas oligoclonales en suero/LCR.
- Adquirir conocimientos fisiopatológicos de las alteraciones de las proteínas, relacionados con lipoproteínas (dislipemias) y estado nutricional, inmunodeficiencias y gammapatías monoclonales y esclerosis múltiple.
- Biomarcadores del Alzheimer: proteína tau y beta amiloides.

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	22 de 29	

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

5.6.13. ROTACIÓN: Laboratorio de Endocrinología

Duración media: 2 meses y medio durante R2-R3

Objetivos de la rotación:

- Adquisición de los conocimientos y habilidades necesarias para la realización de las técnicas diagnósticas de uso habitual en el laboratorio de hormonas.
- Conocimientos de fisiopatología hormonal con el objetivo de ser capaz de reconocer las patologías endocrinas al realizar una validación médica de los resultados.
- Estudio de la función hipotalámica y adenohipofisaria, función tiroidea y paratiroidea, funcionalidad de la corteza suprarrenal, función gonadal. Páncreas endocrino. Estudio del crecimiento y marcadores de formación y desorción ósea.
- Diseño y elaboración de pruebas funcionales.

5.6.14. ROTACIÓN OPTATIVA: Consultas de Endocrinología adultos

Duración media: 1 semana

Objetivos de la rotación:

- Aplicación a la práctica clínica de los conocimientos adquiridos en el laboratorio de endocrinología.
- Interpretar el impacto del resultado hormonal en el manejo clínico del paciente

5.6.15. ROTACIÓN OPTATIVA: Consultas de Endocrinología pediatría

Duración media: 1 semana

Objetivos de la rotación:

- Aplicación a la práctica clínica de los conocimientos adquiridos en el laboratorio de endocrinología.
- Interpretar el impacto del resultado hormonal en el manejo clínico del paciente

5.6.16. ROTACIÓN: Cribado prenatal

Duración media: 1 mes (incluye rotación optativa por consulta de ecografía obstétrica) durante R2-R3

Objetivos de la rotación:

- Adquisición de los conocimientos y habilidades necesarias para la realización de las técnicas diagnósticas de uso habitual en el cribado prenatal de aneuploidías.
- Conocimientos de los marcadores biológicos del cribado prenatal en el primer y segundo trimestre (bioquímicos y ecográficos).
- Conocimiento de los marcadores bioquímicos de preeclampsia.
- Manejo de los analizadores de Quimioluminiscencia para marcadores de cribado prenatal del primer trimestre y del cribado de preeclampsia
- Conocimiento del programa de cribado prenatal utilizado en el HUFA. Índices de riesgo de aneuploidías.
- Test prenatal no invasivo mediante ADN fetal circulante.
- Pruebas invasivas para diagnóstico prenatal. Biopsia de vellosidades coriales, amniocentesis. Estudio de restos abortivos. QF-PCR, array CGH prenatal, exoma prenatal.

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	23 de 29	

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

5.6.17. ROTACIÓN: Laboratorio de Marcadores tumorales

Duración media: 2 meses durante R2-R3 Es posible complementar la rotación pasando por consultas de oncología.

Objetivos de la rotación:

- Conocimiento de los marcadores tumorales que permiten el cribado y la monitorización de los tumores.
- Causas de falsos positivos, preanalítica e indicaciones de los diferentes marcadores tumorales.
- Revisión de casos clínicos oncológicos y elaboración y validación de informes relacionados con marcadores tumorales.
- Cribado colorrectal. Sangre oculta en heces. PREVECOLON.

5.6.18. ROTACIÓN: Laboratorio de Fármacos

Duración media: 1 mes durante R2-R3. Es posible complementar la rotación pasando por consultas de enfermedad inflamatoria intestinal (Digestivo)

Objetivos de la rotación:

- Alcanzar las competencias necesarias en el manejo de los valores terapéuticos, sub-terapéuticos y tóxicos de los diferentes fármacos que se monitorizan "in vitro" en el laboratorio: antiepilépticos, antibióticos, antineoplásicos, digoxina, analgésicos, etc..
- Mejora y consolidación de los conocimientos y habilidades necesarias para la realización de las técnicas diagnósticas de uso habitual en el laboratorio de fármacos.
- Conocimientos en fisiopatología y farmacocinética con el objetivo de poder realizar los programas de monitorización terapéutica.
- Monitorización de fármacos biológicos y anticuerpos frente a estos fármacos.
- Enfermedad inflamatoria intestinal. Marcadores relacionados con la enfermedad (calprotectina en heces).
- Cribado de drogas de abuso. Falsos positivos/negativos.

5.6.19. ROTACIÓN: Laboratorio de Seminología y Reproducción asistida

Duración media: 3 meses (medio mes en obligatorio en andrología y 2,5 meses optativos en embriología) durante R3

Objetivos de la rotación:

- Estudio de la fertilidad y esterilidad. Estudio y diagnóstico pareja estéril. Esterilidad de origen desconocido, factor autoinmune, abortos de repetición. Endometriosis, anovulación, alteraciones tubáricas. Varicocele, infecciones, oligoastenoteratozoospermia, azoospermia.
- Manejo y mantenimiento del equipamiento del laboratorio de andrología y embriología (campana de flujo laminar, incubador de embriones, EmbryoScope®, microscopio invertido y microinyectores, láser para biopsia embrionaria)
- Manejo de medios de cultivo celular.
- Realización de ciclos de fecundación in-vitro convencional (FIV; FIV-Donante) y microinyección intracitoplasmática de espermatozoides (ICSI) con material biológico no viable. Atención a los pacientes tras recogida en gametos masculinos y femeninos previo a tratamiento de fecundación in vitro.
- Clasificación de ovocitos/zigotos/embriones resultados de la FIV, FIV-D, ICSI. Selección de embriones a transferir.
- Cultivo largo hasta blastocisto. Criopreservación y descongelación de blastocistos.
- Espermiograma: examen macroscópico y microscópico. Atención al paciente en la entrega de muestra. Recuperación de espermatozoides móviles. Estudio post vasectomía. Recuento de leucocitos y células redondas.
- Criopreservación de semen. Vitricación y desvitrificación de ovocitos, embriones y blastocistos.
- Biopsia embrionaria y test genético preimplantacional
- Control de calidad en el laboratorio de Seminología y Embriología

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	24 de 29	

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

5.6.20. ROTACIÓN: Laboratorio de Microbiología y Parasitología

Duración media: 5 meses durante R3

Objetivos de la rotación:

- Adquisición de los conocimientos y habilidades necesarias para la realización de las técnicas diagnósticas de uso habitual en el laboratorio de Microbiología.
- Capacitación para la interpretación, validación y elaboración de informes de Microbiología.
- Manejo de los equipos utilizados en Microbiología y Parasitología.
- La rotación de Microbiología incluye estancias en: siembras, hemocultivos, urocultivos, coprocultivos, parásitos, exudados, vaginales, respiratorios y hongos.

5.6.21. ROTACIÓN OPTATIVA: Consulta de Infecciosas

Duración media: 1 mes durante R3

Objetivos de la rotación:

- Aplicación a la práctica clínica de los conocimientos adquiridos en el laboratorio de Microbiología y Parasitología
- Interpretar el impacto del resultado microbiológico en el manejo clínico paciente.

5.6.22. ROTACIÓN: Laboratorio de Serología y Citometría de flujo

Duración media: 2 meses durante R3-R4

Objetivos de la rotación:

- Adquirir conocimientos y habilidades en las técnicas automatizadas utilizadas en el estudio de Hepatitis A, B y C. HIV, HTLVI-II, Toxoplasma, Herpes, Citomegalovirus, Parotiditis, Sarampión. Pruebas confirmatorias.
- Adquirir conocimientos y habilidades en las técnicas manuales utilizadas en el estudio de mononucleosis, Treponema Pallidum, Brucella.
- Adquirir conocimientos y habilidades para realizar técnicas de PCR a tiempo real para el estudio de cargas virales de Hepatitis B, C y HIV.
- Adquirir un conocimiento básico de la citometría de flujo y su aplicación para el estudio de las subpoblaciones linfocitarias CD4 y CD8, así como para la detección de HLA B27.
- Validar y aplicar los algoritmos serológicos de las patologías descritas.
- Capacitación para la interpretación y elaboración de informes.

5.6.23. ROTACIÓN: Laboratorio de Autoinmunidad

Duración media: 2 meses durante R3-R4

Objetivos de la rotación:

- Estudio de las patologías autoinmunes y los autoanticuerpos que permiten su diagnóstico y monitorización en el laboratorio.
- Adquirir conocimiento sobre las técnicas de Inmunofluorescencia indirecta (IFI) para su aplicación al diagnóstico de las patologías autoinmunes, así como aprender a diferenciar los diferentes patrones de IFI en los diferentes sustratos.
- Estudio de los autoanticuerpos específicos mediante inmunoquímica y su implicación clínica.
- Estudio de los autoanticuerpos específicos mediante blotting y su implicación clínica.

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	25 de 29	

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

- Manejo de los algoritmos diagnósticos en autoinmunidad. Reglas de generación o rechazo de pruebas en la aplicación de los mismos.

5.6.24. ROTACIÓN: Laboratorio de Alergia

Duración media: 1 mes durante R3-R4. Es posible complementar la rotación pasando por consultas de alergia.

Objetivos de la rotación:

- Concepto de IGE total e IgE específica
- Estudio de los diferentes “Paneles de alergenios” y su aplicación según la historia clínica del paciente.
- Manejo de los analizadores Inmunocap 250.
- Diagnóstico molecular recombinante: estudio e interpretación de las “proteínas alergénicas”.
- Estudio e interpretación de marcadores específicos: Triptasa, Histamina, basófilos, etc.
- Test de activación de basófilos mediante citometría de flujo.
- Capacitación para la interpretación y elaboración de informes.

5.6.25. ROTACIÓN: Laboratorio de Genética

Duración media: 1 mes durante R3-R4

Objetivos de la rotación:

- Adquirir los conocimientos y habilidades para la realización de una consulta de asesoramiento genético pretest. Elaboración de historia familiar y árbol genealógico. Patrones de herencia. Conocer y adecuar las pruebas genéticas disponibles en la actualidad. Consentimiento informado para pruebas genéticas.
- Adquirir los conocimientos y habilidades para la realización de una consulta de asesoramiento genético postest. Adquirir criterios para valorar la calidad de los informes de resultados de las pruebas genéticas solicitadas y hacerlos comprensibles para los pacientes y familias implicados
- Adquirir conocimientos y habilidades para la realización de técnicas diagnósticas en genética molecular (extracción de ácidos nucleicos, PCR, Real time PCR, sanger automatizado, secuenciación masiva)
- Aplicación de las técnicas a la farmacogenética (genotipado DPYD), cáncer familiar hereditario, diagnóstico preimplantacional y enfermedades monogénicas (hemocromatosis, x frágil, enfermedades renales hereditarias).
- Adquirir conocimientos básicos de bioinformática, bases de datos en genética y elaboración de informes de genética

5.6.26. ROTACIÓN: Calidad y Gestión

Duración media: 1 mes durante R4

Objetivos de la rotación:

- Participar en la realización de auditorías internas o externas.
- Archivo y gestión de la documentación.
- Gestión, diseño y organización del SIL
- Reglas de adecuación de la demanda. Algoritmos de decisión, test reflejos y reglas automáticas.
- Cuadro de mando integral. KPIs
- Data warehouse para explotación de la información
- Gestión económica. Concurso de reactivos.

5.6.27. ROTACIÓN LIBRE

Duración media: 6 meses durante R3-R4

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	26 de 29	

5.7. Rotaciones internas en el HUFA.

Según requerimientos del residente se pueden incluir en su plan individual de formación rotaciones por Unidades Clínicas del hospital. Algunas de las rotaciones ya efectuadas o previstas son:

- Unidad de Endocrinología
- Unidad de Nefrología
- Unidad de Hematología: consulta de Anticoagulación y Oncohematología.
- Unidad de Infecciosas
- Unidad de Oncología
- Unidad de Alergia
- Unidad de Reumatología
- Unidad de Medicina Interna

5.8 Rotaciones en otros hospitales.

Es muy aconsejable una rotación externa al final del periodo de formación para completar la formación en un entorno diferente y ciertamente enriquecedor. Esta rotación externa no podrá superar los 4 meses continuados dentro de cada periodo de evaluación anual ni podrá ser realizada en los dos últimos meses de la residencia.

Existe la voluntad en el Área de laboratorio de potenciar estas rotaciones por los laboratorios de otros hospitales a fin de completar aquellas áreas de conocimiento que no se desarrollan en el nuestro.

Son rotaciones externas optativas que se realizan en diferentes hospitales según la disponibilidad de las técnicas a conocer, a modo de ejemplo de las rotaciones que ya han realizado nuestros residentes de Análisis Clínicos:

- Citometría de flujo en Hospital Niño Jesús y Hospital Infanta Sofía.
- Biopsia Líquida en Hospital Universitario Puerta de Hierro.
- Absorción atómica en el Hospital Universitario de Getafe.
- Genética molecular en el Hospital Clínico de San Carlos, Hospital Ramón y Cajal, Hospital Niño Jesús, INGEMM, La Fe de Valencia, Istituto Giannina Gaslini Research Institute and Children Hospital di Genova, Hospital Virgen de la Candelaria.
- Citogenética en el Hospital Clínico de San Carlos, Hospital Universitario de Móstoles, Hospital Ramón y Cajal.
- Toxicología en el Hospital Gómez Ulla o en el Instituto Nacional de Toxicología
- Metabolopatías en Hospital Gregorio Marañón.
- Farmacocinética y farmacogenómica en el Hospital Universitario "L. Sacco", en Milán.
- Cálculos renales en el Complejo Hospitalario Universitario de Albacete.

No obstante, y dentro de una política de apertura y personalización de las necesidades y aspiraciones de formación de los residentes, se estudiará cualquier demanda sobre otras posibles rotaciones por parte de los mismos.

5.9. Evaluación final de rotaciones y memoria anual

Los responsables de las unidades por las que rote el residente harán una evaluación final de cada rotación en la que valorarán el grado de conocimiento y habilidades alcanzadas, así como la actitud que presentó el residente durante el periodo.

En el periodo final de cada rotación en un área técnica y de conocimiento el residente deberá hacerse responsable de dicha área, siempre bajo la supervisión del facultativo responsable de la misma.

El residente realizará una memoria anual con distintos apartados:

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	27 de 29	

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

- En la actividad asistencial escribirá las técnicas o instrumentos que ha utilizado en cada sección.
- En la actividad docente reflejará las clases impartidas en el servicio, hospital y otros centros.
- En la actividad formativa indicará los cursos, conferencias y otras actividades que haya realizado, así como el lugar de realización y el número de horas lectivas o créditos.
- En la actividad investigadora se incluirá la asistencia a congresos, así como la realización de publicaciones, tesis o capítulos de libros.

6. GUARDIAS

El residente debe realizar 5 guardias al mes, e incluir entre ellas al menos una guardia de fin de semana.

Las guardias son una parte fundamental de la formación ya que aportan la posibilidad de conocer de primera mano (y poder seguir posteriormente) casos de interés clínico, fisiopatológico y de Laboratorio. Adicionalmente posibilitan la atención continuada, el dominio de los equipos vitales para el funcionamiento 24 horas de un laboratorio y fundamentalmente ofrecen la posibilidad de informar resultados y valores críticos de diferentes pruebas (bioquímica, hematología, serología) con que participar de forma activa en el proceso de toma de decisiones que afectan a la salud de los pacientes.

Las guardias son de 24 horas y se descansa al día siguiente salvo excepciones. Es potestad del residente, en función del tiempo de descanso y de la presencia de casos interesantes, prolongar su presencia en el hospital tras la guardia.

Cabe resaltar que desde el principio de la formación el residente debe formarse en las particularidades que conlleva la atención a los procesos urgentes por lo que, tras un mes de formación intensiva en laboratorio de urgencias, se incorporará a la realización de guardias de laboratorio a partir del segundo mes de su incorporación.

En el caso de que el residente sea médico se potenciará el que realice alguna guardia en el servicio de urgencias.

Todas las guardias de los residentes, especialmente las del R1, son supervisadas por el facultativo responsable de la misma según el protocolo de supervisión vigente en el que se detalla el nivel de responsabilidad del residente en las actividades relevantes.

7. TUTORÍA

Se realizan reuniones del tutor con los residentes un día al mes, habitualmente el último martes de cada mes de 8:30 a 9:30, en donde se planifican las actividades de formación, docencia, participación en jornadas interhospitalarias de residentes de la CAM, así como el seguimiento de sus rotaciones y el día en que se realizarán las entrevistas estructuradas. Una vez al año el residente realiza una sesión de incidente crítico.

Al finalizar cada rotación, preferiblemente no excediendo los 3 meses, se realizará una entrevista estructurada individual con cada residente en la que se comentará la rotación actual, problemas y sugerencias de mejora, así como cualquier otro tema de inquietud que tenga.

Con independencia de esto la tutora estará accesible a las demandas puntuales que puedan surgir por parte del residente.

8. ESTRATEGIAS DE MEJORA EN LA FORMACIÓN

Aunque las propuestas de mejora están incluidas a lo largo de esta memoria en los apartados correspondientes, paso a enumerar, por parecerme de especial interés, alguna de las mejoras propuestas:

- Realizar el análisis de, al menos, un incidente crítico anualmente por residente aunque todos los residentes participarán en el análisis intermedio del presentado por sus compañeros.

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	28 de 29	

ITINERARIO FORMATIVO DE ANÁLISIS CLÍNICOS
DCC-D-052

- Promover aún más las rotaciones por las consultas en las que el trabajo del laboratorio tiene especial relevancia para la clínica.
- Elaborar una “ficha de valoración de las sesión formativa de residentes” que será entregada al responsable de la rotación sobre el tema del que trate la exposición que haga el residente .
- Potenciar, cuando el residente sea licenciado en Medicina, la realización de guardias de medicina de urgencias, aunque hasta el momento los residentes médicos venían de ejercer su labor asistencial como médico de familia por lo que no han realizado estas guardias puesto que no aportaba nada extraordinario a su formación actual.
- Continuar presentando en sesión clínica las comunicaciones que van a llevar a los congresos para poder debatir su contenido y que el residente lleve resueltas muchas de las dudas que le puedan plantear en el momento de la exposición.
- Continuar presentando en sesión clínica un resumen de los conocimientos adquiridos tras haber acudido a un curso, congreso, jornada, etc.
- Posibilidad de realizar rotaciones externas que hasta el momento no han sido solicitadas por los residentes y que resultan de gran interés para la especialidad como son la Cultivo Celular autólogo y Células madre, Metabolopatías y Diagnóstico Genético Preimplantacional (DGP).

ANEXO I- PLANIFICACIÓN ROTACIONES

Año	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
R1	Comienza el XX de Mayo				LABORATORIO DE URGENCIAS + vacaciones				PREANALITICA	URIANALISIS	COAGULACION	
									CALIDAD	AUTOMATIZACION		
R1-R2	HEMATIMETRIA		BIOQUIMICA			CONSULTAS NEFRO+DISLIPEMIAS	HORMONAS + VACACIONES			CONSULTAS ENDOCRINO	BANCO DE SANGRE	PROTEINAS
						HORMONAS						
R2-R3	FÁRMACOS	CRIBADO PRENATAL + CONSULTA	MARCADORES TUMORALES + CONSULTA		MICROBIOLOGIA + VACACIONES						INFECCIOSAS	SEROLOGIA + CIT. FLUJO
R3-R4	SEROLOGIA + CIT. FLUJO	AUTOINMUNIDAD		SEMINOLOGIA Y REPRODUCCION ASISTIDA			ALERGIA + VACACIONES		ROTACION EXT			GENETICA
R4	ROTACION EXT			CALIDAD + GESTION								

Código	DCC-D-052	Propiedad del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Versión	01.1	
Fecha vigor	19/04/2024	
Página	29 de 29	