

# ANÁLISIS CLÍNICOS

## Áreas de actividad

### ➤ Especialidad de Laboratorio clínico con formación en todas las áreas de un laboratorio

#### ✓ Áreas tradicionales

- Bioquímica
- Hematología
- Microbiología
- Inmunología

#### ✓ Áreas innovadoras

- Genética
- Reproducción
- Calidad

### ➤ Numerosas técnicas y sistemas

- Áreas con diverso grado de automatización
- Áreas de técnicas manuales
- Áreas de alto grado de especialización



# ANÁLISIS CLÍNICOS

## Organización y estructura del servicio

### ➤ Recursos humanos

- Jefe de servicio: 1
- Facultativos: 11
- Residentes: 5
- Personal técnico (TEL): 10 en rutina y 16 en urgencias

### ➤ Áreas del laboratorio de análisis clínicos

- Rutina
  - Bioquímica automatizada: Core
  - Hormonas y marcadores tumorales
  - Proteínas (EEF, nefelometría...)
  - Autoinmunidad
- Urgencias
- Genética

### ➤ Otros laboratorios

- Hematología
- Microbiología
- Reproducción



# ANÁLISIS CLÍNICOS

## Formación especializada

### ➤ Aspectos asistenciales

- Rotación por todas las áreas de laboratorio
- Realización de guardias presenciales
- Rotaciones externas: voluntarias

### ➤ Formación

- En el servicio: semanal
- Hospitalarias: mensual
- Cursos y congresos de la especialidad

### ➤ Investigación

- Participación en proyectos del hospital
- Posibilidad de realizar la Tesis doctoral

### ➤ Calidad

- Trabajo en un entorno de certificación / acreditación (ISO)
- Próxima implantación de sistema de acreditación



# ANÁLISIS CLÍNICOS

## ¿Por qué elegir el HUPA?

### ➤ Experiencia docente

- Más de diez años formando residentes.
- Equipo profesional joven y con experiencia en la especialidad.
- Comprometidos con la docencia: participamos activamente en la formación de los residentes

### ➤ Áreas del laboratorio

- Las clásicas, junto a Genética y Reproducción
- Laboratorio Integrado CORE: concepto de integración
- Rotaciones externas para completar la formación

### ➤ Investigación y calidad

- Participación en proyectos
- Participación en la implantación de un sistema de calidad

### ➤ Futuro: troncalidad

- Nueva especialidad: fusión de análisis y bioquímica
- Muy fácil integración en nuestro hospital

