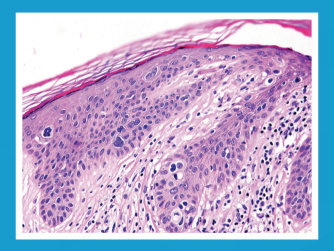




El Centro de Anatomía Patológica Dr. Galera fue fundado en 1975 con fines diagnósticos mediante el estudio de citologías, biopsias y piezas quirúrgicas. En la actualidad es un centro multidisciplinar integrado por profesionales especializados que cubre todas las áreas de competencia de la Anatomía Patológica y de la Citopatología, particulares, instituciones sanitarias, públicas y privadas, principalmente en Andalucía, Extremadura y en el sur de Portugal. Contando con sedes físicas en Sevilla y Córdoba.



Su filosofía se ha basado en ofrecer la máxima calidad en el amplio campo de la Patología y en la actualización tecnológica permanente; producto de ello son las nuevas instalaciones, la atención personalizada al médico y al enfermo, el control de calidad de los diagnósticos y de las técnicas, y la actualización tecnológica permanente en el proceso y gestión del diagnóstico".

# Atención a pacientes:

Particulares, Afiliados a Compañías y Mutuas de Seguros.

# Recogida de muestras:

En el propio laboratorio, clínicas y en consultorios médicos.

### Entrega de informes:

En lugares de recogida o en el propio laboratorio. Es posible la transmisión del informe vía telemática.

# Tiempo empleado para emitir el informe:

- Citologías exfoliativas (incluidas las ginecológicas) y Citologías por Punción Aspiración: 2-3 días.
- Biopsias y piezas quirúrgicas ordinarias: 3-6 días.
- Biopsias y piezas quirúrgicas especiales: 7-14 días.

Las muestras remitidas para una segunda opinión médica se acogen a los mismos principios y tiempos señalados.

### Controles de calidad:

El Centro se encuentra acogido a los programas de calidad de control diagnóstico (módulos de patología quirúrgica y citopatología) y de inmunohistoguímica de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP).



# **CARTERA DE SERVICIOS**

# Biopsias y piezas quirúrgicas

- Aparato respiratorio
- Cabeza y cuello
- Dermatología
- Endocrinología
- Ginecología
- Hematología
- Hígado, páncreas y vías biliares
- Huesos y tejidos blandos
- Mama femenina y masculina
- Nefrología
- Sistema nervioso
- Oftalmología
- Otorrinolaringología
- Sistema cardiovascular
- Tubo diaestivo
- Urología lina

# Citologías

### **Exfoliativas**

- Aparato genital femenino (citología ginecológica)
- Orina
- Derrames pleurales. ascíticos y articulares
- Líquido Cefalorraquídeo
- Esputos
- Citología exfolitiva del aparato respiratorio: broncoespirados y cepillados
- Secreciones mamarias por pezón

# Punción aspiración (PAAF)

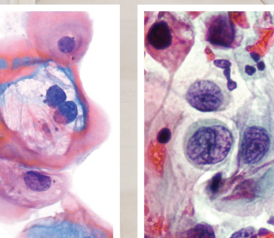
- Superficial
  - Cutánea
  - Mama
  - Tiroides
  - Glándulas salivales

  - Pulmón
  - Pleura
  - Riñón
  - Hígado
  - Adrenales
  - Páncreas

- Citología exfoliativa del aparato digestivo: aspirados y cepillados

- Ganglios linfáticos
- Órganos profundos

  - Retroperitoneo



# Técnicas especiales y de Histoquímica

- PAS
- Amiloide
- Ziehl Neelsen
- Reticulina
- Giemsa
- Hierro
- Azul Acián

# Técnicas de Inmunohistoquímica

### **Tumores**

- Tumores en general
- Tumores indiferenciados
- Tumores de testículo y ovario
- Tumores de hueso y teiidos blandos
- Carcinoma de mama
- Carcinoma de pulmón Carcinoma colorrectal
- Carcinoma de vejiga
- Carcinoma de próstata
- Carcinoma de riñón
- Carcinoma de endometrio
- Linfomas v enfermedades hematológicas
- Diagnóstico diferencial del cáncer pleural
- Tipificación de tumores neuroendocrinos

# Identificación de microorganismos

- Virus de la hepatitis B
- Citomegalia
- Virus del papiloma humano
- Virus herpes

### Técnicas de Biología molecular

- Identificación y tipaje del virus del papiloma humano
- Identificación de mutaciones y translocaciones en patología tumoral

