

# Daniel Herrera Campos



Madrid, Spain // daniel.herrera@gmail.com // +34 671 538 294 // linkedin.com/in/danielherreraap

Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico por el IES Ramón y Cajal de Madrid con nota media de **8,7/10**. Realicé **prácticas de 400 horas en el Hospital La Paz** (servicio de anatomía patológica) donde procesé más de **600 muestras histológicas** y realicé **180 tinciones especiales**. Experiencia con equipos de microtomía, procesadores automáticos y sistemas de información de laboratorio (LIS).

## EXPERIENCIA

Ene 2025 – May 2025

**Técnico en prácticas (Anatomía Patológica)**, Hospital Universitario La Paz, Madrid

Incorporación al servicio de anatomía patológica, participando en todas las fases del procesamiento histológico y citopatológico.

- Procesé más de **600 muestras histológicas** (biopsias, piezas quirúrgicas, citologías), preparando una media de **45 bloques de parafina diarios**
- Realicé **180 tinciones especiales** (hematoxilina eosina, PAS, tricrómico de Masson, Giemsa) e **inmunohistoquímica** para marcadores tumorales
- Manejé el micrótopo rotatorio para la obtención de cortes de **3 a 5 micras** con un porcentaje de rechazo inferior al **2%**
- Registré y tracé todas las muestras en el sistema de información de laboratorio (LIS), manteniendo la cadena de custodia y cumpliendo el protocolo de identificación del paciente

## FORMACIÓN

Sept 2023 – Jun 2025

**Título y especialidad**, IES Ramón y Cajal, Madrid

Nota media: **8,7/10**. Mejor expediente académico de la promoción 2025.

- Módulos relevantes: Necropsias, Procesamiento citológico y tisular, Técnicas de inmunohistoquímica, Biología molecular aplicada, Citología ginecológica y general
- Proyecto de fin de ciclo: protocolo de estandarización de tinciones de inmunohistoquímica para carcinoma de mama, calificado con **Sobresaliente**

## HABILIDADES

Procesamiento histológico (fijación, inclusión, microtomía) • Tinciones especiales (HE, PAS, Masson, Giemsa) • Técnicas de inmunohistoquímica • Citología cervicovaginal y no ginecológica • Microtomía (cortes de 3 a 5 micras) • Procesadores automáticos de tejidos • Sistemas de información de laboratorio (LIS) • Control de calidad en el laboratorio • Normativa de bioseguridad y gestión de residuos • Macroscopía básica y tallado de biopsias

## CERTIFICACIONES

Feb 2025 – Feb 2025

**Curso de Bioseguridad en Laboratorios Hospitalarios**, Hospital La Paz (Formación Continuada)

## IDIOMAS

Español (nativo) • Inglés (B1 - PET Cambridge)

## ACTIVIDAD EXTRACURRICULAR

Jun 2024 – Ene 2025

**Voluntario - Banco de Tejidos de la Comunidad de Madrid**

Colaboración en tareas de recepción y procesamiento inicial de muestras de tejido donado.

- Participé en el procesamiento de **35 muestras** de tejido corneal y musculoesquelético destinadas a trasplante