

Mañana comienzan las clases, con 88 alumnos, en el Centro de Especialidades Periférico de Moratalaz, dependiente del Gregorio Marañón

---

## La Comunidad de Madrid recupera la formación teórica presencial de las futuras matronas tras el coronavirus

- Desde mayo de 2020 este aprendizaje se estaba impartiendo de manera virtual
- A lo largo de este año pasarán por el aula 132 residentes de primer y segundo año de Enfermería de Obstetricia y Ginecología de tres promociones diferentes

**2 de febrero de 2025.-** La Comunidad de Madrid recupera la formación teórica presencial de las futuras matronas de 13 hospitales públicos de la región después de la que la pandemia de coronavirus obligara a impartirla de manera virtual desde mayo del año 2020.

Los enfermeros internos residentes recibirán este aprendizaje en 13 hospitales públicos de la región: 12 de Octubre, La Paz, Clínico San Carlos e Infanta Leonor, en la capital, Fundación Alcorcón, Fuenlabrada, Getafe, Infanta Cristina (Parla), Infanta Sofía (San Sebastián de los Reyes), Móstoles, Príncipe de Asturias (Alcalá de Henares), Puerta de Hierro Majadahonda, y Severo Ochoa (Leganés).

Así, mañana 3 de febrero comienzan las clases sobre Obstetricia y Ginecología que se impartirán en el Centro de Especialidades Periférico de Moratalaz, en Madrid, en un espacio cedido por el Hospital público Universitario Gregorio Marañón. Se iniciará con 88 alumnos, si bien a lo largo de 2025 serán 132 los participantes, pertenecientes a tres promociones diferentes.

De las 3.600 horas de formación (distribuidas a lo largo de dos años) que precisan estos profesionales, la parte teórica supone el 26% (936), mientras que el resto corresponde a la parte clínica (2.664).

La Dirección General de Investigación y Docencia, a través de la Unidad Técnica de Formación Sanitaria de Grado y Especializada, ha asumido desde mayo de 2022 las funciones de presupuestar, coordinar y evaluar todos los cursos teóricos que se imparte a las EIR de esta especialidad sanitaria en los centros citados.