

UNIDAD DOCENTE MULTIPROFESIONAL DE OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA

El Servicio de Ginecología y Obstetricia del Hospital Universitario Infanta Leonor se caracteriza por ser una **Unidad Docente Multiprofesional** donde se ofrecen las condiciones idóneas para desarrollar todos los aspectos de la formación de manera amplia, actualizada y flexible.

Nuestros residentes MIR y EIR desarrollan la residencia de manera conjunta, siendo el **trabajo en equipo** una de nuestras fortalezas para ofrecer una asistencia integral y humanizada basada en la evidencia científica y la innovación (entrenamiento en simulación obstétrica y ginecológica).

La hospitalidad, la responsabilidad, el respeto y la calidad en la atención a la mujer son rasgos distintivos de nuestro servicio.

Podrás avanzar de la mano de profesionales sanitarios con amplia experiencia y en un contexto hospitalario de participación e interdisciplinariedad.

EIR MATRONA:

1.- En la Unidad de Partorio se ha implantado una línea de trabajo basada en el **parto de baja intervención personalizado y respetado** en un entorno en el cual la mujer y la familia son el centro de las decisiones.

2.- Los **módulos teóricos** para los residentes de matrona se realiza bajo un

acuerdo colaborador en la Unidad Docente de la Comunidad de Madrid.

3- Oferta de realizar **Rotación Externa** en Unidades nacionales e internacionales (hospitales y centros de nacimiento).

MIR GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA:

1.- Consulta específica de **Miomas** con posibilidad de morcelación en consulta de Histeroscopias sin necesidad de ingreso .

2.- En **Patología mamaria** se dispone de técnica de ganglio centinela y de Cirugía Plástica en concierto con el HGUGM para operar conjuntamente.

3.- En **Oncología**, la mayoría de las cirugías se realizan por vía laparoscópica, incluyendo las linfadenectomía paraórticas. Se dispone de Ganglio centinela para el cáncer de cérvix y en cáncer de ovario avanzado colabora CGD.

4.- En la sección de **Ecografías** se realizan ecografías ginecológicas de alta complejidad con ecógrafos Doppler 4D, donde se realizan amniocentesis y biopsias coriales además del protocolo para la detección de cromosomopatías de forma no invasiva mediante DNA-fetal en sangre materna.