



Camilo Libos Sayegh

Médico cirujano de la Universidad El Bosque. Especialista en ginecología y obstetricia de la Pontificia Universidad Javeriana. Especialista en cirugía laparoscópica y ecografía ginecobstetricia del Hospital Maternal “La Paz”, Madrid (España). Especialista en sexología de la Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud (FUCS).

Especialista en láser de ginecología de la Universidad Nacional de Colombia. Especialista en cirugía vaginal de la Fundación Universitaria Ciencias de la Salud (FUCS). Especialista en ecografía de piso pélvico y endometriosis de la Universidad Nacional de Colombia.

Exprofesor universitario de ginecología y obstétrica de la Pontificia Universidad Javeriana, la Universidad San Martín y la Universidad de la Sabana.

Hoy en día realiza un diplomado en investigación clínica médica en la Universidad de Harvard.

La endometriosis se define como la presencia de glándulas endometriales y estroma fuera de la cavidad uterina. Se caracteriza por ser polimórfica y multifocal sin mecanismos preventivos ni cura conocida, además de ser una enfermedad inflamatoria crónica que produce fibrosis local, dependiente de estrógenos y que afecta principalmente a mujeres en edad reproductiva, produciendo clínicamente dolor e infertilidad. Puede afectar prácticamente cualquier estructura u órgano, encontrándose la gran mayoría de los implantes endometriósicos en la cavidad pélvica (genital), afectando órganos vecinos como los ovarios, el espacio retrocervical, la vagina, la vejiga (esencialmente el domo) y el rectosigmoide. También puede tener un compromiso atípico o extragenital, ubicándose ya sea en el tracto gastrointestinal, tracto urinario, diafragma, pulmones y tórax, ombligo, cicatrices quirúrgicas abdominales, área inguinal, ombligo, senos y cerebro.

