



Dra. M.ª José Rodríguez Jiménez

Facultativo
Especialista de Área.
Hospital Universitario
Infanta Sofía.
San Sebastián de
los Reyes. Madrid

Trayectoria profesional

- Médico especialista en Obstetricia y Ginecología (desde 1990).
- Facultativo Especialista de Área en el Hospital Universitario Infanta Sofía de San Sebastián de los Reyes, Madrid (desde febrero de 2008).
- Miembro de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia.
- Coordinadora del Grupo de Trabajo sobre Ginecología de la Infancia y Adolescencia de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia.
- Profesora asociada de la Facultad de Ciencias Biomédicas y de la Salud de la Universidad Europea de Madrid (desde 2015).
- Profesora del Máster de Pediatría de Atención Primaria, Universidad Complutense de Madrid.

Publicaciones

Entre sus publicaciones más recientes sobre ginecología de la infancia y la adolescencia destacan:

- El ciclo menstrual y sus alteraciones. *Pediatría Integral*. 2017; XXI(5): 304-311.
- Dolor pélvico en la adolescencia: patología uterina y anexial. *Adolescere*. 2019; VII(1): 16-25.
- Dolor menstrual en la adolescencia. En: Guía de algoritmos en pediatría de atención primaria [en línea]. Disponible en: <https://algoritmos.aepap.org/algoritmo/72/dolor-menstrual-en-la-adolescencia>
- Amenorrea en la adolescencia. En: Guía de algoritmos en pediatría de atención primaria [en línea]. Disponible en: <https://algoritmos.aepap.org/algoritmo/71/amenorrea-en-la-adolescencia>
- Alteraciones menstruales en la adolescencia. En: AEPap (ed.). Congreso de actualización en Pediatría 2020. Madrid: Lúa Ediciones 3.0; 2020. p. 55-64.
- Salud sexual y reproductiva del adolescente y covid-19. *Adolescere*. 2020; VII(3): 49-55.
- Patología ginecológica de la infancia y adolescencia. En: Manual de Ginecología y Obstetricia, 1.ª ed. AMIR OPES (Academia de Estudios MIR). ISBN: 978-84-18278-04-4.
- Amenorrea primaria y secundaria. En: Hidalgo I, Rodríguez L, Muñoz MT. Medicina de la adolescencia. Atención integral, 3.ª ed. Madrid: Ed. Ergon; 2020. p. 1.233-1.240.