

6. ¿Existe una edad mínima o máxima para recibir un DIU?

Recomendaciones	Razón fundamental
<p>a) No existe una edad mínima ni máxima, siempre que la mujer esté bajo riesgo de embarazo.</p> <p>b) Para recibir un DIU, todas las mujeres, en especial las jóvenes, deben tener un riesgo bajo de contraer una ETS y recibir una orientación cuidadosa para que comprendan el riesgo potencial de una EPI/infecundidad (posiblemente debida a la infección durante la inserción del DIU y/o a la carencia de protección contra la infección pélvica al estar expuestas a las ETS).</p>	<p>a-b) El riesgo de una EPI es más elevado, desde el punto de vista estadístico, entre las mujeres jóvenes. En comparación con todos los demás métodos anticonceptivos modernos, los DIU incrementan el riesgo de una EPI cuando la mujer está infectada con una ETS. Además, un procedimiento con una mala asepsia durante la inserción del DIU podría introducir bacterias al tracto genital superior, lo cual podría conducir a una EPI. Es necesario informar a las usuarias de estos hechos antes de que ellas elijan un DIU.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Farley T, Rosenberg MJ, Rowe PJ, Chen JH, Meirik O. Intrauterine devices and pelvic inflammatory disease: An international perspective. <i>The Lancet</i> 1992;339:785-788. 2) Lee NC, Rubin GL, Ory HW, Burkman RT. Type of intrauterine device and the risk of pelvic inflammatory disease. <i>Obstetrics and Gynecology</i> 1983;62:1-6. 3) Lee NC, Rubin GL, Borucki R. The intrauterine device and pelvic inflammatory disease revisited: New results from the women's health study. <i>Obstetrics and Gynecology</i> 1988;72(1):1-6. 4) Cramer DW, Schiff I, Schoenbaum SC, et al. Tubal infertility and intrauterine device. <i>The New England Journal of Medicine</i> 1985;15:941-6. 5) Darling JR, Weiss NS, Voigt LF, McKnight B, Moore DE. The intrauterine device and primary tubal infertility. <i>Carta a The New England Journal of Medicine</i> 1992;326(3):203-4. 6) Darling JR, Weiss NS, Metch BJ, Chow WH, Soderstrom RM, Moore DE, Spadoni LR, Stadel BV. Primary tubal infertility in relation to use of an intrauterine device. <i>The New England Journal of Medicine</i> 1985;312(15):937-41. 7) Task Force on Intrauterine Devices, Special Programme of Research, Development and Research Training in Human Reproduction, de la Organización Mundial de la Salud. PID associated with fertility regulating agents. <i>Contraception</i> 1984;30(1):1-21.