

SIU-LNG 19.5 mg Clave 6160

5 años

El DIU de última generación

El DIU de
última generación
más pequeño,


con el tubo
de inserción más
angosto del mercado
que facilita su
colocación

- Es **considerado Categoría 1*** en los Criterios Médicos de Elegibilidad por la OMS en el Postparto¹

No afecta adversamente ni influye en el crecimiento y el desarrollo del lactante²

- Es el método hormonal con las **concentraciones séricas más bajas**^{**7}
- Al retirarse, las mujeres **regresan a su fertilidad basal**⁴

Su eficacia es
independiente
del cumplimiento
de la usuaria^{5,6}

1820	195	20	1
			
9%	9%	3%	0.2%
0.3%	0.3%	0.3%	0.2%
% de mujeres que experimentan un embarazo no deseado en el 1er año de uso			

¡Un sólo **DIU de última generación** puede reemplazar las **1,820 píldoras anticonceptivas diarias** que tomaría una mujer a lo largo de 5 años!

Es el método hormonal con las concentraciones séricas más bajas⁷

* **Categoría 1:** Una afección para la que no hay restricciones en cuanto al uso del método anticonceptivo.
** Disponibles en instituciones gubernamentales

1. Medical eligibility criteria for contraceptive use Fifth edition. 2015. Consultado en: http://www.who.int/reproductivehealth/publications/family_planning/MEC-5/en/ 2. Drugs and Lactation Database (LactMed) [Internet]. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US); 2006-. Intrauterine Levonorgestrel. [Updated 2019 Jun 3] 3. Shaamash AH et al. A comparative study of the levonorgestrel-releasing intrauterine system. Contraception. 2005;72:346-51. 4. McNicholas C et al. The contraceptive CHOICE. 5. Bayer. Kyleena Mirena Levonorgestrel 19.5 mg Información para Prescribir. 6. Cristobal, I., Neyro, J. L., & Lete, I. (2015). The new LNG-releasing IUS: a new opportunity to reduce the burden of unintended pregnancy. European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology, 190, 58-64 project round up: what we did and what we learned. Clin Obstet Gynecol. Dic. de 2014;57(4):635-43. 7. McKeage, K., Lyseng-Williamson, K.A. Kyleena™ (levonorgestrel-releasing intrauterine system) in contraception: a profile of its use. Drugs Ther Perspect 33, 202-207 (2017). <https://doi.org/10.1007/s40267-017-0395-9>.

