

## Crónica

# Director del Instituto de Salud Pública firma resolución que libera de receta médica al levonorgestrel

(Disponible en: <http://www.ispch.cl/noticia/22476>).

---

La principal razón para liberarlo es que lleva 10 años de uso, es segura y la fármaco-vigilancia demuestra que no tiene efectos negativos para la salud pública. El Director del Instituto de Salud Pública (ISP), Dr. Alex Figueroa M., firmó el miércoles 02 de septiembre la resolución exenta 3094\* que modifica la condición de comercialización del principio activo Levonorgestrel de 0,75 miligramos y de 1,5 miligramos, sin que se requiera presentar una receta médica para su compra. Las razones para que este medicamento se acogiera a una modificación en la condición de venta, se deben a que lleva 10 años de uso, es segura, la fármaco-vigilancia no registra notificaciones negativas y sobre todo “porque esto ayudará a proteger a las mujeres de un embarazo no deseado”. El principio activo Levonorgestrel de 0,75 miligramos y de 1,5 miligramos, más conocido como Píldora del Día Después, es usada como una pastilla para prevenir el embarazo y tiene un efecto, incluso, 72 horas tras una relación sexual no protegida. Se estima que en Chile,

el consumo de Levonorgestrel ha ido en aumento en las urgencias de los hospitales. En 2012 fueron 8.863 dosis las que se entregaron de manera gratuita, cantidad que subió a 13.747 unidades en 2014. El Director del ISP dijo que “existe amplia experiencia de uso del producto por parte de países que poseen un sistema de alta vigilancia sanitaria como Estados Unidos, Francia y España donde éste se expende sin receta”. Además hizo un llamado a la población a educarse sobre el tema y a conseguirlo en las farmacias establecidas, para que así el consumo del medicamento sea de forma responsable y seguro.

---

\*Resolución exenta 3094 disponible en: <http://www.ispch.cl/sites/default/files/Diario%20Oficial%20jueves%2024-09-2015%20Resoluciones%20Modifica%20condiciones%20de%20venta%20de%20productos%20farmaceuticos.pdf>.

---