



## Clorhidrato de Venlafaxina, Cápsulas de Liberación Prolongada

<b>Tipo de Publicación</b>	Boletín de Revisión
<b>Fecha de Publicación</b>	26-sep-2025
<b>Fecha Oficial</b>	1-oct-2025
<b>Comité de Expertos</b>	Moléculas Pequeñas 4

De conformidad con las Reglas y Procedimientos del Consejo de Expertos, el Comité de Expertos en Moléculas Pequeñas 4 ha revisado la monografía de Clorhidrato de Venlafaxina, Cápsulas de Liberación Prolongada. El propósito de esta revisión es agregar las *Pruebas 13 y 14 de Disolución* para incluir medicamentos aprobados por la FDA con condiciones y/o tolerancias de disolución distintas a las de las pruebas de disolución existentes.

- La *Prueba 13 de Disolución* fue validada usando una columna con relleno L7 marca InertSustain C8. El tiempo de retención típico para venlafaxina es de aproximadamente 4,1 minutos.
- La *Prueba 14 de Disolución* fue validada usando una columna con relleno L1 marca X-bridge C18. El tiempo de retención típico para venlafaxina es de aproximadamente 4,1 minutos.

El Boletín de Revisión de Clorhidrato de Venlafaxina, Cápsulas de Liberación Prolongada reemplaza la monografía oficial vigente y será incorporado en una próxima publicación.

Para cualquier pregunta, por favor contactar a TSION Billign, Científica Principal (301-816-8286 o [tb@usp.org](mailto:tb@usp.org)).