

# In-Process Control (Control en proceso)

|   |  |
|---|--|
| <b>Término</b>  | In-Process Control   |
| <b>Idioma</b>   | Inglés (Estados Unidos) (214)  |
| <b>Área Especialidad</b>                                | Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)  |
| <b>Disciplina</b>                                       | Química Farmacéutico Biológica (432)   |
| <b>Temática</b>   | Farmacovigilancia  |
| <b>Definición del término</b>                           | Checks performed during production to monitor and, if appropriate, to adjust the process to ensure that the intermediate or drug substance conforms to its specifications and/or other defined quality criteria.   |
| <b>Fuente / Autor (del término)</b>                     | Contract Pharma (2018). Glossary: In-process control (IPC).<br><a href="https://www.contractpharma.com/contents/view_glossary/2013-03-19/in-process-control-ipc">https://www.contractpharma.com/contents/view_glossary/2013-03-19/in-process-control-ipc</a> Consultado el 31 de mayo de 2018. |
| <b>Contexto del término</b>                             | The performance parameters and their action limits are described in approved In-Process Control documents.   |
| <b>Fuente / Autor (del contexto)</b>                    | Amgen Inc. (2017). Annual Product Review For Denosumab 01 January 2016 to 31 December 2016. Versión 2.0. Pág. 15. No. de Documento RPT-0769610   |
| <b>Equivalente en español</b>                           | Control en proceso   |
| <b>Categoría gramatical</b>                             | Nominal (221)  |
| <b>Información geográfica de la variante en español</b> | México (Mex.) (192)  |

---

|   |   |
|---|---|
| <b>Definición del término en español</b>        | Verificaciones realizadas durante la fabricación para el seguimiento, y de ser necesario, ajuste del proceso.   |
| <b>Fuente / Autor (del término en español)</b>  | Norma Oficial Mexicana NOM-059-SSA1-2015, Buenas prácticas de fabricación de medicamentos. Disponible en: <a href="http://www.cofepris.gob.mx/MJ/Documents/Normas/050216nom059.pdf">http://www.cofepris.gob.mx/MJ/Documents/Normas/050216nom059.pdf</a> |
| <b>Contexto del término en español</b>          | Los parámetros de rendimiento y sus límites de acción se describen en los documentos aprobados de control en proceso.   |
| <b>Fuente / Autor (del contexto en español)</b> | Amgen Inc. (2017). Annual Product Review For Denosumab 01 January 2016 to 31 December 2016. Versión 2.0. Pág. 15. No. de Documento RPT-0769610  |
| <b>Comentarios</b>                              | Evitar el uso del artículo "el" como "control en el proceso".   |

---