

# Drug Product (Medicamento)

<b>Término</b>	Drug Product
<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>	A finished dosage form, for example, tablet, capsule, solution, etc., that contains a drug substance, generally, but not necessarily in association with other active or inactive ingredients.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	U.S. Department of Health and Human Services, Food and Drug Administration (2018). FDA Glossary of Terms, Dosage Form. Disponible en: <a href="https://www.fda.gov/drugs/informationondrugs/ucm079436.htm#D">https://www.fda.gov/drugs/informationondrugs/ucm079436.htm#D</a> Consultado el: 2 de junio de 2018.
<b>Contexto del término</b>	The drug substance for both the 70-mg/mL and the 120-mg/mL drug product presentations is 120 mg/mL formulated with 55 mM acetate, 13 mM calcium, 6% sucrose (w/v), and 0.006% (w/v) polysorbate 20 at pH 5.2.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Amgen Inc (2013). Synopses of individual studies. AMG 785. Clinical Study Report: 20101180.
<b>Equivalente en español</b>	Medicamento
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)

---

**Información geográfica  
de la variante en  
español**

---

México (Mex.) (192)

**Definición del término  
en español**

Toda sustancia o mezcla de substancias de origen natural o sintético que tenga efecto terapéutico, preventivo o rehabilitatorio, que se presente en forma farmacéutica y se identifique como tal por su actividad farmacológica, características físicas, químicas y biológicas.

---

**Fuente / Autor (del  
término en español)**

Norma Oficial Mexicana NOM-073-SSA1-2005,  
Estabilidad de fármacos y medicamentos. Disponible en:  
<http://www.salud.gob.mx/unidades/cdi/nom/073ssa105.html>

---

**Contexto del término  
en español**

El principio activo para ambas presentaciones de 70 mg/mL y 120 mg/mL del medicamento es de 120 mg/mL formulado con 55 mM de acetato, 13 mM de calcio, 6% de sacarosa (p/v) y 0.006% (p/v) de polisorbato 20 a un pH de 5.2.

---

**Fuente / Autor (del  
contexto en español)**

Amgen Inc (2013). Synopses of individual studies. AMG 785. Clinical Study Report: 20101180.

---

**Comentarios**

Como lo indica la definición en inglés y el contexto, "drug product" se refiere como tal al producto terminado en su forma farmacéutica específica.

---