

Drug (Fármaco)

Término

Término

Drug

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Química Farmacéutico Biológica (432)

Temática

Farmacovigilancia

Definición del término

A substance intended for use in the diagnosis, cure, mitigation, treatment, or prevention of disease.

Fuente / Autor (del término)

U.S. Department of Health and Human Services, Food and Drug Administration (2018). FDA Glossary of Terms, Dosage Form. Disponible en: <https://www.fda.gov/drugs/informationondrugs/ucm079436.htm#D> Consultado el: 2 de junio de 2018.

Contexto del término

The number and percentage of subjects reporting any treatment-emergent adverse events was evaluated for each dose and was tabulated by system organ class, by preferred term, and by relationship to study drug.

Fuente / Autor (del contexto)

Amgen Inc (2008). Synopses of individual studies. AMG 785. Clinical Study Report: 20060220.

Español

Equivalente en español

Fármaco

Categoría gramatical

Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Toda sustancia natural, sintética o biotecnológica que tenga alguna actividad farmacológica y que se identifique por sus propiedades físicas, químicas o acciones biológicas, que no se presente en forma farmacéutica y que reúna condiciones para ser empleada como medicamento o ingrediente activo de un medicamento.

Fuente / Autor (del término en español)

Norma Oficial Mexicana NOM-072-SSA1-1993, Etiquetado de medicamentos. Disponible en: http://www.salud.gob.mx/unidades/cdi/nom/072ssa1_3.html

Contexto del término en español

El número y el porcentaje de sujetos que reportaron cualquier evento adverso emergente del tratamiento se evaluaron para cada dosis y se tabularon por clasificación por órganos y sistemas, por término preferente y por relación con el fármaco del estudio.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Amgen Inc (2008). Synopses of individual studies. AMG 785. Clinical Study Report: 20060220.