

Naïve (Sin tratamiento previo)

Término	Naïve
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	An individual that has not been previously exposed to therapy or treatment, or to a particular antigen.
Fuente / Autor (del término)	Medical Dictionary, naïve: https://medical-dictionary.thefreedictionary.com/naive Consultado el 7 de mayo de 2018.
Contexto del término	This was a multicenter, randomized, open-label, single-dose study in postmenopausal women with low bone mass who had been receiving alendronate for at least 1 year and in postmenopausal women with low bone mass who were naïve (i.e., had not received alendronate, other bisphosphonates, or other treatments for osteoporosis/bone loss).
Fuente / Autor (del contexto)	Amgen Inc (2013). Synopses of individual studies. AMG 785. Clinical Study Report: 20101180.
Equivalente en español	Sin tratamiento previo
Categoría gramatical	Adjetival (223)
Información geográfica de la variante en español	México (Mex.) (192)

Definición del término en español	Individuo que no ha sido expuesto previamente a terapia o tratamiento, o a un antígeno en particular.
Fuente / Autor (del término en español)	Medical Dictionary, naïve: https://medical-dictionary.thefreedictionary.com/naive Consultado el 7 de mayo de 2018. Definición traducida por Magaña García, Luis; Moreno Enríquez, Erick.
Contexto del término en español	Este fue un estudio multicéntrico, aleatorizado, abierto y de dosis única en mujeres posmenopáusicas con masa ósea baja que habían estado recibiendo alendronato durante al menos 1 año y en mujeres posmenopáusicas con masa ósea baja sin tratamiento previo (es decir, que no habían recibido alendronato, otros bifosfonatos u otros tratamientos para la osteoporosis/pérdida ósea).
Fuente / Autor (del contexto en español)	Amgen Inc (2013). Synopses of individual studies. AMG 785. Clinical Study Report: 20101180.
