

Naïve (Sin tratamiento previo)

Término

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.

Español

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.