

# Screening (Escrutinio)

## **Término**

### **Término**

Screening

### **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**

Examination or testing of a group of individuals to separate those who are well from those who have an undiagnosed disease or defect or who are at high risk.

### **Fuente / Autor (del término)**

Medical Dictionary, screening: <https://medical-dictionary.thefreedictionary.com/screening> Consultado el 29 de mayo de 2018.

### **Contexto del término**

Eligible subjects were healthy men or women who were  $\geq 18$  and  $\leq 65$  years of age at the time of randomization, and weighing  $\geq 45$  and  $\leq 95$  kg at the time of screening.

### **Fuente / Autor (del contexto)**

Amgen Inc. (2014). Synopses of individual studies. Romosozumab. Clinical Study Report: 20120277.

## **Español**

## **Equivalente en español**

Escrutinio

## **Categoría gramatical**

Nominal (221)

## **Información geográfica de la variante en español**

México (Mex.) (192)

## **Definición del término en español**

Se refiere al procedimiento de verificar que una persona cumple los criterios especificados de inclusión en el estudio, de búsqueda o detección de casos de enfermedad o de personas que presentan un factor o característica asociados a una enfermedad.

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

Saladrigas, M., et al. (2008) Glosario EN-ES de ensayos clínicos. Panace@. Vol. IX, no. 28. Segundo semestre.

## **Contexto del término en español**

Los sujetos elegibles eran hombres o mujeres sanos que tenían  $\geq 18$  y  $\leq 65$  años de edad en el momento de la aleatorización, y que pesaban  $\leq 45$  y  $\leq 95$  kg en el momento del escrutinio.

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

Amgen Inc. (2014). Synopses of individual studies. Romosozumab. Clinical Study Report: 20120277.