

# Muscarinic (muscarínico)

## Término

### Término

Muscarinic

### Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

### Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

### Disciplina

Biología (407)

### Temática

Toxicología

### Definición del término

Of, relating to, resembling, producing, or mediating the parasympathetic effects (such as a slowed heart rate and increased activity of smooth muscle) produced by muscarine.

### Fuente / Autor (del término)

Definition of MUSCARINIC. (s/f). Merriam-webster.com. Recuperado el 14 de noviembre de 2024, de <https://www.merriam-webster.com/dictionary/muscarinic>

### Contexto del término

The drug targets part of the brain called the muscarinic acetylcholine system using the compound xanomeline, which stimulates parts of the surface of neurons—called M1 and M4 receptors—to reduce dopamine transmission.

### Fuente / Autor (del contexto)

Kudlak, M., & Tadi, P. (2024). Physiology, muscarinic receptor. En StatPearls. StatPearls Publishing.

## Español

## **Equivalente en español**

muscarínico

## **Categoría gramatical**

Adjetival (223)

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

México (Mex.) (192)

## **Definición del término en español**

Se dice del receptor acetilcolinérgico que es activado por la muscarina.

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

Muscarínico. (s/f). <https://www.cun.es>. Recuperado el 14 de noviembre de 2024, de <https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/muscarinico>

## **Contexto del término en español**

Los receptores muscarínicos para acetilcolina en el sistema nervioso periférico central se encuentran sobre todo en células efectoras (blanco) autonómicas inervadas por fibras parasimpáticas posganglionares.

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

Agonistas y antagonistas de receptores muscarínicos. (s/f). En McGraw Hill Medical.

## **Notas para la traducción**

### **Comentarios**

Una de las formas más habituales de encontrar la palabra "muscarinic" es en la construcción "muscarinic receptors", de igual forma, su equivalente en español se suele encontrar en la construcción "receptor muscarínico".