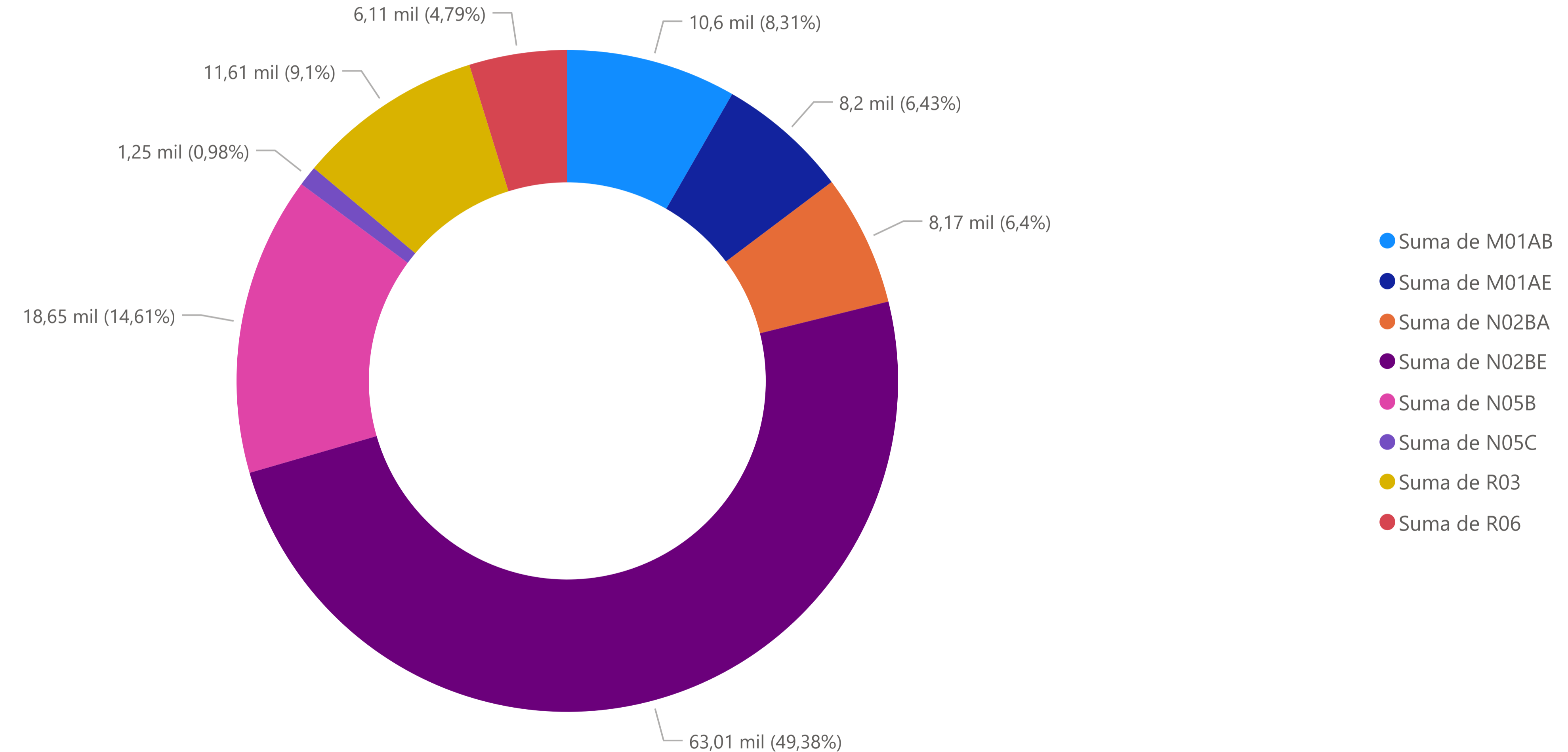


EVOLUCIÓN MUNDIAL DEL CONSUMO DE MEDICAMENTOS DESDE 2014 A 2019

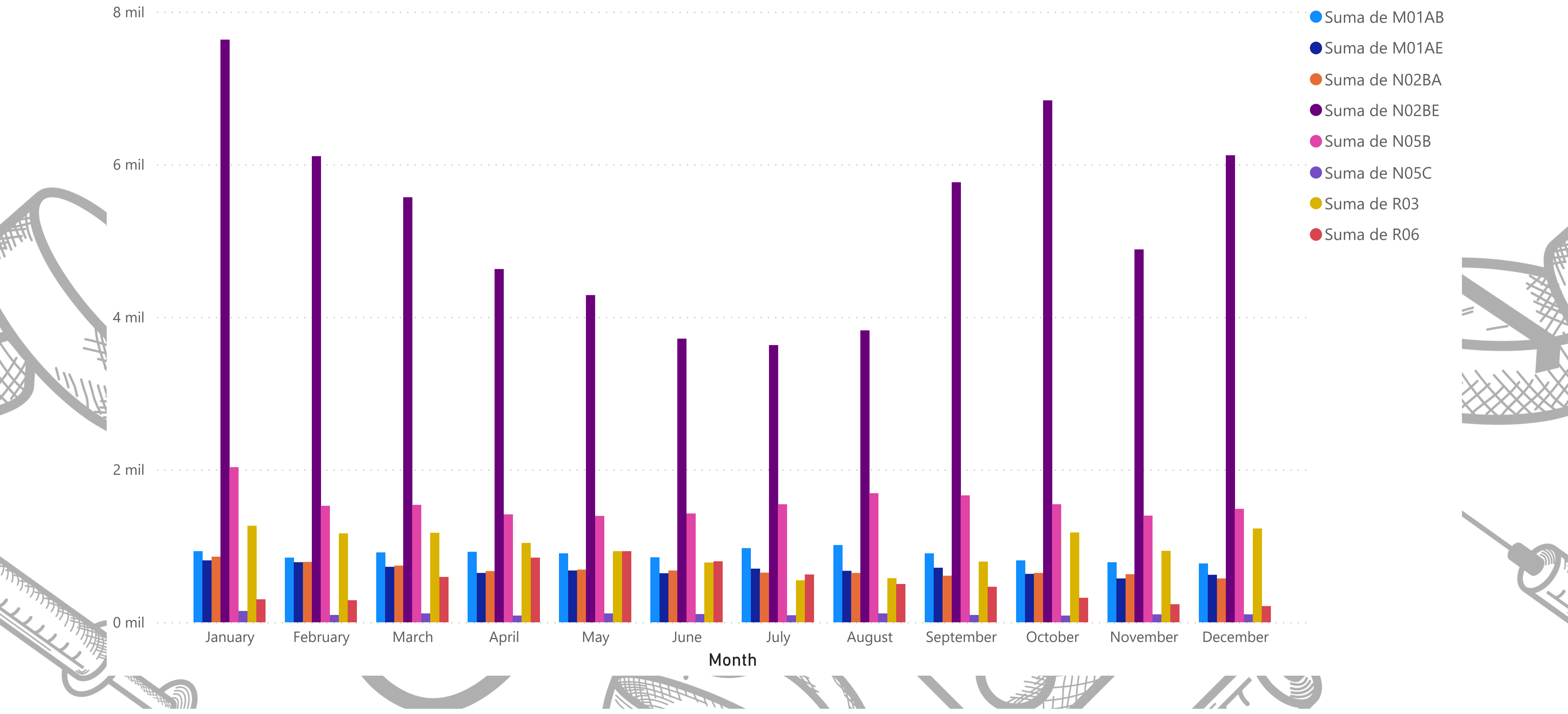
MEDICAMENTOS PUESTOS A ESTUDIO:

- **M01AB** - Anti-inflammatory and antirheumatic products, non-steroids, Acetic acid derivatives and related substances
- **M01AE** - Anti-inflammatory and antirheumatic products, non-steroids, Propionic acid derivatives
- **N02BA** - Other analgesics and antipyretics, Salicylic acid and derivatives
- **N02BE/B** - Other analgesics and antipyretics, Pyrazolones and Anilides
- **N05B** - Psycholeptics drugs, Anxiolytic drugs
- **N05C** - Psycholeptics drugs, Hypnotics and sedatives drugs
- **R03** - Drugs for obstructive airway diseases
- **R06** - Antihistamines for systemic use

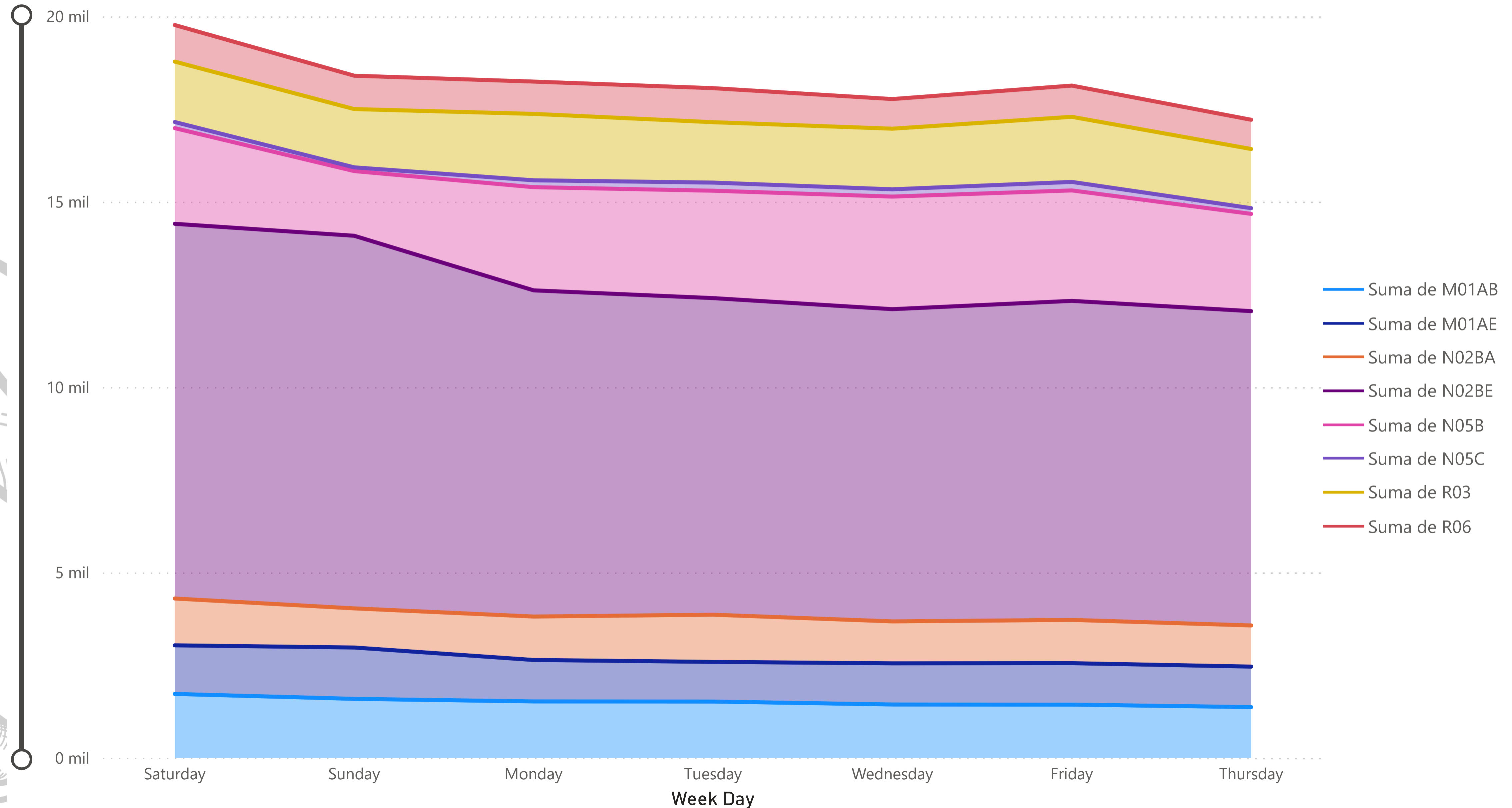
Aquí se puede observar como el medicamento más consumido en computo general de los años indicados, se trata de otros tipos analgesicos y antipiréticos, Pyrazolones y Anilides con una proporción sobre el resto de 49,38%:



El consumo de ciertos medicamentos es estacional, como pueden ser los antigripales o los analgésicos, que se corresponden con los meses más fríos o con los meses de primavera:



EL CONSUMO DE MEDICAMENTOS AUMENTA EN LA MAYORÍA DE LOS TIPOS LOS SÁBADOS, ALCANZANDO SU MÍNIMO NIVEL DE CONSUMO LOS VIERNES.



Seleccione el día para ver la proporción de medicamentos consumidos en función del día de la semana:

Suma de M01AB, Suma de M01AE, Suma de N02BA, Suma de N02BE, Suma de N05B, Suma de N05C,
Suma de R03 y Suma de R06



- Weekday Name
- Friday
 - Monday
 - Saturday
 - Sunday
 - Thursday
 - Tuesday
 - Wednesday

CONSUMO TOTAL POR MEDICAMENTO:

10,60

mil

M01AB

8,20

mil

M01AE

8,17

mil

N02BA

63,01

mil

N02BE

18,65

mil

N05B

1,25

mil

N05C

11,61

mil

R03

6,11

mil

R06

Suma de M01AB, Suma de M01AE, Suma de N02BA, Suma de N02BE, Suma de N05B, Suma de N05C, Suma de R03 y Suma de R06 por Year

