



# BURGOS 2018

## 21 CONGRESO NACIONAL FARMACÉUTICO

Del 3 al 5 de octubre · Fórum Evolución



## VALORACIÓN DE VENTAS DE MEDICAMENTOS QUE CONTIENEN CALCIFEDIOL EN LA POBLACIÓN ADULTA EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS.

### 1. INTRODUCCIÓN

Se intuye cierto aumento en los medicamentos que contiene calcifediol en los últimos años pero sin tener datos que lo confirmen.

### 2. OBJETIVO

Por ello se realiza el estudio de ventas de los fármacos que contiene calcifediol en la farmacia durante el periodo de Febrero de 2013 a Febrero de 2018 en la población adulta (> 18 años).

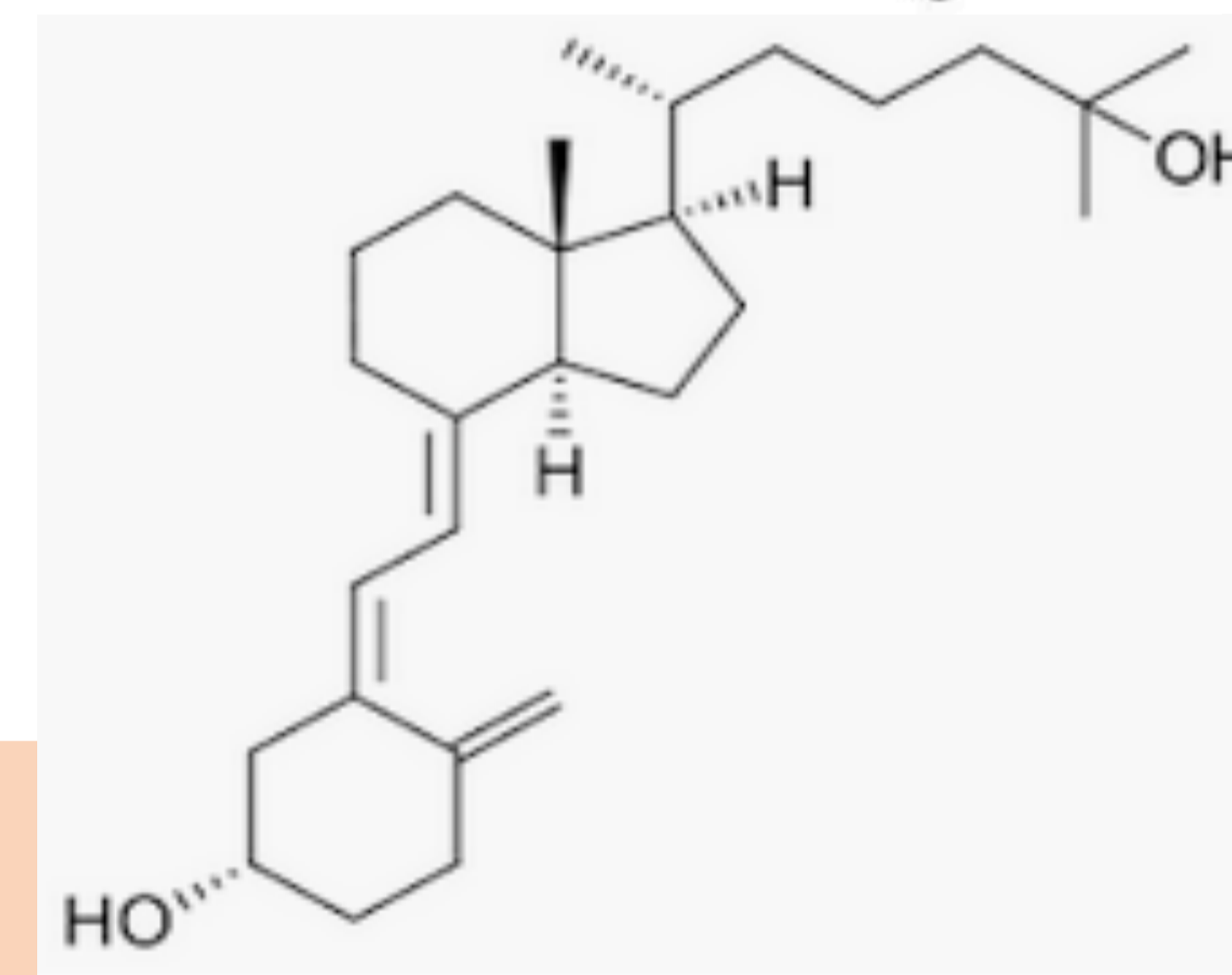
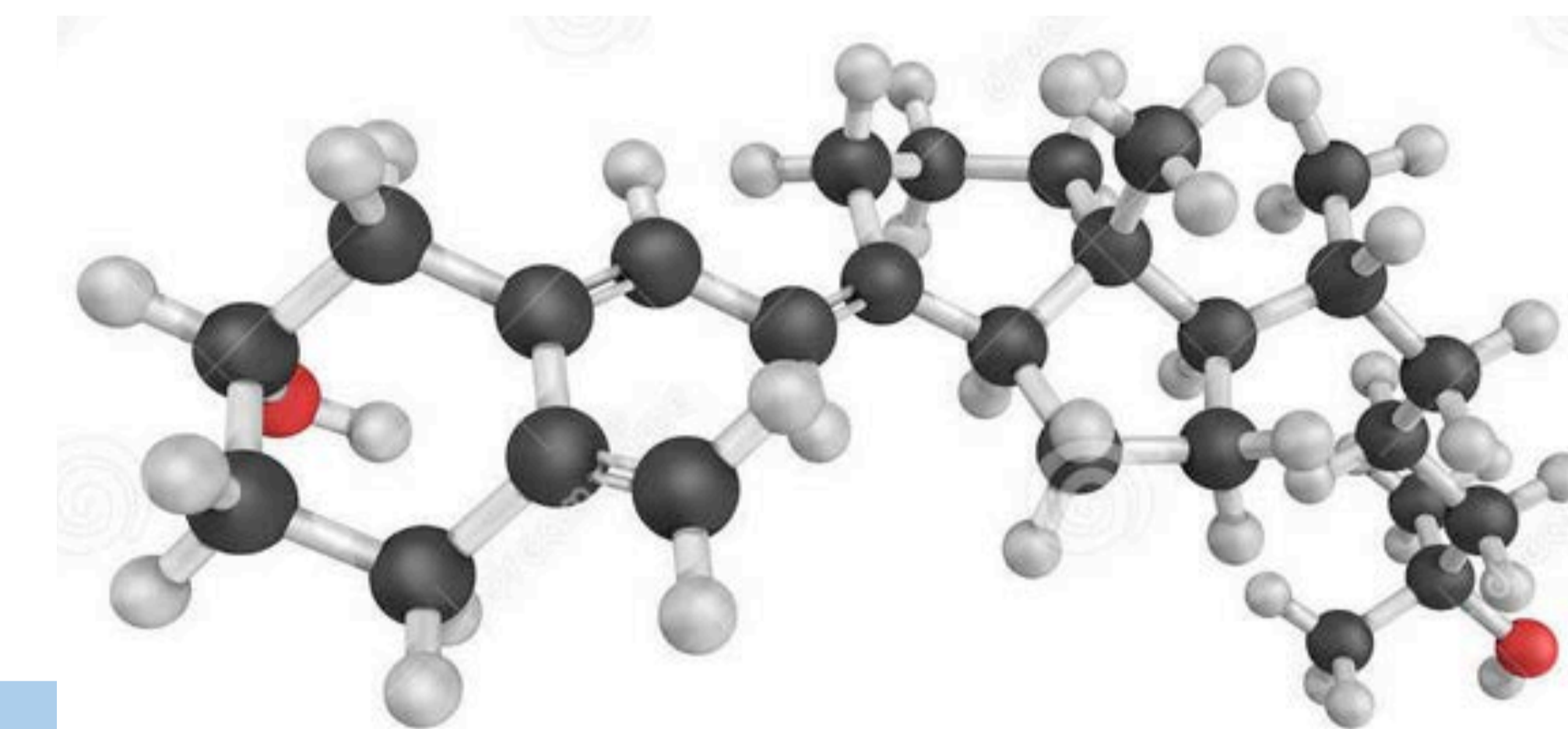
Realizar un estudio sobre la prescripción de medicamentos que contienen calcifediol para determinar el aumento de demanda en la población adulta (>18 años).

### 3. MATERIAL Y MÉTODOS

Los datos proceden del listado de ventas de medicamentos con calcifediol de la farmacia Rueda Perrot (Bilbao) en el periodo de Febrero 2013 a Febrero de 2018 realizada en clientes mayores de 18 años. Los datos se analizan con Microsoft Excel 2011.

El estudio comprende los siguientes medicamentos:

- Hidroferol sol oral 10x1,5 mL.
- Hidroferol 5 cápsulas.
- Hidroferol 10 cápsulas.
- Hidroferol D3 choque.



### 4. RESULTADOS

Los resultados muestran un aumento progresivo de prescripción de medicamentos con calcifediol en nuestra farmacia en el periodo de tiempo de 2013 a 2017. Destacablemente en el periodo de 2017 cambia y se registra un descenso de este grupo de fármacos. Siendo el fármaco más vendido del total de ventas Hidroferol sol oral 10x1,5 mL.

### 5. CONCLUSIONES

Estos datos nos hacen reflexionar sobre el gran déficit de vitamina D que parece poseer la población actual.

Nos hace pensar que aunque seamos un país con muchas horas de luz solar, la cual es necesaria para la síntesis de vitamina D, existen otros factores que están influyendo en que la población no sintetice, aparentemente, la vitamina D y que por lo tanto no se alcancen los niveles considerados óptimos de dicha vitamina influyendo negativamente en la realización de diferentes funciones fisiológicas. Se concluye que esta suplementación es necesaria para que la población no desarrolle problemas de salud derivados de esa deficiencia.

