

Análisis de ventas de medicamentos de vitamina D en la población adulta en los últimos 5 años.

Berta Santamaría¹

bsantamgonzalo@gmail.com

¹ Farmacéutica comunitaria, Farmacia Rueda Perrot, Bilbao.

OBJETIVO

Realizar un estudio sobre la prescripción de Vitamina D y sus análogos (Colecalciferol, Calcifediol, Calcitriol) para determinar el aumento de demanda en la población adulta actual (> 18 años) en la farmacia durante el periodo de Febrero 2013 a Febrero de 2018.

MATERIALES Y MÉTODOS

Los datos proceden del listado de ventas de Vitamina D y sus análogos (Colecalciferol, Calcifediol, Calcitriol) de la Farmacia Rueda Perrot (Bilbao) entre Febrero 2013 y Febrero 2018 para clientes mayores de 18 años:

➤ Colecalciferol:

- Deltius 10000UI/mL.
- Deltius 25000UI/2,5 mL.
- Deltius 25000/2,5mL x 4 frascos.
- Videsil 25UI 4 amp.

➤ Calcifediol:

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

➤ Calcitriol:

- Rocaltrol 0,25 µg
- Rocaltrol 0,50 µg.



RESULTADOS

- Aumento progresivo de prescripción de fármacos de vitamina D y análogos en el periodo de Febrero 2013 - 2017.
- Del 2017 - 2018 la tendencia cambia y se registra la menor venta de medicamentos de Vitamina D y análogos de todo el estudio.
- La mayor cantidad de prescripciones que tenemos son de medicamentos que contienen Calcifediol como principio activo.
- La venta de los medicamentos con Calcitriol es muy parecida a lo largo de todo el estudio a excepción del último periodo (2018) y muy inferior a la de los que contienen Calcifediol.
- Los medicamentos que contienen Calcitriol presentan el menor número de ventas totales.

CONCLUSIONES

- ◆ Notable aumento de prescripción de vitamina D durante los últimos años por parte de los facultativos.
- ◆ Queda patente que aunque seamos un país con muchas horas de sol existe un déficit de vitamina D en nuestra sociedad.
- ◆ Este hecho puede indicar que existen otros factores que influyan negativamente en esa deficiencia.
- ◆ Dada la importancia que la vitamina posee en el organismo es de vital importancia que dichos valores sean normalizados para evitar posibles problemas de salud derivados de ese defecto.

