

HIDROFEROL[®] 0,266 mg cápsulas blandas Calcifediol



Calcifediol mensual 0,266 mg
es **EFICAZ, SEGURO Y PREDECIBLE**¹

**TRATAMIENTO A LARGO PLAZO Y
EFECTO DE LA DISCONTINUACIÓN
DE CALCIFEDIOL EN MUJERES
POSTMENOPÁUSICAS CON
DEFICIENCIA DE VITAMINA D:
ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO**

ACCEDER AL ESTUDIO



**LONG-TERM TREATMENT AND EFFECT OF
DISCONTINUATION OF CALCIFEDIOL IN
POSTMENOPAUSAL WOMEN WITH VITAMIN D
DEFICIENCY: A RANDOMIZED TRIAL**

Pérez-Gastrón J., Dueñas-Lillo A., Gómez-Alonso C., Jódar E.,
Del Pino-Molina J., Brandi ML, Castro FG, Quesada-Gómez JM,
López LG, Martínez JM, Expósito MP, Gálvez B,
González-Macias J., Nayra JL, Blázquez R,
Fernández-Herrero G,
Hernández-Núñez N, Chirivita SP
Journal of Bone and Mineral
Research. 2023

Calcifediol **PRESENTA VENTAJAS** sobre
Colecalciferol²:

- No necesita Hidroxilación Hepática³
- Es 3-6 veces más potente⁴
- Mayor rapidez de acción⁴
- Más hidrofílico y vida media más corta (2-3 semanas)¹
- Calcifediol es la opción de uso preferente en situaciones especiales:
Enfermedad hepática, pacientes obesos, con malabsorción,
cirugía bariátrica, pacientes con deficiencia severa⁴

El uso de Calcifediol en lugar de Colecalciferol podría producir un ahorro de más de 24,3 millones de euros al SNS⁵



HIDROFEROL[®] 0,266 mg cápsulas blandas Calcifediol



Pautas posológicas de Calcifediol recomendadas por SEIOMM⁴

Pauta de suplementación recomendada con calcifediol en pacientes con déficit de 25-hidroxivitamina D ó 25(OH)D

Población (niveles deseables de 25(OH)D)	Niveles de 25(OH)D	Tratamiento
Población general (>25 ng/mL)	<10 ng/mL (deficiencia severa)	Calcifediol: 0,266 mg/semana durante 5 semanas Posteriormente seguir con la pauta de insuficiencia.
	10-25 ng/mL (insuficiencia)	Calcifediol: 0,266 mg/mes
Osteoporosis y otras poblaciones de riesgo de déficit de vitamina D (>30 ng/mL)	<10 ng/mL (deficiencia severa)	Calcifediol: 0,266 mg/semana durante 5 semanas Posteriormente seguir con la pauta de insuficiencia.
	10-30 ng/mL (insuficiencia)	Calcifediol: 0,266 mg/3-4 semanas



FT: Hidroferol 0,266 mg CB

¥ SEIOMM: Sociedad Española de Investigación Ósea y del Metabolismo Mineral.

1. Pérez-Castrillón JL, Dueñas-Laita A, Gómez-Alonso C, et al. Long-term treatment and effect of discontinuation of calcifediol in postmenopausal women with vitamin D deficiency: a randomized trial. J Bone Miner Res. 2023 DOI: 10.1002/jbmr.4776.
2. Graeff-Armas LA, Bendik I, Kunz I, et al. Supplemental 25-Hydroxycholecalciferol Is More Effective than Cholecalciferol in Raising Serum 25-Hydroxyvitamin D Concentrations in Older Adults. J Nutr. 2020; 150(1): 73-81
3. Norman AW. From vitamin D to hormone D: fundamentals of the vitamin D endocrine system essential for good health. Am J Clin Nutr. 2008; 88(2): 491S-499S.
4. Casado E, Quesada JM, Naves M, et al. Recomendaciones de la SEIOMM en la prevención y tratamiento del déficit de vitamina D. Rev Osteoporos Metab Miner. 2021; 13(2): 84-97.
5. Durán A, Hidalgo A. Análisis de minimización de costes en hipovitaminosis D. Calcifediol vs Colecalciferol. Revista Española de Economía de la Salud. Julio 2022, VOL 17 N°3.

Producido con papel reciclado

HIDR-15000-000001-2023