

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-Abad J., Naya J., Blázquez R.,
Fernández-Herrero G,
Fernández-Herrero N, Chiricuta 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



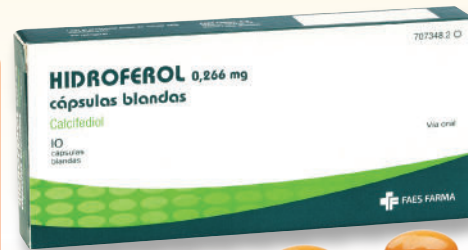
HIDROFEROL[®] 0,266 mg cápsulas blandas Calcifediol



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 Nº 3.

Producido con papel reciclado

HDR-15000-000001-2023