

NueviD®

7000 UI VITAMINA D3

LA HORMONA DE LA VIDA

WOMEN'S HEALTH
MUJERES QUE INSPIRAN

MANTENER NIVELES ADECUADOS DE VITAMINA D PODRÍA TENER RELACIÓN CON:
LA PREVENCIÓN Y MEJORÍA DE SÍNTOMAS DE PATOLOGÍAS ASOCIADAS A LA **SALUD EMOCIONAL** ¹

TABLA DE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA VITAMINA D²

	Diagnóstico de 25(OH)	Niveles de 25(OH)	Tab. Dosificación Semanal 7.000 UI	UI Dosis semanal según literatura científica
	Óptimo	30- 60 ng/ mL	 1-2	14.000 UI
	Insuficiencia	20- 30 ng/ mL	 3	21.000 UI
	Deficiencia	<20 ng/ mL	 7	50.000 UI

7.000UI

- Dosis ideal para ajuste semanal
- Versatilidad en la toma



EN MODO BIENESTAR **4** NUEVAS PRESENTACIONES
4, 8, 12, 24 TABLETAS

NUEVID® Colecalciferol - Vitamina D3 7000 UI - Caja por 4, 8, 12 y 24 Tabletas. Indicaciones: "Tratamiento de la osteoporosis posmenopáusica y deficiencia de la Vitamina D. Contraindicaciones: Está contraindicado en todas las enfermedades asociadas con hipercalcemia, así como en pacientes con hipersensibilidad conocida a la vitamina d3, a algunos de los excipientes de la fórmula o a otros fármacos de la misma clase, o exista evidencia de antecedentes de toxicidad a la vitamina d3. Advertencias y precauciones: insuficiencia hepática o insuficiencia biliar: en caso de insuficiencia hepática, se puede producir una incapacidad para absorber el colecalciferol, al no producirse sales biliares. De igual manera, el hígado es necesario para producir el calcifediol, por lo que en caso de una insuficiencia hepática grave, puede que no se produzca la forma activa de la vitamina d. Insuficiencia renal: de igual manera, el riñón va a dar lugar al calcitriol, por lo que en caso de una insuficiencia renal grave (clcr menor a 30 ml/minuto), puede producirse una disminución muy importante de los efectos farmacológicos. Hipoparatiroidismo: la 1-alfa-hidroxilasa va a ser activada por la paratohormona, por lo que en caso de insuficiencia paratiroidea, puede disminuir la actividad del colecalciferol. Insuficiencia cardíaca y otras cardiopatías: como arritmia cardíaca. Se debe monitorizar en todo momento la calcemia del individuo, ya que el calcio puede producir arritmias. Cálculos renales: se debe controlar la calcemia en aquellos pacientes con cálculos renales, ya que la vitamina d, al aumentar la absorción del calcio, puede agravar el cuadro. Es preferible no administrar suplementos de vitamina d en estos pacientes, salvo que los beneficios superen a los riesgos. Pacientes en tratamiento con digitálicos. Se debe controlar los niveles de calcemia en aquellos pacientes que reciban conjuntamente calcio, suplementos de vitamina d y digoxina, ya que en caso de hipercalcemia el calcio puede potenciar los efectos y la toxicidad de la digoxina. Patologías que afecten a la capacidad del intestino para absorber a la vitamina d, como en caso de síndrome de malabsorción o enfermedad de crohn, o en resecciones quirúrgicas intestinales. Fabricado y distribuido por laboratorios Synthesis S.A.S.. Registro sanitario INVIMA 2022M-0014671-R1