

Ya está disponible en España la nueva Vitamina D3 2.000 UI/día bucodispersable de IBSA, una alternativa terapéutica para alcanzar los niveles adecuados de vitamina D

Con la exclusiva tecnología IBSA FilmTec™, las nuevas láminas bucodispersables de Vitamina D3 2.000 UI de IBSA ofrecen una forma innovadora y eficaz de suplementar el déficit de vitamina D.

IBSA Ibérica, filial del Grupo IBSA, ha anunciado la llegada a España de la nueva Vitamina D3 2.000 UI, alternativa terapéutica para aquellas personas que presenten deficiencia en los niveles de vitamina D.

Las láminas bucodispersables de IBSA presentan unas características novedosas que las hacen únicas para alcanzar los niveles adecuados de vitamina D y permiten mejorar el cumplimiento del paciente¹.

La vitamina D es fundamental en la homeostasis corporal.

La vitamina D es una vitamina liposoluble esencial para la homeostasis del calcio, la salud ósea y el correcto funcionamiento del sistema inmune. El déficit de vitamina D se ha relacionado con patologías como hipertensión, diabetes, síndrome metabólico, cáncer, enfermedades autoinmunes e infecciosas, entre otras².

La principal fuente natural de vitamina D es la síntesis cutánea a través de la exposición a la luz solar, con una pequeña cantidad procedente de la dieta en alimentos de origen animal como el pescado graso, los huevos y la leche³. Sin embargo, estos aportes de vitamina D no son suficientes en muchas ocasiones.

La hipovitaminosis D en España es una realidad que afecta a gran parte de la población, con importantes repercusiones para la salud.

Diferentes estudios epidemiológicos han demostrado que la mayoría de la población española no alcanza los niveles óptimos de vitamina D3. Dependiendo del tipo de población estudiada, la prevalencia de hipovitaminosis D (< 20 ng/ml) oscila entre el 30% en los jóvenes, 50-70% en edades intermedias (adultos, mujeres en post menopausia) y hasta el 87% en los ancianos institucionalizados⁴.

Giuliana Villa, directora de Medical Affairs de IBSA Group, ha afirmado que “IBSA cree firmemente en la innovación tecnológica para ofrecer soluciones farmacéuticas capaces de satisfacer las necesidades de las personas, y la Vitamina D3 en esta forma es un ejemplo”.

La dosis de 2.000 UI/día es la recomendada por numerosas guías para aportar las cantidades necesarias de vitamina D.



La dosis de 2.000 UI/día es la recomendada por numerosas guías médicas^{2,5} para aportar las cantidades necesarias de vitamina D, y corregir los problemas derivados de la hipovitaminosis D, tales como las complicaciones en el embarazo, el riesgo de osteoporosis o el mal funcionamiento del sistema inmune^{3,6}.

Felipe Hortelano, director de IBSA Ibérica, cuenta que “*para la producción de las láminas bucodispersables de Vitamina D3, IBSA ha llevado a cabo a escala industrial una plataforma de formulación patentada que constituye la base de la tecnología IBSA FilmTec™, con una nueva forma farmacéutica cuyas características son capaces de mejorar el cumplimiento de ciertos grupos de pacientes*”.

Las láminas bucodispersables son tan eficaces como las cápsulas tradicionales, incluso a dosis muy inferiores.

En un estudio reciente⁷, se compararon los niveles de vitamina D en el suero de pacientes tratados durante 8 semanas con cápsulas de gelatina blanda (50.000 UI/semana) y con láminas bucodispersables (2.000 UI/día).

No se observaron diferencias significativas entre los dos brazos del estudio, a pesar de la mayor cantidad de vitamina D consumida a través de las cápsulas de gelatina blanda ($p > 0,05$). El estudio demostró que la suplementación con las láminas bucodispersables 2.000 UI/día es tan efectiva para tratar con éxito la deficiencia de vitamina D como las cápsulas de gelatina blanda, incluso a dosis mucho más bajas.

Más sobre IBSA

IBSA es una multinacional farmacéutica con sede en Lugano, Suiza. La compañía opera en más de 90 países y 5 continentes, con 16 filiales en Europa, China y Estados Unidos, y emplea a más de 2.000 personas.

IBSA posee familias de patentes y muchas otras en desarrollo, con una cartera diversificada que cubre 10 áreas terapéuticas. Se encuentra entre los cuatro mayores operadores mundiales en el área de la medicina reproductiva y uno de los líderes mundiales en productos a base de ácido hialurónico.

Home - IBSA Ibérica ([ibsa-pharma.es](https://www.ibsa-pharma.es))

Home - IBSA Group ([ibsagroup.com](https://www.ibsagroup.com))

Para más información
info@ibsagroup.es

Referencias:

1. IBSA Group. Technologies. <https://www.ibsagroup.com/ibsa-group/technologies.html>. 2. Holick, M. F. *et al.* Evaluation, treatment, and prevention of vitamin D deficiency: an Endocrine Society clinical practice guideline. *The Journal of clinical endocrinology and metabolism* 96, 1911–30 (2011). 3. Pérez-López, F. R. *et al.* EMAS position statement: Vitamin D and postmenopausal health. *Maturitas* 71, 83–88 (2012). 4. Gómez de Tejada Romero MJ *et al.* Documento de posición sobre las necesidades y niveles óptimos de vitamina D. *Rev Osteoporos Metab Miner* 3, 53–64 (2011). 5. Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia. Guía de asistencia práctica. *Progresos de Obstetricia y Ginecología* 61, 510–527 (2018). 6. Palacios, C., Kostiuik, L. K. & Peña-Rosas, J. P. Vitamin D supplementation for women during pregnancy. *Cochrane Database of Systematic Reviews* (2019) doi:10.1002/14651858.CD008873.pub4. 7. Ganji, R., Yousefi, A., Hesam, S. & Sahebhasagh, A. The Clinical Effects of Supplementation with Oral Strip and Soft Gelatin Capsule of Vitamin D in Deficient Patients: a Single-Blinded Clinical Trial. *SN Comprehensive Clinical Medicine* 3, 1358–1362 (2021).