



# KADECOL Suplementos







En un mundo donde la salud depende tanto de nuestros hábitos como de nuestra genética, KADECOL surge como un multivitamínico inteligente diseñado para potenciar tus defensas desde lo más profundo: la expresión de tus genes.



**¿Por qué KADECOL es diferente?**

**Porque no solo aporta vitaminas: aporta regulación genética.  
Las vitaminas A, D y E trabajan en conjunto para activar y  
proteger los mecanismos clave de tu organismo**

**La combinación perfecta entre  
nutrición y ciencia genética**

# Beneficios Clínicos en pacientes con cancer

## Eficacia comprobada

- Un estudio prospectivo en pacientes con cirrosis descompensada demostró que la vitamina D mejora la fuerza muscular, la cognición y reduce marcadores inflamatorios, con impacto positivo en la calidad de vida.
- En Uruguay, el 89% de los adultos sanos tienen niveles insuficientes en invierno, lo que refleja una necesidad global de suplementación
- Salud ósea: Es esencial para la absorción de calcio y fósforo, previniendo enfermedades como raquitismo en niños y osteomalacia en adultos.
- Sistema inmunológico: Modula la respuesta inmune, ayudando a reducir la inflamación y mejorar la defensa frente a infecciones.
- Función muscular: Estudios recientes muestran que la suplementación mejora la masa y fuerza muscular, especialmente en pacientes frágiles.
- Salud cognitiva y emocional: En pacientes con cirrosis avanzada, se observó una mejora en la función cognitiva, reducción de ansiedad y mejor calidad de vida tras un año de suplementación.
- Prevención de enfermedades: Aunque no previene infartos ni cáncer según el estudio VITAL, tampoco genera efectos adversos significativos





La vitamina D actúa como un modulador clave de la salud.

En oncología, mejora la eficacia de la quimioterapia, reduce efectos secundarios y acelera la recuperación.

A nivel general, fortalece huesos y músculos, regula el sistema inmunológico y contribuye al bienestar mental.

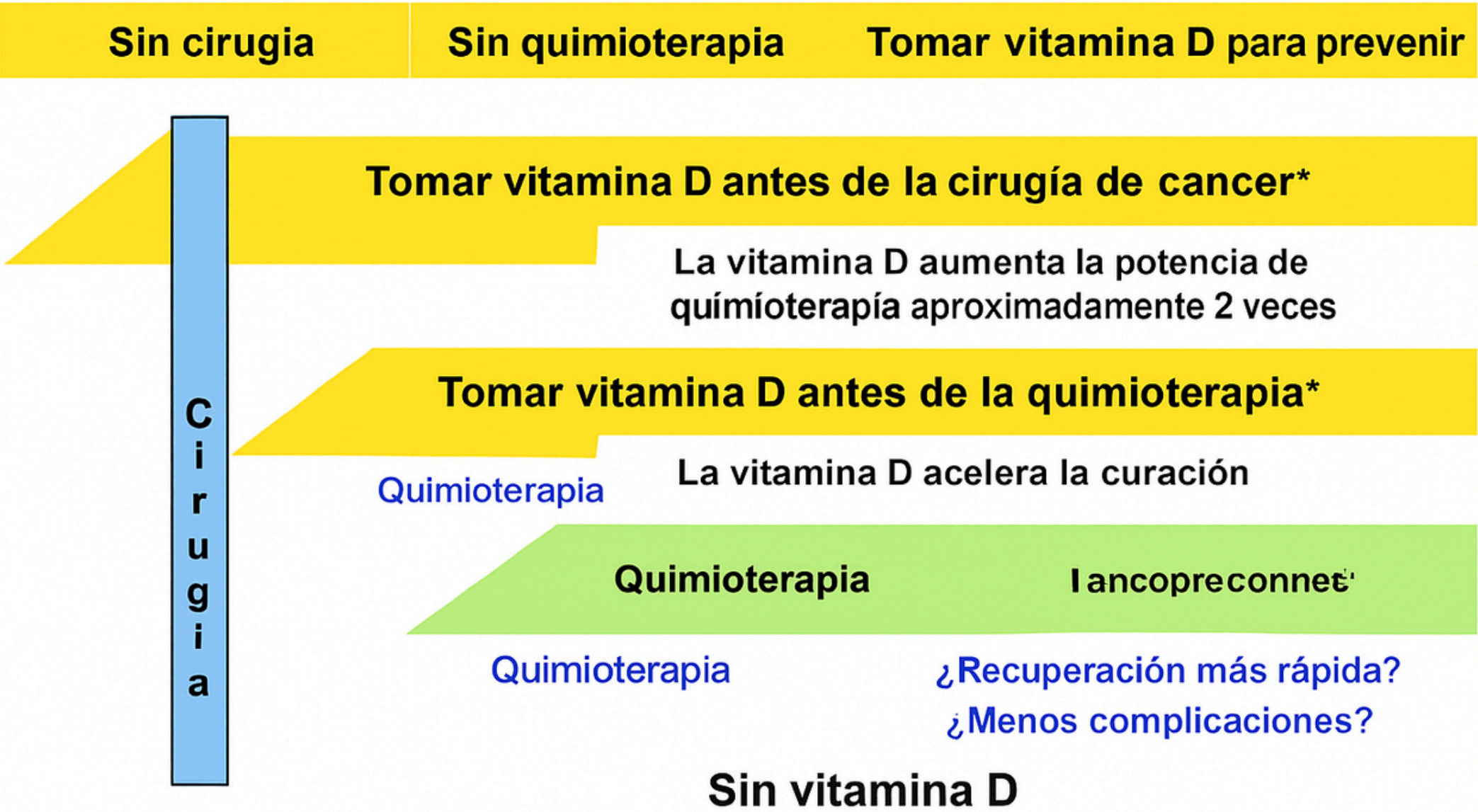
Clínicamente, se recomiendan niveles entre 30 y 60 ng/ml, siempre con dosificación personalizada.

En nutrición, trabaja en sinergia con magnesio, zinc, vitamina K2 y otros micronutrientes, potenciando sus efectos.

Conclusión: La vitamina D es un coadyuvante esencial que optimiza tratamientos, refuerza la salud integral y mejora la calidad de vida.

# La Vitamina D Potencia la Quimioterapia

*Elige tu propia aventura*







## KADECOL ADULTOS

- **Definición:** Suplemento líquido que refuerza las defensas del organismo y protege las vías respiratorias.
- **Indicaciones:** Ideal para adultos que buscan mejorar su resistencia frente a enfermedades como gripe, asma o neumonía.
- **Beneficios:**
  - Fortalece el sistema inmune
  - Regenera tejidos bronquiales y pulmonares
  - Mejora la absorción de calcio y fósforo
- **Modo de uso:** 1 frasco cada 4 a 8 semanas o según indicación médica



## KADEKOL PEDIATRICO

- **Definición:** Multivitamínico infantil que apoya el desarrollo físico, mental e inmunológico.
- **Indicaciones:** Recomendado especialmente al inicio del año escolar o en épocas de alta exposición a virus.
- **Beneficios:**
  - Refuerza las defensas
  - Fortalece huesos y músculos
  - Mejora el rendimiento escolar
- **Presentación:** Solución ingerible con sabor agradable, puede tomarse sola o mezclada con jugo
- Los niños pueden tomarla desde los 3 años:
- Una dosis cada 3 meses hasta cumplir 12 años.
- A partir de los 12 y hasta los 18 años, deben tomar una dosis cada 2 meses.

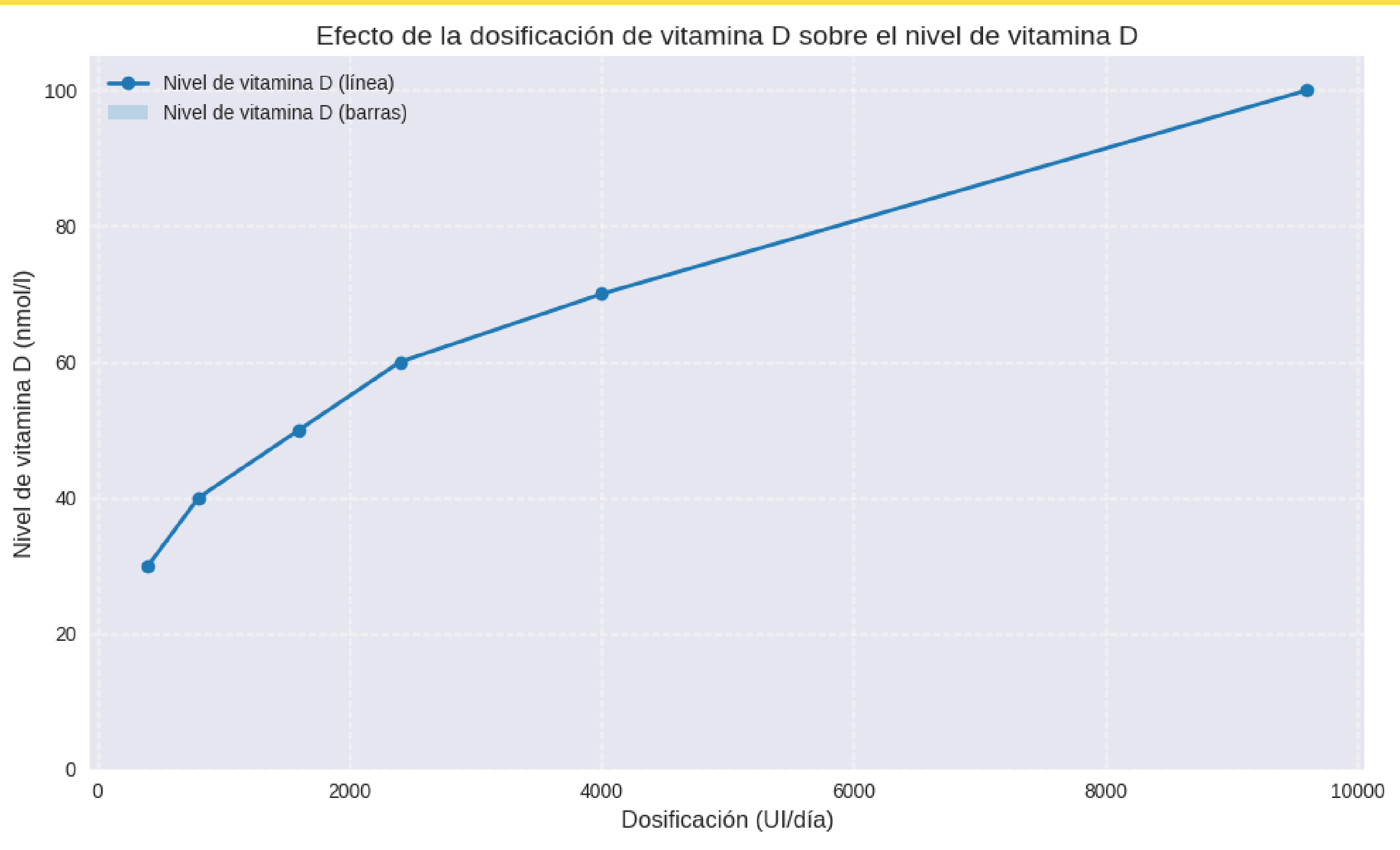


# Tabla de niveles de vitamina D



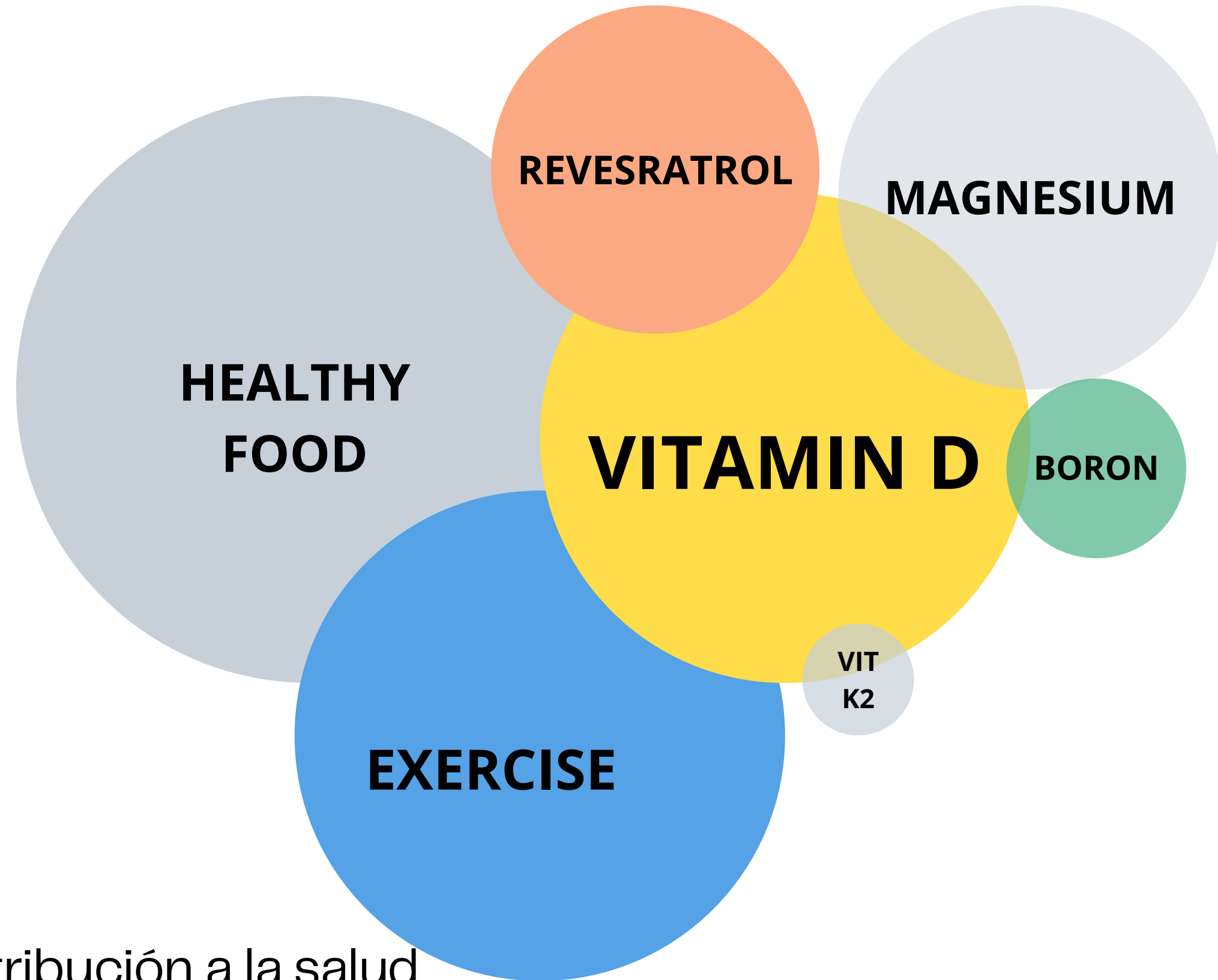
Nivel	Concentración (ng/ml)	Concentración (nmol/l)	Interpretación
Nivel 1	< 20 ng/ml	< 50 nmol/l	Déficit crítico de vitamina D
Nivel 2	21–30 ng/ml	52.5–75 nmol/l	Deficiencia prolongada de vitamina D
Nivel 3	31–40 ng/ml	77.5–100 nmol/l	Vitamina D suficiente
Nivel 4	41–60 ng/ml	102.5–150 nmol/l	Buen nivel de vitamina D
Nivel 5	61–90 ng/ml	152.5–225 nmol/l	Muy buen nivel de vitamina D
Nivel 6	> 90 ng/ml	> 225 nmol/l	





**Este gráfico muestra que, a mayor dosis diaria de vitamina D (400–9600 UI), mayores son los niveles sanguíneos (30–100 nmol/L). Esto indica una relación directa entre la suplementación y el aumento de vitamina D en el organismo.**





- El tamaño de cada círculo = contribución a la salud
- La superposición = sinergia entre los elementos
- El grosor de la línea = costo

# Vitamina D como coadyuvante inmunológico en pacientes con diabetes durante el COVID-19

**MULTIVITAMIN**  
*For all Family*  
**Contain Vitamins**  
**A D E**



**vd3** from **sunshine**  
**vd3.do**

La pandemia de COVID-19 evidenció la vulnerabilidad inmunológica de personas con enfermedades crónicas como la diabetes. En este escenario, la vitamina D destaca como un nutriente esencial para fortalecer las defensas y mejorar la respuesta del organismo.

Estudios muestran que niveles adecuados de vitamina D pueden:

- ✓ Reducir infecciones respiratorias al modular la inflamación.
- ✓ Mejorar la sensibilidad a la insulina en pacientes diabéticos.
- ✓ Favorecer una recuperación más rápida tras cirugías o infecciones.
- ✓ Disminuir complicaciones severas del COVID-19.

KADECOL, con vitaminas A, D y E, es una opción accesible para niños y adultos. Su uso regular contribuye a:

- ◆ Fortalecer la inmunidad.
- ◆ Apoyar la salud metabólica.
- ◆ Complementar la prevención y recuperación en tiempos de alta exposición viral.



# FICHA TECNICA



# K

## KADECOL®

Vitaminas A, D, Y E, Liposolubles De Acción Prolongada,  
Solución Ingerible

### COMPOSICIÓN:

	Pediátrico	Adulto
Vitamina A (Palmitato) .....	72,000UI.....	120,000UI
Vitamina D (Calciferd).....	360,000UI.....	600,000UI
Vitamina E (DL- AlfaTocoferol) .....	3.0 mg.....	5.0 mg
Excipientes c.b.p. ....	3 mL.....	5 mL

### MECANISMO DE ACCIÓN:

**La Vitamina A:** Es indispensable para el organismo, ya que interviene en numerosas reacciones metabólicas, para el crecimiento y desarrollo de los huesos, la visión, la reproducción y la integridad de las superficies mucosas y epiteliales.

### PRESENTACIÓN:

KADECOL® Pediátrico: Frasco con 3 mL

KADECOL® Adulto: Frasco con 5 mL

### CONDICIÓN DE ALMACENAMIENTO:

Consérvese en lugar fresco, seco, a una temperatura inferior a 30°C y fuera del alcance de los niños.