

**La vitamina A en forma acuosa es superior a una solución oleaginosa ... :  
gotas vitamínicas Vi-Syneral / U.S. Vitamin Corporation.**

**Contributors**

U.S. Vitamin Corporation

**Publication/Creation**

[1950?]

**Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/h9pxqcjs>

**License and attribution**

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).



Wellcome Collection  
183 Euston Road  
London NW1 2BE UK  
T +44 (0)20 7611 8722  
E [library@wellcomecollection.org](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>

**la vitamina A  
en forma  
acuosa  
es  
superior  
a una  
solución  
oleaginosa**

## **500% de absorción mayor**

*promedio máximo de niveles de sangre en infantes*

**con vitamina A en forma acuosa**

**1000 Unid. Int.**

**con vitamina A oleosa**

**200 Unid. Int.**

## **1/5 de excreción**

*promedio de excreción fecal en infantes*

**con vitamina A en forma acuosa**

**7% de la vitamina ingerida**

**con vitamina A oleosa**

**38% de la vitamina ingerida**

**confirmado por**

## **85% de reserva mayor en el hígado**

*reserva total en el hígado en 24 horas (en animales)*

**con vitamina A en forma acuosa**

**7500 Unid. Int.**

**con vitamina A oleosa**

**4040 Unid. Int.**

La técnica para la preparación de soluciones acuosas de las vitaminas liposolubles (A y D) fué promovida y desarrollada por los laboratorios de investigación de la U. S. VITAMIN CORPORATION, en el año 1943, y es un procedimiento patentado. Estudios anteriores<sup>5-6</sup> han demostrado que es superior el valor antirraquíctico de la vitamina D en dispersión acuosa, al comparar con vitamina D en solución oleaginosa. También ha quedado demostrado que la vitamina D natural, en la forma provista en las GOTAS VITAMINICAS VI-SYNERAL, es superior a la forma sintética (ergosterol irradiado).<sup>7</sup>

1. Jl. Pediatrics: 31:496, 1947.
2. Am. Jl. Diseases of Children: 73:543, 1947.
3. Science: 106:40, 1947.
4. Nutrition Reviews: 4:286, 1947.
5. Jl. Pediatrics: 6:362, 1935.
6. Jl. Pediatrics: 8:308, 1936.
7. Am. Jl. Diseases of Children: 71:622, 1946.

Nuevos estudios clínicos y de laboratorio<sup>1</sup> corroboran investigaciones anteriores<sup>2-4</sup> y prueban que la vitamina A en dispersión acuosa—según es usada en las GOTAS VITAMINICAS VI-SYNERAL—es utilizada en forma más completa y rápida que la vitamina A en soluciones oleosas, como aceite de hígado de percomorfo.



# gotas vitamínicas vi-syneral

SOLUCION ACUOSA que asegura una utilización máxima de vitaminas . . . más rápida, más completa.

PROTECCION VITAMINICA MAS COMPLETA porque los infantes necesitan no solamente vitaminas A y D, sino también factores del complejo B y ácido ascórbico, para crecimiento óptimo, resistencia máxima a las enfermedades, desarrollo adecuado de dientes, encías y estructura esquelética.

PROVEEN VITAMINA D NATURAL, en forma de concentrado de aceite de hígado de pescado, la cual es considerada superior a la vitamina D sintética.

MISCIBILIDAD PERFECTA con la fórmula para el infante, leche, jugos de frutas, cereales, pudines, etc.

SIN SABOR NI OLOR A PESCADO, no afectan el sabor de los alimentos.

cada 0.6 cc., según marcado  
en el cuentagotas, provee:

Vitamina A . . . . .	5,000 Unid. Int.	vitaminas A y D naturales en solución acuosa
Vitamina D . . . . .	1,000 Unid. Int.	
Acido Ascórbico (C) . . . . .	50 mg.	
Tiamina (B <sub>1</sub> ) . . . . .	1 mg.	
Riboflavina (B <sub>2</sub> ) . . . . .	0.4 mg.	
Piridoxina (B <sub>6</sub> ) . . . . .	0.1 mg.	
Niacinamida . . . . .	5 mg.	
Acido Pantoténico . . . . .	2 mg.	
en solución acuosa . . .		
no contienen alcohol		

Presentación: En envases de 15 cc. y 45 cc.

**u. s. vitamin corporation**  
casimir funk laboratories, inc. (afiliada)  
nueva york, e. u. a.

Nuestro representante en cada país proveerá muestra  
e información adicional, a solicitud del médico.

