

**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**

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

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 anteriores⁵⁻⁶ han demostrado que es superior el valor antirraquítico 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).⁷

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.

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

Nuevos estudios clínicos y de laboratorio¹ corroboran investigaciones anteriores²⁻⁴ 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.
Vitamina D	1,000 Unid. Int.
Acido Ascórbico (C)	50 mg.
Tiamina (B ₁)	1 mg.
Riboflavina (B ₂)	0.4 mg.
Piridoxina (B ₆)	0.1 mg.
Niacinamida	5 mg.
Acido Pantoténico	2 mg.

*vitaminas A y D
naturales en
solución acuosa*

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.



Impreso en E.U.A.

H203-58