

# Immunocal

## Índice de referencias médicas para profesionales de la salud



### 1 Fortalecimiento del sistema inmunológico:

Al aumentar la producción de glutatión, se pueden reforzar las defensas de tu cuerpo.\*

### 2 Desintoxicación:

El glutatión apoya las vías de desintoxicación de tu cuerpo, permitiéndote sentir rejuvenecido y protegido contra las toxinas ambientales.\*

### 3 Producción de anticuerpos:

El glutatión ayuda en la creación de anticuerpos, vitales para protegerte contra potenciales amenazas.\*

### 4 Defensa antioxidante:

Los niveles elevados de glutatión pueden ayudar a neutralizar los radicales libres dañinos, reduciendo el daño celular y los signos de envejecimiento.\*



### 5 Aumento de niveles de energía:

Niveles más altos de glutatión significan mejor energía celular, lo que lleva a una mayor resistencia y concentración.\*

### 6 Apoya la Agudeza Mental:

El glutatión también está involucrado en la producción de energía cerebral\*.

## **IMMUNOCAL EN EL PDR (Physicians' Desk Reference)**

<https://www.pdr.net/full-prescribing-information/hl/?druglabelid=257>

**Luc Montagnier descubridor VIH y Premio Nobel de Medicina 2008** habla de Immunocal y su aplicación en cancer y SIDA (Capitulo 42 de su libro: Estrés Oxidativo en Enfermedades Neurodegenerativas, Cancer y SIDA)

Acceso al capitulo 42 y libro completo.

<https://goo.gl/Lfftp4>

**Glutation en Pubmed:** Más de 180,000 referencias de glutathione en la **Biblioteca Nacional de Medicina de los Estados Unidos (NLM)**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=glutathione>

**Immunocal en Pubmed:**

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=immunocal>

**GSH y enfermedades humanas:**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2756154/>

**Deficiencia de cisteína:** Estrés oxidativo y envejecimiento:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16321806>

**Immunocal y Fibrosis quística:**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15463873>

**Neuroprotección de agentes inductores de estrés oxidativo:**

<https://www.hindawi.com/journals/omcl/2017/3103272/>

**Déficit de glutatión en niños autistas:**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3628138/>

**Immunocal como adyuvante en los tratamientos sobre el cancer:**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11525598>

**GSH y Cancer:**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11205219>

**La proteína rica en cisteína revierte la pérdida de peso en pacientes con cáncer de pulmón que reciben quimioterapia o radioterapia:**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18158761>

**Cisteína y cancer de próstata y mama:**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15160993>

**Cisteína y Glutathion en sida, y enfermedades asociadas a desgaste muscular y disfunción inmunológica:**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9367343>

**Immunocal en pacientes con carcinoma metastásico:**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8669840>

**Immunocal en el rendimiento muscular:**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10517767>

**Immunocal. Fuerza muscular y masa corporal:**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25923482>

**Immunocal y Hepatitis B:**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11508322>

**Efectos de la suplementación con cisteína en la broncoconstricción inducida por el ejercicio:**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16177596>

**Cisteína y pacientes con esteatohepatitis no alcohólica:**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19638084>

**GSH y Psoriasis:**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3805302/>

**Balance oxidante-antioxidante en pacientes con psoriasis:**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17179907>

**Proteína de suero y sobrepeso:**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=21677076>

**Immunocal® y la preservación del glutathión como una nueva estrategia neuroprotectora para los trastornos degenerativos del sistema nervioso:**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22742422>

**Aplicaciones terapéuticas de la proteína de suero:**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15253675>

**Competencia por precursores de glutathión entre el sistema inmune y el músculo esquelético: patogénesis del síndrome de fatiga crónica:**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10608272>

**Relación entre caída de cisteína con partos prematuros:**

<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0027626>

**La ciencia detrás de Immunocal: ¿Qué es Immunocal? Científicos y Patentes:**  
<http://cienciaimm.com/>

## **LIGAS A VIDEOS**

**Algunos de los muchos testimonios de médicos que toman y recomiendan Immunocal:**

<https://youtu.be/y0KVEqf05bU>

**Dr. Asdrubal García**, Cirujano Oncólogo, México:

<https://www.youtube.com/watch?v=kzUYD8Xe9-g&t=11s>

**Dr. Eduardo Scholcoff**, Profesor asociado de Medicina de Familia Clinica en Northwestern Feinberg School (Chicago) y Ex- Director de Salud Materno Infantil en el Departamento de Medicina Familiar y comunitaria del condado de Cook (Illinois):

<https://www.youtube.com/watch?v=fv1n7yw-V1U>