

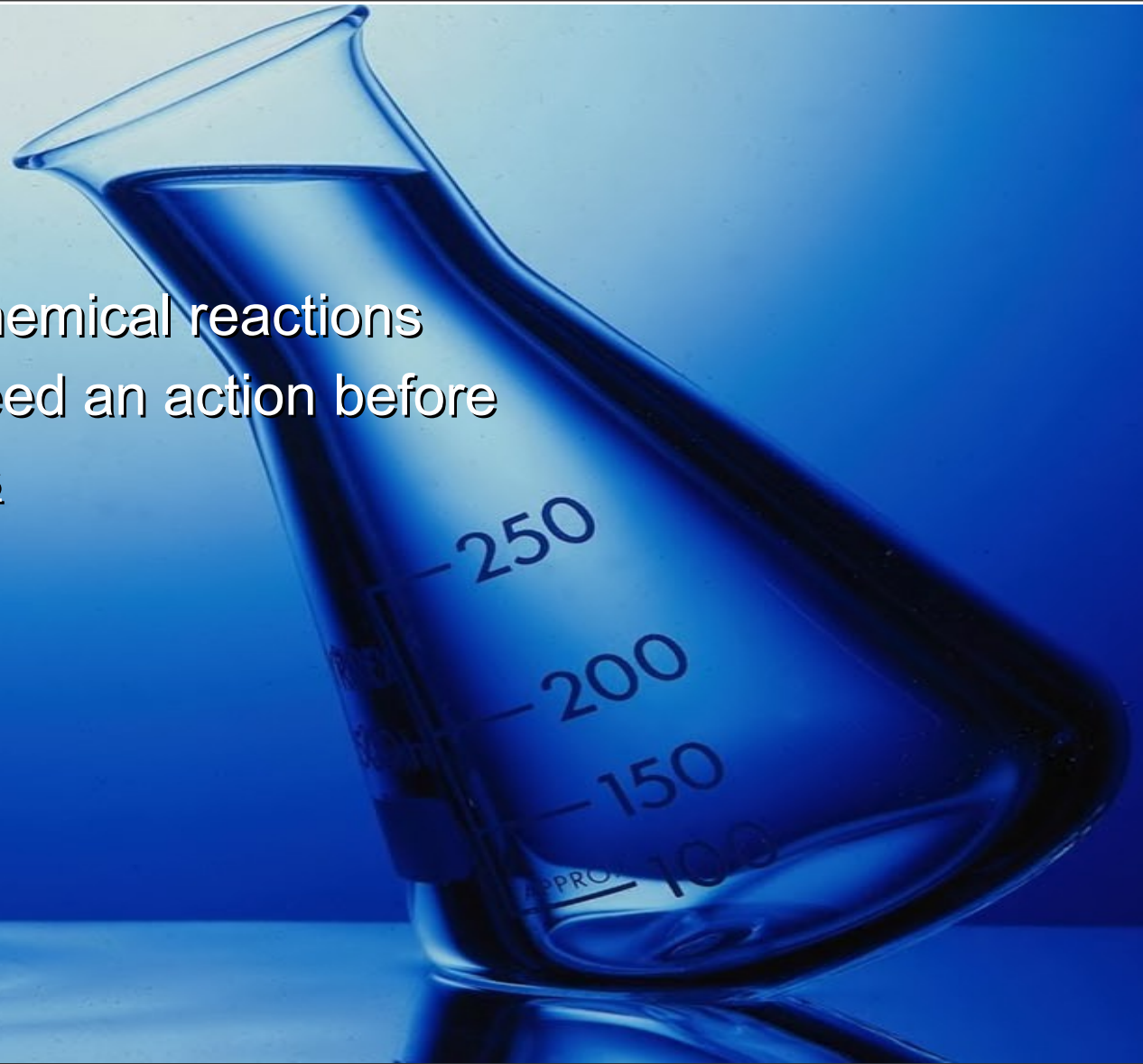
# Medicine today



- The patient is a client or a “cash cow”

# The BASICS

- Medicine is based on chemical reactions
- To get a reaction you need an action before
- We are electrical beings



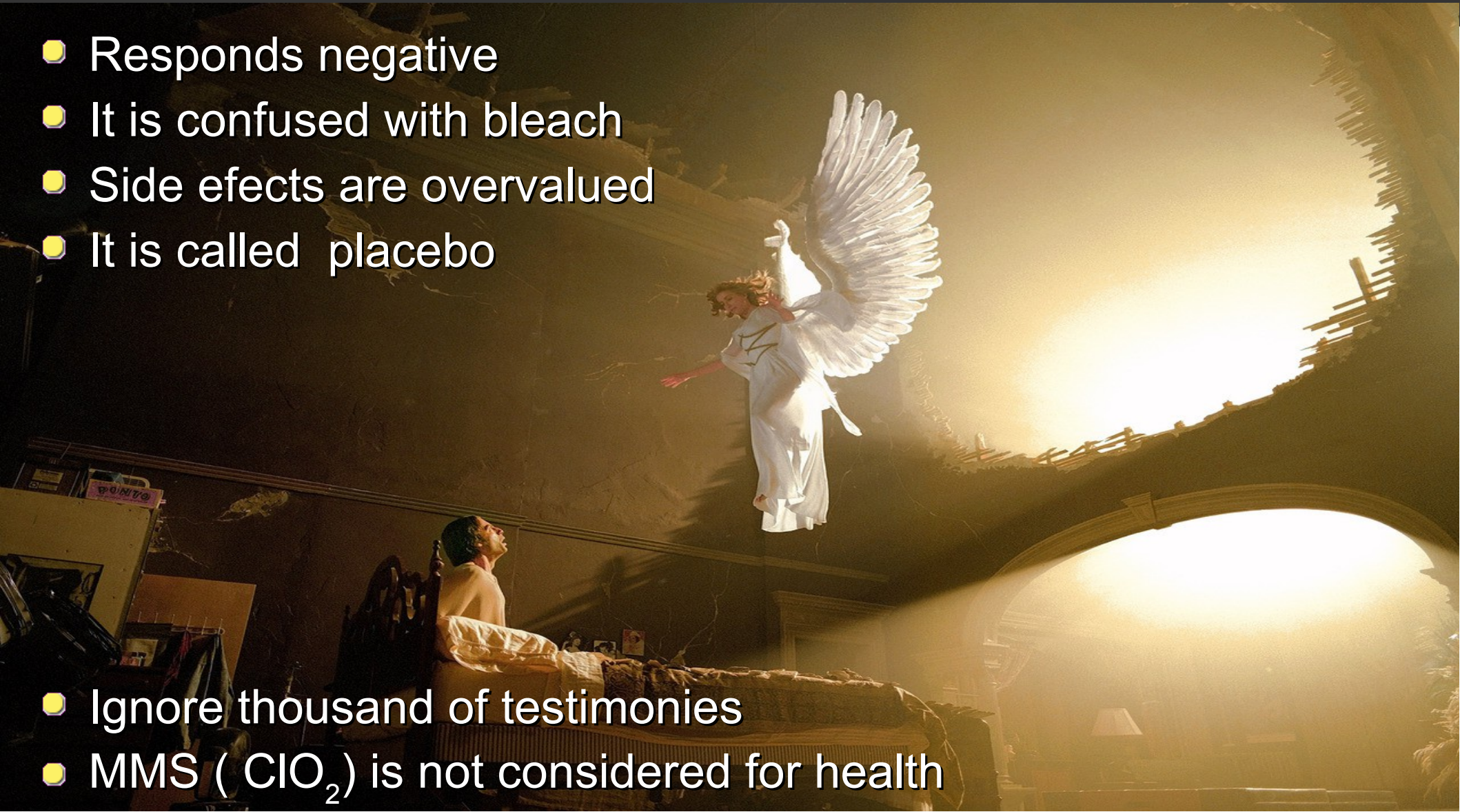
- Jim Humble discovered a MMS in the jungle of Guyana.
- A simple mineral salt , dióxido de cloro, ( $\text{ClO}_2$ )
- At the first look it seems a fraud
- It is not.
- There are thousands of testimonies
- Why does it work?





# MMS and tradicional medicine

- Responds negative
  - It is confused with bleach
  - Side efects are overvalued
  - It is called placebo
- 
- Ignore thousand of testimonies
  - MMS (  $\text{ClO}_2$  ) is not considered for health

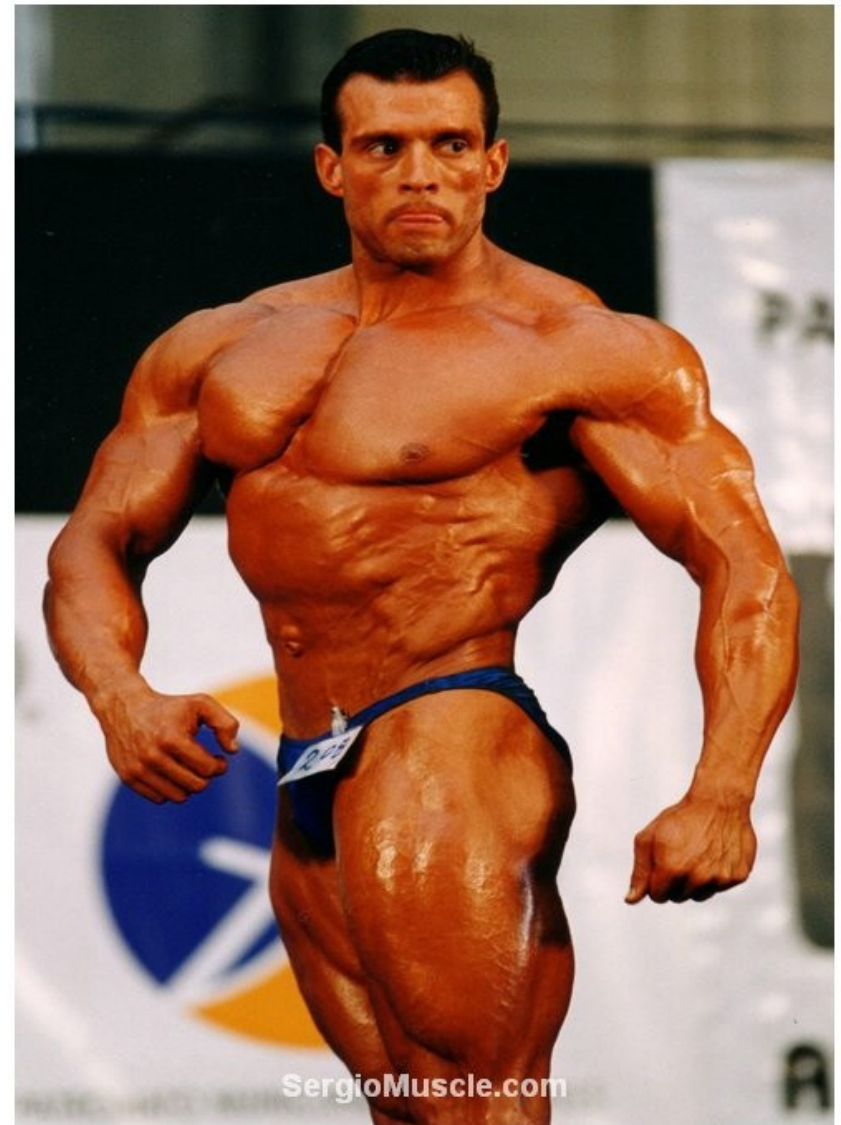




# Existen testimonios exitosos en casos de:

Dolor abdominal, Diabetes, Infección de la piel, Endodoncia, Fibromialgia, hepatitis B, intox. Plomo, intoxic. Fluoruro, Piel – Varios, Audiencia, postraumático Trastorno de Estrés, quiste pilonidal, cáncer Cáncer de mama, Cáncer de tiroides, La caspa, de Reflujo Ácido, Quemaduras solares, picaduras de insectos, Sensibilidad Química Múltiple, Bronquitis, La osteoartritis, Dolor de Espalda, dolor de las articulaciones, Digestión, tiroides, La sarna Úlceras, Endocarditis, Herxheimer, Tumor, Mucosa, Trastorno de Déficit de Atención, Psoriasis, verrugas plantares, Infección de la Vejiga, problemas de estómago, La respiración, agentes patógenos, Infección del Tracto Urinario (UTI) Oído – Misc., Flema, Circulación, Asma, Obstrucción Crónica Pulmonar, Cáncer – Linfoma, Enfisema, Anillo de Gusano, queratosis actínica, queratosis solar, La gota, Dolor de Mandíbula, TMJ / TMD, Diarrea, de riñón, Cáncer – Estómago, náusea, Vómitos, La placa arterial, colesterol, Lupus, cálculo biliar, la vesícula biliar, Necrosis, Insomnio, Estreñimiento, Ojo, Peso / obesidad, Cáncer – Próstata, migrañas, diarrea, Fiebre, Calambres, casos de osteo-necrosis de la mandíbula, memoria, diverticulitis, Demodex, dolor linfático, sudoración, Bartonella, Babesia, verrugas genitales (VPH), Virus del Papiloma Humano (VPH), Contusión, Quistes, dengue, dolores en las piernas, Parálisis – Varios, Debilidad, Esclerosis Muscular (MS), clamidia, Bruise, Neumonía, Edema, Acidez estomacal, ronquido, Nariz con mucosidad, Hinchazón, Síndrome del Intestino Irritable, VIH / SIDA, Cáncer – Piel, Síndrome de fatiga crónica (SFC), colitis ulcerosa, gérmenes, virus, Síndrome de Meigé, Alergias, Dolores de cabeza, Depresión, Ansiedad, Artritis, Candida, Cáncer – del tobillo, Fatiga, Morgellons, Infección del oído, Infecciones, Tos, Erupción, Corazón, Brain Fog, Síndrome de intestino permeable, Hongos, moldes, Llagas, Epstein-Barr, Herpes, Bromhidrosis, olor corporal, eczema, Parásitos, Leishmaniasis, gangrena, pie de atleta, verrugas, Acné, gripe, Sueño, El paludismo, Sífilis, Enfermedad de Lyme, gusanos, Asesores de dientes, dolor de muelas, Tuberculosis, artritis reactiva, Vasculitis, prurigo nodular, Enfermedad Celíaca, quemaduras, halitosis, hepatitis C, Sangrado de las encías, Crohn, infección en los senos, Mercurio, Araña Nevaí, Ciclo Menstrual, trastornos del Sueño, Dolores musculares, Parkinson, Enfermedades de Sjögren, La infección por estafilococos, Miopatía, síndrome de Reiter, Suprarrenal...etc.

- The theory of the oxidative stress is false
- Athletes, the living proof
- Oxidation alkalines
- Oxidation is the main reason how the body turns alkaline





- When something is burned the residues are alkaline
- Ash is alkaline
- Otto Warburg “a healthy body is alkaline”
- The combustion liberates Hidróxides (OH)



## Controlled Clinical Evaluations of Chlorine Dioxide, Chlorite and Chlorate in Man

*Environmental Health Perspectives*  
Vol. 46, pp. 57-62, 1982

by Judith R. Lubbers,\* Sudha Chauhan,\* and Joseph R. Bianchine\*

To assess the relative safety of chronically administered chlorine water disinfectants in man, a controlled study was undertaken. The clinical evaluation was conducted in the three phases common to investigational drug studies. Phase I, a rising dose tolerance investigation, examined the acute effects of progressively increasing single doses of chlorine disinfectants to normal healthy adult male volunteers. Phase II considered the impact on normal subjects of daily ingestion of the disinfectants at a concentration of 5 mg/l. for twelve consecutive weeks. Persons with a low level of glucose-6-phosphate dehydrogenase may be expected to be especially susceptible to oxidative stress; therefore, in Phase III, chlorite at a concentration of 5 mg/l. was administered daily for twelve consecutive weeks to a small group of potentially at-risk glucose-6-phosphate dehydrogenase-deficient subjects. Physiological impact was assessed by evaluation of a battery of qualitative and quantitative tests. The three phases of this controlled double-blind clinical evaluation of chlorine dioxide and its potential metabolites in human male volunteer subjects were completed uneventfully. There were no obvious undesirable clinical sequelae noted by any of the participating subjects or by the observing medical team. In several cases, statistically significant trends in certain biochemical or physiological parameters were associated with treatment; however, none of these trends was judged to have physiological consequence. One cannot rule out the possibility that, over a longer treatment period, these trends might indeed achieve proportions of clinical importance. However, by the absence of detrimental physiological responses within the limits of the study, the relative safety of oral ingestion of chlorine dioxide and its metabolites, chlorite and chlorate, was demonstrated.

No definitive finding of detrimental physiological impact was made in any of the three phases of this human investigation of the relative safety and tolerance of oral chlorine disinfectant ingestion.



# Evidencias científicas: Toxicidad

U.S. DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES

Public Health Service

Agency for Toxic Substances and Disease Registry

## **TOXICOLOGICAL PROFILE FOR CHLORINE DIOXIDE AND CHLORITE**

The carcinogenic potential of the profiled substance is qualitatively evaluated, when appropriate, using existing toxicokinetic, genotoxic, and carcinogenic data. ATSDR does not currently assess cancer potency or perform cancer risk assessments. Minimal Risk Levels (MRLs) for noncancer end points (if derived) and the end points from which they were derived are indicated and discussed.

## Chlorite and Chlorate in Drinking-water

WHO/SDE/WSH/05.08/86

English only

### Background document for development of *WHO Guidelines for Drinking-water Quality*

Six monkeys were treated for 8 weeks with drinking-water containing chlorine dioxide at 100 mg/litre, corresponding to an average measured dose of about 4.6 mg/kg of body weight per day (Harrington et al., 1986). According to IPCS (2002), there were no consistent changes seen in thyroxine levels. In the same study, drinking-water containing chlorine dioxide at 0, 100 or 200 mg/litre was administered to male rats (12 per dose) (equivalent to 0, 10 or 20 mg/kg of body weight per day). A dose-dependent decrease in thyroxine levels was observed after 8 weeks of treatment; there was no rebound. According to IPCS (2002), it is not possible to draw any firm conclusions from this study, given the limited extent of observations (e.g., no histopathology was reported) and the fact that changes in thyroid hormone levels were within the control range of values.

IARC (1991) has concluded that chlorite is not classifiable as to its carcinogenicity to humans (Group 3).



## EPA Guidance Manual Alternative Disinfectants and Oxidants

### Advantages

- Chlorine dioxide is more effective than chlorine and chloramines for inactivation of viruses, *Cryptosporidium*, and *Giardia*.
- Chlorine dioxide oxidizes iron, manganese, and sulfides.
- Chlorine dioxide may enhance the clarification process.
- Taste and odors resulting from algae and decaying vegetation, as well as phenolic compounds, are controlled by chlorine dioxide.
- Under proper generation conditions (i.e., no excess chlorine), halogen-substituted DBPs are not formed.
- Chlorine dioxide is easy to generate.
- Biocidal properties are not influenced by pH.
- Chlorine dioxide provides residuals.

### Disadvantages

- The chlorine dioxide process forms the specific byproducts chlorite and chlorate.
- Generator efficiency and optimization difficulty can cause excess chlorine to be fed at the application point, which can potentially form halogen-substitute DBPs.
- Costs associated with training, sampling, and laboratory testing for chlorite and chlorate are high.
- Equipment is typically rented, and the cost of the sodium chlorite is high.
- Measuring chlorine dioxide gas is explosive, so it must be generated on-site.
- Chlorine dioxide decomposes in sunlight.
- Chlorine dioxide must be made on-site.
- Can lead to production noxious odors in some systems.

## **Organic DBPs Produced by Chlorine Dioxide**

Using multispectral identification techniques, more than 40 different DBPs (many at sub-nanogram/L [ng/L] levels) were identified including carboxylic acids and maleic anhydrides isolated from XAD™ concentrates, some of which may be regulated in the Stage 2 DBPR. THMs were not found after chlorine dioxide was added to the water; however, THMs did show up during subsequent chlorination.

# Patente Para Amebiasis

**United States Patent** [19]

**Laso**

[11] **4,296,102**

[45] **Oct. 20, 1981**

[54] **METHOD OF COMBATING AMEBIASIS IN HUMANS**

[76] Inventor: **Felipe Laso**, Montecito 59, Mexico City, Mexico

[21] Appl. No.: **158,649**

[22] Filed: **Jun. 12, 1980**

[51] Int. Cl.<sup>3</sup> ..... **A61K 33/40; A61K 33/22; A61K 33/20**

[52] U.S. Cl. .... **424/130; 424/148; 424/149**

[58] Field of Search ..... **424/148, 149, 130**

[56] **References Cited**

## **U.S. PATENT DOCUMENTS**

**2,701,781 2/1955 de Guevara** ..... **424/148**

**3,147,124 9/1964 Wentworth** ..... **424/149 X**

## **OTHER PUBLICATIONS**

**Merck Index, 9th Ed. (1976), Nos. 4691, 8416 and 7438.**

*Primary Examiner*—**Frank Cacciapaglia, Jr.**

*Attorney, Agent, or Firm*—**Miller, Welsh & Kratz**

**Parmelee**

[57] **ABSTRACT**

A method for combating amebiasis in humans comprising orally administering to said humans an effective amount of a perborate-stabilized aqueous solution of chlorine oxides, said solution containing about 4–12% by weight of sodium or potassium perborate and a peroxide or percarbonate.

**4 Claims, No Drawings**



# Tratamiento y prevención de infecciones bacterianas



US005252343A

**United States Patent** [19]

**Kross**

[11] **Patent Number:** **5,252,343**

[45] **Date of Patent:** **Oct. 12, 1993**

[54] **METHOD AND COMPOSITION FOR PREVENTION AND TREATMENT OF BACTERIAL INFECTIONS**

[75] **Inventor:** **Robert D. Kross**, Bellmore, N.Y.

[73] **Assignee:** **Alcide Corporation**, Norwalk, Conn.

[21] **Appl. No.:** **854,286**

[22] **Filed:** **Mar. 20, 1992**

[51] **Int. Cl.<sup>5</sup>** ..... **A01N 59/00; A01N 59/08**

[52] **U.S. Cl.** ..... **424/661; 424/662; 424/663; 424/664; 424/665**

[58] **Field of Search** ..... **424/661, 665, 662, 663, 424/664**

[56] **References Cited**

## U.S. PATENT DOCUMENTS

2,071,091	2/1937	Taylor	167/17
3,123,521	3/1964	Wentworth et al.	167/17
3,386,915	6/1968	Rutschi et al.	210/62
3,826,826	7/1974	Cantor et al.	424/149
4,021,585	5/1977	Svoboda et al.	426/332
4,025,628	5/1977	Dewey et al.	424/249
4,507,285	3/1985	Kuhne	424/130
4,725,437	2/1988	Kuhne	424/130
4,737,307	4/1988	Brown et al.	252/106
4,829,129	5/1989	Kelley	525/326.9
4,956,184	9/1990	Kross	424/661
4,983,634	1/1991	Corby	514/622

Journal of Dairy Science, 72 (11), pp. 3091-3097, (1989).

Drechsler, P. A., "Evaluation of a Chlorous Acid--Chlorine Dioxide Teat Dip . . ." Journal of Dairy Science, 73(8), Aug. 1990, pp. 2121-2128.

Chemical Abstracts 102 (13): 109684b, (1984).

Encyclopedia of Chemical Technology, 3rd ed., vol. 5 John Wiley & Sons, N.Y., 1979, pp. 612 and 628.

Masschelein, W. J. Chlorine Dioxide: Chemistry and Environmental Impact of Oxychlorine Compounds, 1979; Ann Arbor Science Publishers Inc., Michigan, pp. 5-6, 158-161 and 172-173.

*Primary Examiner*—Richard L. Raymond

*Assistant Examiner*—John D. Pak

*Attorney, Agent, or Firm*—Seed and Berry

[57] **ABSTRACT**

There is disclosed methods and compositions for preventing and treating bacterial infections, including mastitis, in the udder of a mammal. The compositions include chlorine dioxide in an amount ranging from 5 ppm to 1000 ppm, and have a chlorine dioxide to chlorite ratio of at least 5:1. Methods of the present invention include the infusion of the composition into the mammal's udder, and the formation of the compositions immediately prior to infusion.

# Tratamiento cutáneo contra virus, hongos y bacterias

## United States Patent [19]

Brown et al.

[11] Patent Number: **4,737,307**

[45] Date of Patent: **Apr. 12, 1988**

[54] **SKIN CLEANSER CAPABLE OF REMOVING SMEGMA AND SURFACE BACTERIA, FUNGUS AND VIRUSES FROM SURFACE OF SKIN**

[76] Inventors: **Robert L. Brown**, 3917 Evergreen, Irving, Tex. 75061; **Elizabeth C. Stewart**, No. 6 Pinecreek La., Houston, Tex. 77055

[21] Appl. No.: **76,781**

[22] Filed: **Jul. 23, 1987**

### Related U.S. Application Data

[63] Continuation-in-part of Ser. No. 908,697, Sep. 18, 1986, Pat. No. 4,692,262.

[51] Int. Cl.<sup>4</sup> ..... **C11D 3/48**

[52] U.S. Cl. .... **252/106; 252/173; 252/174.21; 252/DIG. 5; 424/149; 514/358**

[58] Field of Search ..... **252/106, 107, 173, 174.21, 252/542, 550, 559, DIG. 5, DIG. 14; 424/149; 514/358**

### [56] References Cited

#### U.S. PATENT DOCUMENTS

3,147,124 9/1964 Wentworth ..... 424/149  
3,787,566 1/1974 Gauvreau ..... 514/358  
4,035,483 7/1977 Bunyan ..... 424/149

4,296,103 10/1981 Laso ..... 424/149

### FOREIGN PATENT DOCUMENTS

15255 11/1985 European Pat. Off. .

59024 5/1978 Japan .

78909 5/1985 Japan .

188316 9/1985 Japan .

*Primary Examiner*—Paul Lieberman

*Assistant Examiner*—Hoa Van Le

*Attorney, Agent, or Firm*—Pravel, Gambrell, Hewitt, Kimball & Krieger

### [57] ABSTRACT

A cleansing composition capable of removing smegma comprises in an aqueous solution a cleansing agent comprising a mixture of surface active agents in the indicated amounts as follows:

- (i) from a trace to 0.2% by weight, based on the total weight of said composition, as an active material of cetylpyridinium chloride,
- (ii) from a trace to not more than 20 ppm chlorine dioxide, plus 20 ppm sodium hypochlorite,
- (iii) from a trace to 1% by weight, based on the total weight of said composition as an active material, of polyoxyethylene (20) sorbitan monostearate, and
- (iv) sodium benzoate from a trace to 2%.

**5 Claims, No Drawings**

# Cura acelerada para heridas



US005855922A

**United States Patent** [19]

[11] **Patent Number:** **5,855,922**

**Danner et al.**

[45] **Date of Patent:** **Jan. 5, 1999**

[54] **ANTISEPTIC COMPOSITION AND PROCESS  
FOR PROPHYLAXIS AND THERAPEUTIC  
TREATMENT OF DERMAL DISORDERS**

[75] Inventors: **Bobby C. Danner**, Norman, Okla.;  
**Hampar L. Karageozian**, San Juan  
Catistrano, Calif.; **James P. Ringo**,  
Norman, Okla.

[73] Assignee: **Bio-Cide International, Inc.**, Norman,  
Okla.

4,855,135	8/1989	Ratcliff .....	424/127
4,880,638	11/1989	Gordon .....	424/662
4,891,216	1/1990	Kross et al. ....	424/78
4,956,184	9/1990	Kross .....	424/661
4,986,990	1/1991	Davidson et al. ....	424/665
4,990,334	2/1991	Longino et al. ....	424/401
5,019,402	5/1991	Kross et al. ....	424/665
5,100,652	3/1992	Kross et al. ....	424/53
5,192,459	3/1993	Tell et al. ....	424/665
5,384,134	1/1995	Kross et al. ....	424/661
5,419,818	5/1995	Wanngard .....	204/95
5,623,725	4/1997	Kross .....	424/665

## FOREIGN PATENT DOCUMENTS

[21] Appl. No.: **568,745**

[22] Filed: **Dec. 7, 1995**

01265005 10/1989 Japan .  
WO 85/04107 9/1985 WIPO .

[51] **Int. Cl.<sup>6</sup>** ..... **A61K 33/20**

[52] **U.S. Cl.** ..... **424/665**; 424/661; 514/858;  
514/859; 514/860; 514/861; 514/862; 514/863;  
514/864; 514/865; 514/928

[58] **Field of Search** ..... 424/661, 662,  
424/665; 514/858, 859, 860, 861, 862,  
863, 864, 865, 928

## OTHER PUBLICATIONS

Chemical Abstracts 115:129522, 1991.  
Medline Abstract, accession No. 89190173, 1989.  
Chemical Abstracts 102:137809, 1985.

*Primary Examiner*—John Pak  
*Attorney, Agent, or Firm*—Crow & Dunlevy



# Tratamiento y cuidado bucal



US006251372B1

(12) **United States Patent**  
**Witt et al.**

(10) **Patent No.:** **US 6,251,372 B1**  
(45) **Date of Patent:** **\*Jun. 26, 2001**

(54) **ORAL CARE COMPOSITIONS COMPRISING  
CHLORITE AND METHODS**

(75) Inventors: **Jonathan James Witt**, Cincinnati;  
**Rohan Lalith Wimalasena**, Liberty  
Township; **Andrew Lee Wong**, West  
Chester; **Eric Altman Goulbourne, Jr.**,  
West Chester, all of OH (US)

(73) Assignee: **The Procter & Gamble Company**,  
Cincinnati, OH (US)

4,696,811	9/1987	Ratcliff	424/53
4,786,492	11/1988	Ratcliff	424/53
4,788,053	11/1988	Ratcliff	424/53
4,792,442	12/1988	Ratcliff	424/53
4,793,989	12/1988	Ratcliff	424/53
4,808,389	2/1989	Ratcliff	424/53
4,818,519	4/1989	Ratcliff	424/53
4,829,129	5/1989	Kelley	525/326.9
4,837,009	6/1989	Ratcliff	424/53
4,851,213	7/1989	Ratcliff	424/53
4,855,135	8/1989	Ratcliff	424/127
4,880,638	11/1989	Gordon	424/662
4,886,657	12/1989	Ratcliff	415/53
4,889,714	12/1989	Ratcliff	424/53
4,891,216	1/1990	Kross et al.	424/78
4,902,498	2/1990	Agricola et al.	424/52
4,925,656	5/1990	Ratcliff	424/53
4,975,285	12/1990	Ratcliff	424/661
4,978,535	12/1990	Ratcliff	424/661

5,019,402	5/1991	Kross et al.	424/665
5,052,590	10/1991	Ratcliff	222/94
5,100,652	3/1992	Kross et al.	424/53
5,185,161	2/1993	Davidson et al.	424/665
5,200,171	4/1993	Ratcliff	424/53
5,281,412	1/1994	Lukacovic et al.	424/52
5,348,734	9/1994	Ratcliff	424/53
5,489,435	2/1996	Ratcliff	424/422
5,618,550	4/1997	Ratcliff	424/422
5,631,300	5/1997	Wellinghoff	514/772.3
5,650,446	7/1997	Wellinghoff et al.	514/772.3
5,738,840	4/1998	Richter	424/53

## (57) **ABSTRACT**

The present invention relates to oral care compositions, including therapeutic rinses, especially mouth rinses, as well as toothpastes, gels, tooth powders, chewing gums, mouth sprays, and lozenges (including breath mints), comprising at least a minimally effective amount of chlorite ion, wherein preferably the pH of the final composition is greater than 7 and level of chlorine dioxide or chlorous acid is less than about 50 ppm, preferably is essentially free of chlorine dioxide or chlorous acid. This invention further relates to a method for treating or preventing gingivitis, plaque, periodontal disease, and/or breath malodor, and/or for the whitening of teeth, in humans or other animals, by applying a safe and effective amount of the chlorite ion composition to the oral cavity.

# Limpieza y desinfección de sangre

**United States Patent** [19]

**Kross et al.**

[11] **Patent Number:** **5,019,402**

[45] **Date of Patent:** **May 28, 1991**

[54] **COMPOSITION AND PROCEDURE FOR  
DISINFECTING BLOOD AND BLOOD  
COMPONENTS**

[75] **Inventors:** **Robert D. Kross, Bellmore, N.Y.;**  
**David I. Scheer, Guilford, Conn.**

[73] **Assignee:** **Alcide Corporation, Norwalk, Conn.**

[21] **Appl. No.:** **483,205**

[22] **Filed:** **Feb. 20, 1990**

## **Related U.S. Application Data**

[63] Continuation-in-part of Ser. No. 230,785, Aug. 10, 1988, abandoned.

[51] **Int. Cl.<sup>5</sup>** ..... **A61K 35/16**

[52] **U.S. Cl.** ..... **424/665; 424/661;**  
**424/531; 424/532; 424/534; 424/663; 435/2;**  
**422/37**

[58] **Field of Search** ..... **424/529, 530, 531, 532,**  
**424/533, 534, 661, 663, 665; 435/2; 422/37**

[56] **References Cited**

## **U.S. PATENT DOCUMENTS**

4,084,747 4/1978 Alliger ..... 422/37  
4,725,437 2/1988 Kuhne ..... 424/661

## **FOREIGN PATENT DOCUMENTS**

88/4107 9/1985 PCT Int'l Appl. .... 424/661  
88/1507 3/1988 PCT Int'l Appl. .

*Primary Examiner*—Douglas W. Robinson

*Assistant Examiner*—Jean Witz

*Attorney, Agent, or Firm*—Seed and Berry

[57] **ABSTRACT**

There is disclosed a composition and process for disinfecting or essentially sterilizing blood fractions and components of blood. The composition is formed by adding a chlorine dioxide liberating compound with a weak organic acid and a heat activated saccharide.

**8 Claims, 1 Drawing Sheet**

# Tratamiento para quemaduras

**United States Patent** [19]

**Laso**

[11] **4,317,814**

[45] **\* Mar. 2, 1982**

[54] **PREPARATION AND METHOD FOR  
TREATING BURNS**

[76] Inventor: **Felipe Laso**, Montecito 59, Mexico  
City DF, Mexico

[\*] Notice: The portion of the term of this patent  
subsequent to Oct. 20, 1998, has been  
disclaimed.

[21] Appl. No.: **158,650**

[22] Filed: **Jun. 12, 1980**

[51] Int. Cl.<sup>3</sup> ..... **A61K 33/40; A61K 33/22;  
A61K 33/20; A61K 31/175**

[52] U.S. Cl. .... **424/130; 424/148;  
424/149; 424/323**

[58] Field of Search ..... **424/148, 149, 130**

[56] **References Cited**

## U.S. PATENT DOCUMENTS

2,701,781 2/1955 de Guevara ..... 424/148  
3,147,124 9/1964 Wentworth ..... 424/149 X

## OTHER PUBLICATIONS

Merck Index, 9th Ed. (1976) Nos. 4319, 4691, 8416,  
7438.

*Primary Examiner*—Frank Cacciapaglia, Jr.  
*Attorney, Agent, or Firm*—Parmelee, Miller, Welsh &  
Kratz

[57] **ABSTRACT**

A preparation and method for the treatment of burn victims. The preparation comprises an aqueous mixture of a perborate stabilized aqueous solution of chlorine oxides and glycerine. The preparation is applied to the burn area as a wet compress and the area exposed to ambient air between such applications.

**9 Claims, No Drawings**



# Regeneración de médula ósea

**United States Patent** [19]

**Kühne et al.**

[11] **Patent Number:** **4,851,222**

[45] **Date of Patent:** **Jul. 25, 1989**

[54] **METHOD OF PROMOTING  
REGENERATION OF BONE MARROW**

[75] **Inventors:** Friedrich W. Kühne, Heidelberg;  
Stanislav Ivankovic,  
Neckargemuende, both of Fed. Rep.  
of Germany

[73] **Assignee:** Oxo Chemie GmbH, Fed. Rep. of  
Germany

[21] **Appl. No.:** **148,896**

[22] **Filed:** **Jan. 27, 1988**

[51] **Int. Cl.<sup>4</sup>** ..... **A61K 33/22**

[52] **U.S. Cl.** ..... **424/661**

[58] **Field of Search** ..... 424/130, 127, 149

[56] **References Cited**

## U.S. PATENT DOCUMENTS

4,507,285 3/1985 Kuhne ..... 424/130  
4,725,437 2/1988 Kuhne ..... 424/149

## FOREIGN PATENT DOCUMENTS

3434982 4/1986 Fed. Rep. of Germany .  
3515748 11/1986 Fed. Rep. of Germany .

3600931 7/1987 Fed. Rep. of Germany .

## OTHER PUBLICATIONS

"Textbook of Medicine", Sixteenth edition, W. B. San-  
ders Company.

Elstner et al., "Heme Activation by Tetrachlorodecaox-  
ide", CA 106:2751.

Youngman, "Time Kinetics of Hemoglobin and Myo-  
globin Activation by Tetrachlorodecaoxide", CA 105:  
126,859.

Youngman et al., "Biochemical Oxygen Activation as  
the Basis for the Physiological Activation of Tetra-  
chlorodecaoxide", CA 103: 64,427.

*Primary Examiner*—Douglas W. Robinson

*Assistant Examiner*—Roger Gobrogge

*Attorney, Agent, or Firm*—Wegner & Bretschneider

[57] **ABSTRACT**

In a process for promoting regenerating of bone mar-  
row there is administered to a mammal in need thereof  
an effective regeneration promoting dose of an aqueous  
solution of stabilized oxygen in a matrix of chlorite ions.

**3 Claims, 1 Drawing Sheet**

# Estimulador del sistema inmune



US005830511A

**United States Patent** [19]  
**Mullerat et al.**

[11] **Patent Number:** **5,830,511**  
[45] **Date of Patent:** **Nov. 3, 1998**

[54] **THERAPEUTIC, PRODUCTION AND IMMUNOSTIMULATORY USES OF BIOCIDAL COMPOSITIONS**

[75] Inventors: **Jaime Mullerat; David A. Hazlett,**  
both of Raleigh, N.C.; **William A. Curby,**  
Haingham, Mass.; **Peter Kilpatrick,**  
Cary, N.C.

[73] Assignee: **Bioxo Inc.,** Raleigh, N.C.

[21] Appl. No.: **363,176**

[22] Filed: **Dec. 23, 1994**

## Related U.S. Application Data

[63] Continuation-in-part of Ser. No. 260,624, Jun. 16, 1994, abandoned, which is a continuation of Ser. No. 904,160, Jun. 25, 1992, abandoned.

[51] **Int. Cl.<sup>6</sup>** ..... **A61K 33/14; A61K 33/20;**  
A61K 33/00

[52] **U.S. Cl.** ..... **424/661; 424/662; 424/663;**  
424/665; 424/723

[58] **Field of Search** ..... 424/661, 662,  
424/663, 665, 723

## References Cited

### U.S. PATENT DOCUMENTS

Re. 31,779	12/1984	Alliger	424/149
2,379,335	6/1945	Baker	424/149
2,575,670	11/1951	MacMahon	424/149
3,123,521	3/1964	Wentworth et al.	424/662
3,316,173	4/1967	Mills et al.	424/723
3,585,147	6/1971	Gordon	424/662
3,873,696	3/1975	Randeri et al.	424/662
4,104,190	8/1978	Hartshorn	252/187
4,201,756	5/1980	Saeman et al.	423/266
4,296,102	10/1981	Laso	424/130
4,296,103	10/1981	Laso	424/130
4,317,814	3/1982	Laso	424/130
4,330,531	5/1982	Alliger	424/149
4,507,285	3/1985	Kühne	424/130
4,574,084	3/1986	Berger	424/128
4,604,968	8/1986	Christensen	119/1
4,610,882	9/1986	Laurent et al.	424/154
4,690,772	9/1987	Tell et al.	252/106

4,822,512	4/1989	Auchincloss	252/106
4,851,222	7/1989	Kühne	424/661
4,880,638	11/1989	Gordon	424/662
4,889,654	12/1989	Mason et al.	252/100
5,069,922	12/1991	Brotsky et al.	426/332
5,185,161	2/1993	Davidson et al.	424/665
5,208,057	5/1993	Greenley et al.	426/332
5,389,390	2/1995	Kross	426/332

### FOREIGN PATENT DOCUMENTS

0200157	11/1986	European Pat. Off.	.
0093875	11/1987	European Pat. Off.	.
WO9502965	2/1995	WIPO	.

### OTHER PUBLICATIONS

Ullmann, et al., *Infection* 12, pp. 225–229 (1984).

Mullerat, et al., *Meat Focus International*, pp. 68–69 (Feb., 1994).

Mullerat, et al., *J. of Food Protection* 57, pp. 596–603 (1994).

Babior, B.M. in *The Biology and Chemistry of Active Oxygen*, pp. 190–207, Bannister and Bannister, Eds., Elsevier (1984).

Gordon, et al., *Environ. Sci. Technol.* 25, pp. 468–474 (1991).

Brawn, et al., *Acta Physiol. Scand.*, Suppl. 492:pp. 9–18 (1980).

Kühne, et al., *Infection* 13, pp. 52–56 (1985).

Ennen, et al., *AIDS* 7, pp. 1205–1212 (1993).

Gordon, et al., *Research and Technology*, pp. 89–97 (Sep., 1993).

Gordon, et al., *Research and Technology*, pp. 160–165 (Apr., 1990).

*Primary Examiner*—Deborah Lambkin  
*Attorney, Agent, or Firm*—White & Case

## [57] ABSTRACT

The invention relates to methods employing pH-buffered, redox-stabilized compositions comprising halide and oxyhalide ions. The compositions can be administered to food animals to effect enhanced food utilization, lower mortality, decreased nitrogen excretion, decreased dependence on antibiotics and vaccines, overall enhanced health and immunostimulation in the animals. Additionally, the compositions can be used to treat food animal carcasses to reduce food-borne pathogens and spoilage organisms.

# Patentes de CLO2 Contra HIV



US006086922A

**United States Patent** [19]  
**Kühne**

[11] **Patent Number:** **6,086,922**

[45] **Date of Patent:** **Jul. 11, 2000**

[54] **USE OF A CHEMICALLY-STABILIZED  
CHLORITE MATRIX FOR THE  
PARENTERAL TREATMENT OF HIV  
INFECTIONS**

4,725,437 2/1988 Kuhne ..... 424/130  
5,019,402 5/1991 Kross et al. .... 424/665

## FOREIGN PATENT DOCUMENTS

[75] Inventor: **Friedrich W. Kühne**, Heidelberg,  
Germany

0 200 155 11/1986 European Pat. Off. .  
0 200 156 11/1986 European Pat. Off. .  
0 200 157 11/1986 European Pat. Off. .  
0481732 3/1938 United Kingdom .  
8 903 179 4/1989 WIPO .  
8 910 747 11/1989 WIPO .  
9 001 315 2/1990 WIPO .

[73] Assignee: **Oxo Chemie AG**, Friborg/Schweiz,  
Switzerland

[21] Appl. No.: **08/034,849**

## OTHER PUBLICATIONS

[22] Filed: **Mar. 19, 1993**

Mar. Index 10<sup>th</sup> Ed # 4865 1983.

[30] **Foreign Application Priority Data**

Mar. 19, 1992 [DE] Germany ..... 42 08 828

*Primary Examiner*—Marianne M. Cintins  
*Attorney, Agent, or Firm*—Foley & Lardner

[51] **Int. Cl.**<sup>7</sup> ..... **A61K 33/22**; A61K 33/14

[57] **ABSTRACT**

[52] **U.S. Cl.** ..... **424/660**; 424/665

[58] **Field of Search** ..... 424/665, 660

The present invention is concerned with the use of a chemically-stabilized chlorite matrix for the parenteral treatment of HIV infections. The chlorite matrix is an isotonic solution containing 5 to 100 mMol ClO<sub>2</sub> per liter of solution.

[56] **References Cited**

U.S. PATENT DOCUMENTS

# Contra enfermedades neuro-degenerativos



US007105183B2

(12) **United States Patent**  
**McGrath**

(10) **Patent No.:** **US 7,105,183 B2**

(45) **Date of Patent:** **Sep. 12, 2006**

(54) **CHLORITE IN THE TREATMENT OF  
NEURODEGENERATIVE DISEASE**

(75) Inventor: **Michael S. McGrath**, Burlingame, CA  
(US)

(73) Assignee: **The Regents of the University of  
California**, Oakland, CA (US)

Ziegler, T. Doubling up . . . common dietary supplement with an antibiotic to treat Lou Gehrig's Disease. Jan. 31, 2003. Retrieved from the Internet on Nov. 29, 2005. URL: [http://www.ninds.nih.gov/news\\_and\\_events/news\\_articles/news\\_article\\_als\\_combination\\_treat.\\*](http://www.ninds.nih.gov/news_and_events/news_articles/news_article_als_combination_treat.*)

Zhu, S. et al., "Minocycline inhibits cytochrome c release and delays progression of amyotrophic lateral sclerosis in mice," Nature, vol. 417, pp. 74-78 (May 2, 2002).\*

Habermann, E. et al., "Oxoferin and sodium chlorite—a compari-

WO WO-99-21542 5/1999

(57) **ABSTRACT**

## OTHER PUBLICATIONS

Jones-London. What's Old is New Again—antibiotic protects nerves by removing excess glutamate. Feb. 7, 2005, Retrieved from the Internet on Nov. 29, 2005. URL: [http://www.ninds.nih.gov/news\\_and\\_events/news\\_articles/news\\_article\\_ALS\\_ceftriaxone.htm.\\*](http://www.ninds.nih.gov/news_and_events/news_articles/news_article_ALS_ceftriaxone.htm.*)

Miller, T. et al., "Treating Neurodegenerative Diseases with Antibiotics," Science, vol. 307, pp. 361-362 (Jan. 21, 2005).\*

Rothstein, J.D. et al., "beta-Lactam antibiotics offer neuroprotection by increasing glutamate transporter expression," Nature, vol. 433, pp. 73-77 (Jan. 6, 2005).\*

The invention features methods of treating a macrophage-associated neurodegenerative disease such as amyotrophic lateral sclerosis (ALS), Alzheimer's disease (AD), or multiple sclerosis (MS) in a subject by administering chlorite in an amount effective to decrease blood immune cell activation. The invention also features methods of monitoring therapy by assessing blood immune cell activation before and after therapy.

**9 Claims, 8 Drawing Sheets**



# Clo2 contra el olor extremo

**United States Patent** [19]

**Bredwell**

[11] **4,086,333**

[45] **Apr. 25, 1978**

[54] **METHOD OF ELIMINATING SEXUAL  
EXCITANTS FROM THE DISCHARGE OF A  
FEMALE ANIMAL IN ESTRUS**

[76] Inventor: **Claudia Bredwell**, 15 W. 72nd St.,  
New York, N.Y. 10023

[21] Appl. No.: **652,931**

[22] Filed: **Jan. 27, 1976**

## **Related U.S. Application Data**

[63] Continuation-in-part of Ser. No. 646,442, Jan. 5, 1976,  
abandoned.

[51] Int. Cl.<sup>2</sup> ..... **A61K 9/02; A61K 31/20;**  
**A61K 31/22; A61K 33/40**

[52] U.S. Cl. .... **424/130; 128/270;**  
**128/271; 128/285; 128/287; 128/288; 128/296;**  
**424/DIG. 5; 424/DIG. 14; 424/28; 424/76;**  
**424/148; 424/149**

[58] Field of Search ..... **424/28, 76, 130, 148,**  
**424/149, DIG. 14, DIG. 5; 128/263, 270, 271,**  
**285, 288, 287, 296**

## [56] **References Cited**

### **U.S. PATENT DOCUMENTS**

2,701,781	2/1955	Guevara .....	424/148
2,999,265	9/1961	Duane et al. ....	424/347 X
3,067,743	12/1962	Merton et al. ....	128/270
3,123,521	3/1964	Wentworth .....	424/130
3,271,242	9/1966	McNicholas .....	424/76 X
3,278,447	10/1966	McNicholas .....	424/149 X
3,591,515	7/1971	Lovely .....	424/149 X

*Primary Examiner*—Albert T. Meyers

*Assistant Examiner*—Vera C. Clarke

*Attorney, Agent, or Firm*—Blum, Moscovitz, Friedman  
& Kaplan

## [57] **ABSTRACT**

The strong sexual excitants emitted by female animals when in heat and which serve to attract and arouse the male to mate are destroyed by treating with compounds containing chlorine dioxide in stable form. The compounds are non-irritating and are sufficiently effective when applied externally or internally so that a female in heat can be brought near a male of the same species without causing any appreciable change in the behavior of the male.

**14 Claims, No Drawings**

# Casos clínicos: Hepatitis C

- Paciente: Maria R. O. ,
- Palma de Mallorca.,
- Hospital San Dureta
- Fecha: 06.06.2009
- Diagnósis Junio Hepatitis C ---- Positivo
- Recibió MMS a través de una conocida y lo tomo durante unas semanas.
- Nuevo análisis 24. septiembre 2009
- Diagnósis Elisa IgG
- Hepatitis C: --- Negativo

Govern de les Illes Balears  
Hospital Universitari Son Dureta

Servei de Microbiologia

Apellidos : OLIVEIRA DOS SANTOS  
Nombre : M. ROSA  
N.H.C. : H06070904121003

Origen : Atención Primaria  
Médico :  
Diagnóstico :  
Observaciones : Morhner

Petición : 04121003  
Fecha Reg. : 06.07.2009 08:45  
Fecha Sal. : 08/07/2009 13:49  
Cama :  
Servicio : C.S. SON PIZA  
Destino : C.S. SON PIZA  
T.Muestra :  
C.Primeria: 021216

Anti-HBs cuantitativo	Negativo
Hepatitis C ELISA IgG	* Positivo ←
Hepatitis C ELISA IgG (2ª técnica)	* Positivo ←

Hepatitis C ELISA IgG \* Positivo ←

Hepatitis C ELISA IgG (2ª técnica)

---

**Hepatitis**  
**VIH**

VIH ELISA IgG Negative

# Carcinoma de Páncreas

UNIVERSITÄTSSPITAL DÜSSELDORF  
 Endoskopie - CHA  
 Unbedingt ausfüllen, da sonst

Evangelisches Krankenhaus Düsseldorf  
 Medizinische Klinik, Abteilung für Endoskopie  
 Chefarzt: Prof. Dr. med. Horst Reubens  
 Konradstraße 40  
 40217 Düsseldorf  
 Telefon: 0211 816 1150 Telefax: 0211 515 3954  
 email: Endoskopie@evk-duesseldorf.de

Dr. Jürgen Busch/Fleisch  
 Stollumer Kirch-Str. 7  
 40488 Düsseldorf

Patientendaten:  
 Name: Frau Jonakies, Helga  
 Geb: 16.12.1938  
 Adresse: Bismarckweg 25, 40468 Düsseldorf

Endosonographie

Datum: 31.03.2009  
 Untersucher: Dr. med. Seel/Schä  
 Assistent: Frau Jönke  
 Gerät: GF-UE180-ALS  
 Medikation: Dornium (i.v.) 3 mg, Disoprivan 170 mg  
 iCD: 1 \* 3-051, 1 \* 3-056  
 OPS:


Sehr geehrter Herr Kollege Busch/Fleisch,  
 hiermit berichten wir Ihnen über o.g. Patientin, bei der wir am 31.03.2009 eine Endosonographie durchführten.

Indikation: Raumforderung des Pankreas

Befund:  
 Das Pankreas zeigt meist also echotisches Parenchymmuster auf. Vom Pankreaschwanz ausgehend zeigt sich eine gut abgrenzbare echogenere und hyperakustisierte Raumforderung von ca. 30x20 mm, die die V. cava inferior komprimiert. Eine Darmschlinge lässt sich nicht klar von der RF abgrenzen. Es zeigt sich etwas freie Flüssigkeit.

Beurteilung: V. a. maligne Raumforderung des Pankreas (D0 N0 T Metastase bei Nervenstill-Ga)

Empfehlung:  
 stationäre Aufnahme zum Staging  
 Mit freundlichen Grüßen  
 Dr. med. Seel/Schä



- Paciente Señora H.J. Düsseldorf
- Nacido 16.12.1938
- Profession: Enfermera en oncología ( 20 años)
- Año 2000 extirpación del riñón izquierdo por carcinoma.
- Dez.2007 por accidente de trafico fue ingresado al hospital, se encontró tumor benigno inicial en páncreas de 20-30mm
- Marzo 2009 Confirmación de malignidad tumoral
- Fuertes deseo de dulces
- Octubre 2009 ingestión espontanea de 20 gotas MMS con resultado de fuertes dolores, y sensación de morir.
- Al beber agua con sal se calmaron lo dolores
- Cesión de deseo de dulces
- Nuevo control 2009
- Diagnosi s : Remisión espontanea del carcinoma
- Hasta el día sin cambio.



# Ascaris, Toxocara y Oxiuros

- **3.500.000 millones** de personas las padecen según la OMS.
- Alteran emociones y comportamiento.
- Hay más de 300 especies conocidas
- Roban nutrientes esenciales.
- Son resistentes y se adaptan a los venenos
- Provocan larva migrans
- 1 Ascaris produce 57.000.000 huevos
- Purines son el principal problema
- No están en test fecales (solo 1%)





# ¿Cómo descubrirlo?

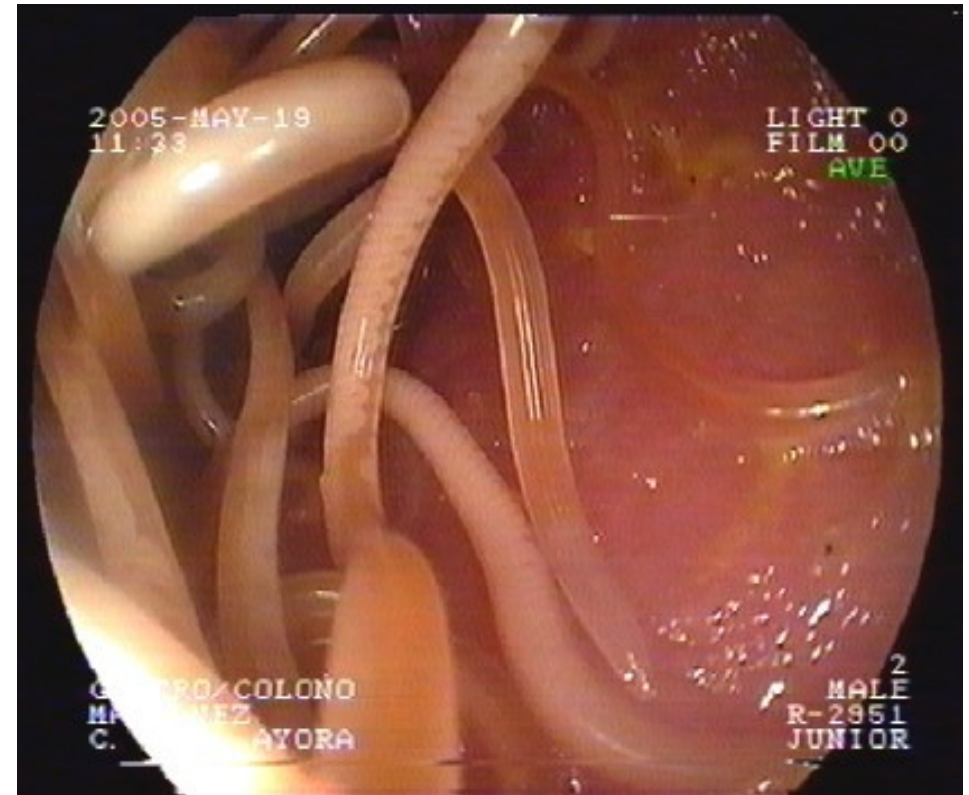


# Encuentros de tercera fase...

- ¡ Solo el 1% de los test de laboratorio son positivos !
- Fijarse en “mucosidad” fecal
- “Defecan” MDA (anfetamina), morfina, amonio, formaldehido, histamina en nuestro sistema



- El autismo es una parasitosis en conjunto con Vacunas.
- Ya hay 63 Niños recuperados de autismo.
- Con Dieta y Clo2 (enemas)
- 100.000 Conexiones neuronales en el intestino
- Procesan emociones primarias, miedo, peligro, amor



# Tratamientos conocidos

- Mebendazol (Lomper, Ovex, Vermox...)
- Zentel, Pamoato Pirantel ( Trilombrin, Combantrin, Helmex...)
- Albendazol (Albenza, Eskazole)
- Zapper para larvas en sangre
- Aceite de ricino (laxante), Nujol - petroleo
- Papaína (enzima que ataca la cubierta de los adultos) arcillas, diatomeas. Bromelia (piña) descompone la carne
- Genjibre, ajo, cebolla, zanahoria, hinojo, granada, aceitunas y aceite de oliva, semilla de calabaza (zapallo)
- Diente de león, áloe, artemisa, acedera, ajeno, bardana, carqueja, epazote o paico, suico, uña de gato, yerba carnífera, cuasia amarga, helecho macho, cáscara de granada, genciana, ruda, diente de león, poleo, propóleo, black walnut...



- Protocolo de desparasitación
- [www.mmspr.net](http://www.mmspr.net)



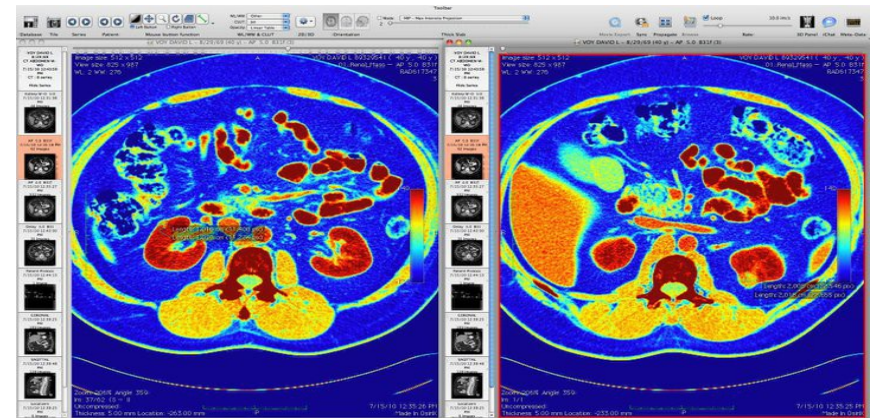
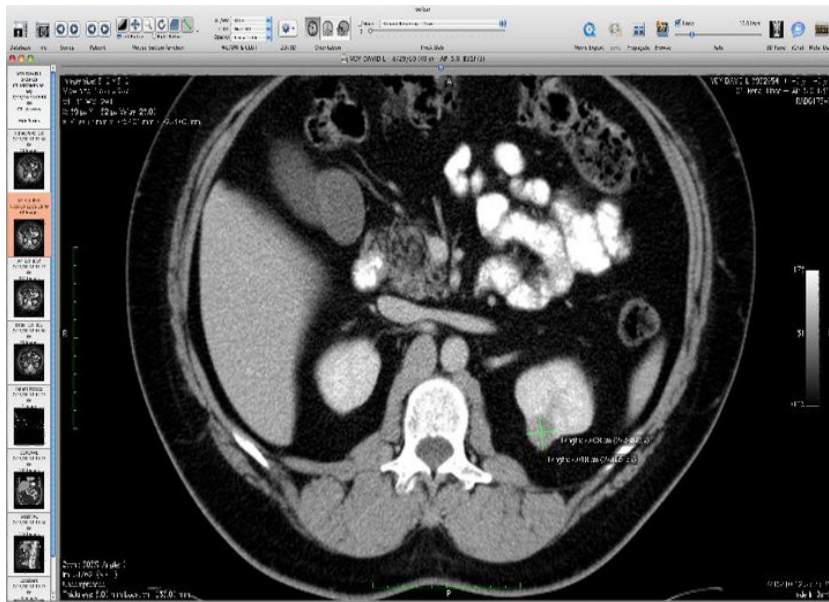
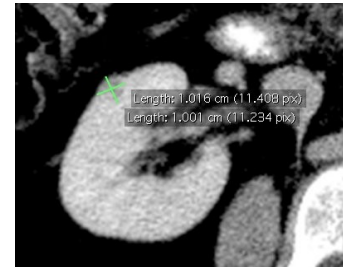
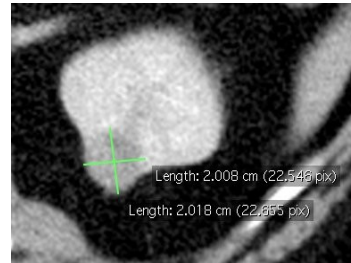
# ¿Cómo usar el dióxido de cloro?

- Enemas de Clo2 aceleran la evacuación de los parásitos
- Desintoxican y desinfectan el colon
- Clo2 llega por la vena porta al hígado oxidando toxinas producidas por los nemátodos



# Algunas “remisiones espontáneas”

- Células carcinoma renal



# Cáncer de próstata



- Paciente John Bastian
- 1997 diagnosis cancer de próstata
- Tamaño 1.5cm
- 6 años AMAS test negativo

- Julio 2011 AMAS valor 181 net Tag
- Inicia Tratamiento de MMS
- Tratamiento oral MMS 1 +2
- Protocolo rectal
- Candidiasis severa que sufre hace 10 años desaparece.
- Sep. 2011 AMAS se reduce a 81
- Niveles son bajos y en rango normal desde entonces

# Cáncer de próstata



## EXAMEN ANATOMIA PATOLOGICA Nº 63.404

### ANTECEDENTES DEL PACIENTE :

**FECHA :** 13/05/2011

**NOMBRE :** HERCIO RUBEN VERDUGO JARA

**RUT :** 5.537.902-5 **CMC :** 758808000 **EDAD :** 63 AÑOS

**SEXO :** MASCULINO

**SERVICIO SOLICITANTE :** SERVICIO UROLOGIA  
**FECHA TOMA MUESTRA :** 12/05/2011  
**TIPO DE MUESTRA :** PROSTATA+VESICULAS SEMINALES+GANGLIOS  
**FECHA RECEPCION :** 16/05/2011  
**MEDICO TRATANTE :** KERKEBE LAMA MARCELO

**HIPOTESIS DIAGNOSTICA :** - OTROS TRASTORNOS ESPECIFICADOS DE LA PROSTA (COD.: N428).

**EXAMEN MACROSCOPICO :**  
-GLANDULA PROSTATICA QUE PESA 36GRS.

**EXAMEN MICROSCOPICO :**

**CONCLUSION :**  
-ADENOCARCIONMA GLEASON VI)3+3) CON INFILTRACION PERINEURAL , PERMEACION VASCULAR  
INFILTRACION LA CAPSULA SIN SOBREPASARLA.  
-MARGEN QUIRURGICO: LIBRE DE TUMOR.  
-LA NEOPLASIA DESCRITA COMPRENDE UN 60% DE LA TOTALIDAD DE LA GLANDULA Y SE UBICA EN LA BASE.  
-VESICULA SEMINALES: INFILTRACION POR LA NEOPLASIA.  
-EN 8 GANGLIOS ILIACOS IZQUIERDO: NO SE ENCONTRO METASTASIS .  
- EN 10 GANGLIOS ILIACOS DERECHO: NO SE ENCONTRO METASTASIS.



DR. ROSE BELLETTI BARI  
ANATOMIA PATOLOGICA



Laboratorio Clínico  
Av. Simon Bolivar #2200 - Ruñoca

**Nombre :** VERDUGO JARA HERCIO RUBEN  
**Rut :** 5.537.902-5  
**C.R.C :** 758808000  
**Procedencia :** UROLOGIA (CE)

**Edad :** 63  
**Sexo :** MASCULINO  
**Fecha Nac. :** 29/10/1947

**Folio Admisión :** 00006264  
**Admisión :** 07/06/2011 09:50

**EXAMEN**  
ANTIGENO PROSTATICO TOTAL

**RESULTADO**  
0,656

**UNIDAD**  
ng/ml

**REFERENCIA**

**RESULTADO HISTORICO**

**METODO:** ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA

\* El resultado de un examen no constituye diagnóstico

*Maribel Vergara C.*  
T.M.: MARIBEL VERGARA C.

- Paciente de 63 años.
- Antígeno prostático 37,76 Ng/MI el 13.5 2011
- Paciente toma MMS oral y rectal
- Mejora física a los pocos días y puede levantarse de la cama
- Después otro examen
- Antígeno total 0,09 Ng/MI 05.07.2011



# parasitosis

- Paciente Laurie edad 52 años
- Insomnio, malestar multi-sintomático,
- Mala digestión, problemas mentales, ansiedad, cansancio depresión, fibromialgia
- incapacidad laboral por 8 años
- Sin diagnóstico claro
- Paciente observa segmentos claros de Tenia en heces
- Test de parásitos – Negativo
- Toma dosis altas de mms
- Expulsa gran cantidad de Ascaris, Oxiuros, duelas de hígado e incluso tenia
- Tratamiento con antihelmínticos
- Recuperación laboral y social



# Quistes de ovario



- Paciente Leny K. de Santiago
- Diagnósis 15.04.2011
- Quiste de 45 mm en la ubicación para-uterina.
- Inicia tratamientos de MMS
- Protocolo 1000 durante 12 días
- Diagnósis 10.05.2011
- Reducción quística parauterina a un tamaño de 12mm

- Paciente 39 años 7 Jalisco-Mexico
- Examen 15.10 2011
- Tamaño riñones **105x59x67**
- Caso par diálisis
- MMS oral protocolo 1000 +protocolo 3000 en riñones, 5 enemas con 30 gotas activadas
- Examen 9.11.2011
- Tamaño **86x52x50**

**LABORATORIO DE DIAGNOSTICO CLÍNICO QUÍMICO**

BOJANGU # 204-S/CENTRO  
AV. DE BRAVO EDO. MEX. C.P. 51200  
TEL: (01 725) 4745-266 2776

MORELOS Y LIBERTAD S/N CENTRO  
DONATO GUERRA, EDO. MEX. C.P. 51031  
TEL: 1 03 30 42

ONÉSIMO REYES No. 100 CENTRO  
AMANALCO DE BECERRA EDO. DE MEX. C.P. 51260  
TEL: (01 725) 2 51 00 32

RES. QBP. GERARDO SÁNCHEZ ROSAS RODRÍGUEZ CED. PROF. 4823095 IIA.G.

Paciente: **Sr. Raúl Santana Francisco.**  
Edad: 39 años Sexo: M  
Fecha: Amanalco de Becerra, México; a 15 de Octubre de 2011.

Dirigido a: Dra. Luna Rodríguez Luz.

Estimada Dra. Rodríguez.

El siguiente informe corresponde al estudio ultrasonográfico realizado a su paciente

**ULTRASONIDO RENAL**

Utilizando transductor convexo de multifrecuencia y mediante cortes longitudinales, transversos y oblicuos de la región lumbar, observando los siguientes hallazgos:

**Riñón derecho** de situación normal; sus bordes son regulares, lisos y bien definidos; mide 105x59x67mm en sus ejes: longitudinal, anteroposterior y transversos respectivamente; el patrón ecográfico del **parénquima** es hipocogénico respecto al hígado, en el polo inferior se observa una gran masa hipocogénica de morfología oval, presenta algunos ecos de alta intensidad secundarios a calcificaciones, mide 140x125x132mm, con un volumen de 1.191 cc. No hay presencia de litiasis ni hidronefrosis.

**Riñón izquierdo** de situación normal; sus bordes son regulares, lisos y bien definidos; mide 106x40x56mm en sus ejes: longitudinal, anteroposterior y transversos respectivamente; el patrón ecográfico del **parénquima** es hipocogénico respecto al bazo, en la región interpolar y el polo superior se observa una masa hipocogénica de morfología oval, mide 40x25x32mm con un volumen de 16.0 cc. No hay presencia de litiasis ni hidronefrosis.

Espacios de Morrison y Esplenorenal libres, sin presencia de masas ni colecciones.

La vejiga urinaria se encuentra en repleción fisiológica, su pared es delgada y regular sin patología propia, contenido anecoico homogéneo sin litos.

**IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA:**

- MASAS OCUPATIVAS EN AMBOS RIÑONES DE PREDOMINIO EN EL RIÑÓN DERECHO DE ORIGEN A DETERMINAR, SE SUGIERE DESCARTAR PROBABLE ADENOCARCINOMA.
- VEJIGA URINARIA DENTRO DE LA NORMALIDAD.
- SIN PRESENCIA DE LITIASIS NI HIDRONEFROSIS.
- SE SUGIERE TAC DE ABDOMEN CON CONTRASTE ORAL E I.V.

Atentamente,

Dr. José Luis Fernández Vázquez  
Médico Radiólogo  
C.P. 2004848

LOS ESTUDIOS DE LABORATORIO SON PRUEBAS BIOLÓGICAS POR LO TANTO ESTÁN EXPUESTAS A VARIACIONES POR DIVERSOS FACTORES: ALIMENTACIÓN, OCUPACIÓN, HORARIO, EJERCICIO, MEDICAMENTOS, ETC. PARA UNA ADECUADA INTERPRETACIÓN, ÉSTOS DEBEN EVALUARSE JUNTO CON LA INFORMACIÓN CLÍNICA Y LOS RESULTADOS DE LOS EXÁMENES DE LABORATORIO. DEBE CONSULTAR A SU MÉDICO

**Análisis Clínicos del Dr. Simi**  
"Lo mismo pero más barato"

PACIENTE: RAUL SANTANA  
SEXO: MASCULINO  
EDAD: 39 años  
DICO SOLICITANTE A QUIEN CORRESPONDA

FOLIO: 30336  
FECHA: 09/11/2011  
Unidad Jalisco  
Martín de la Cueva  
4 local A sur pin  
Tehuacan

**ULTRASONIDO RENAL**

Se realizó estudio ultrasonográfico con equipo de tiempo real Honda Electronic HS-2000, sistema digital computarizado y transductor convexo de 3.5 mhz.

Se realizaron múltiples cortes ultrasonográficos a nivel renal encontrando en el momento del estudio:

**Riñón Derecho** de forma y bordes regulares de patrón ecográfico heterogéneo. Con cambios inflamatorios. En el sistema pielocalical a nivel de polo superior e inferior, se observa un puntillito hiperecogénico que está en relación a microlitiasis. La relación parénquima seno renal se encuentra conservada. Las dimensiones renales son: 105 X 59 X 67mm, en sus ejes longitudinal, transversal y anteroposterior respectivamente.

**Riñón izquierdo** de forma y bordes regulares de patrón ecográfico heterogéneo. Con cambios inflamatorios. En el sistema pielocalical a nivel de polo superior e inferior, se observa un puntillito hiperecogénico que está en relación a microlitiasis. La relación parénquima seno renal se encuentra conservada. Las dimensiones renales son: 106 X 40 X 56mm, en sus ejes longitudinal, transversal y anteroposterior respectivamente.

Espacio de Morrison libre de colecciones líquidas.

En región de epigastrio e hipocóndrio derecho se observa abundante gas intestinal.

**IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA:**

AMBOS RIÑONES CON PRESENCIA DE MICROLITIASIS Y CON PROCESO INFLAMATORIO EN EL MOMENTO DEL ESTUDIO.

# Uveitis



- Paciente de 53 Años
- Reumatismo crónico y uveitis en un ojo
- Inicia en noviembre tratamiento con MMS protocolo 1000 14 días
- Siente alivio desde la primera dosis
- Sufre mareos y diarrea
- Remisión completa a lo 14 días





# Procedimiento - preparación



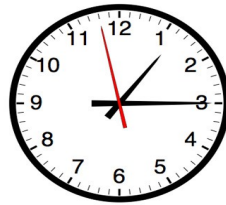
- You mix both components ( $\text{NaClO}_2$ ) and **cítric acid** to liberate ( $\text{ClO}_2$ )



+



+



+



=



gotas de MMS  
NaClO<sub>2</sub>

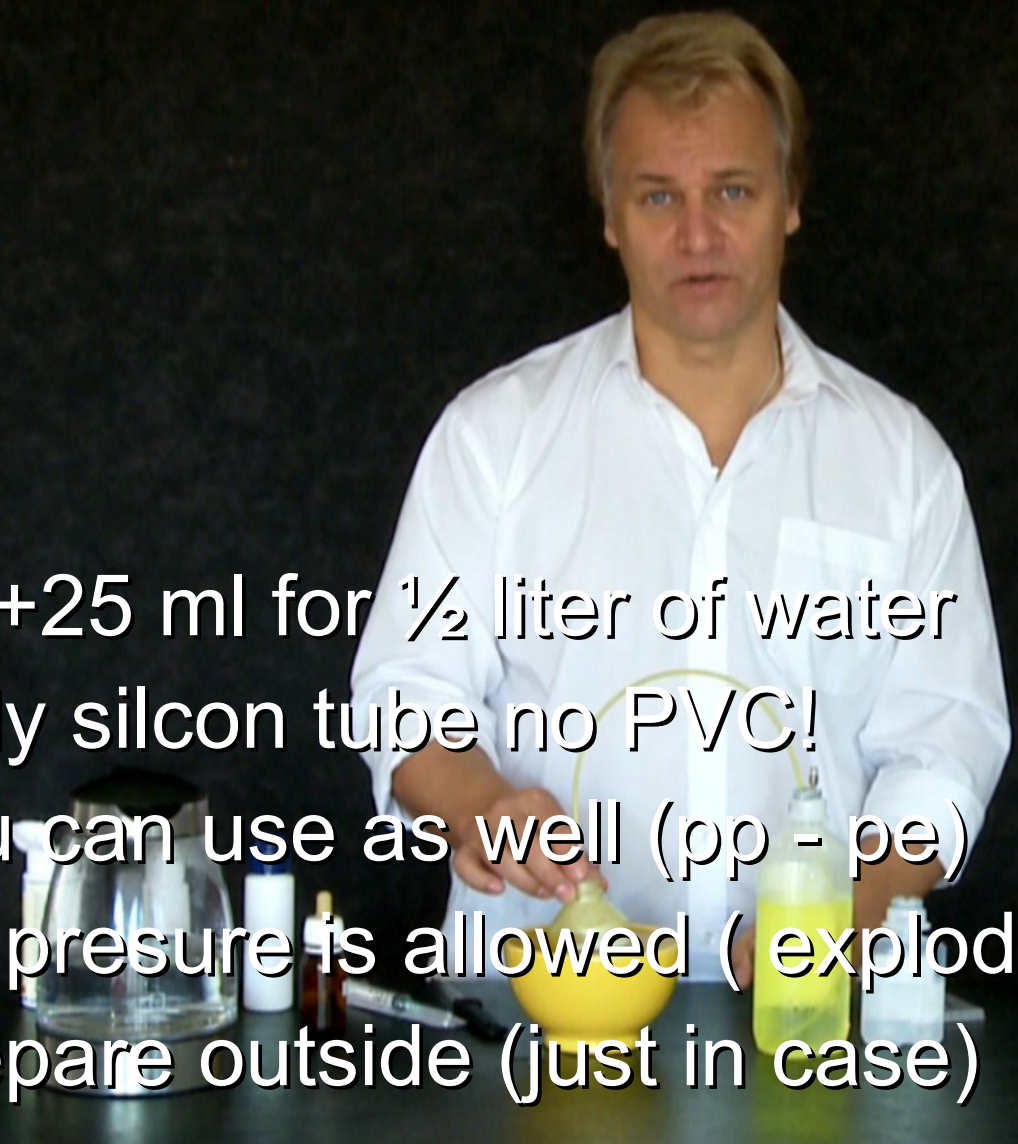
gotas de activador  
ácido cítrico

Esperar 1 min aprox  
Hasta color dorado

Añadir Agua

Tomar

# ¿Cómo se prepara CDS?

- 
- 25+25 ml for ½ liter of water
  - Only silicon tube no PVC!
  - You can use as well (pp - pe)
  - No pressure is allowed ( explodes unde pressure)
  - Prepare outside (just in case)



# Sigue el dinero...

- Se cree que las parasitosis ya no existen, pero en realidad **no se saben diagnosticar**
- En los hospitales ya **no existen** servicios especializados en parasitología
- No se impulsan los estudios de medicina tropical y enfermedades parasitarias
- Las cátedras de parasitología perdieron autonomía y han sido apartadas a las cátedras de microbiología.
- ¿A quién interesa?
- ¿Quién se beneficia?





- John D. crea la Rockefeller Foundation (abril 1.913)
- Valor hoy 230.000.000.000\$

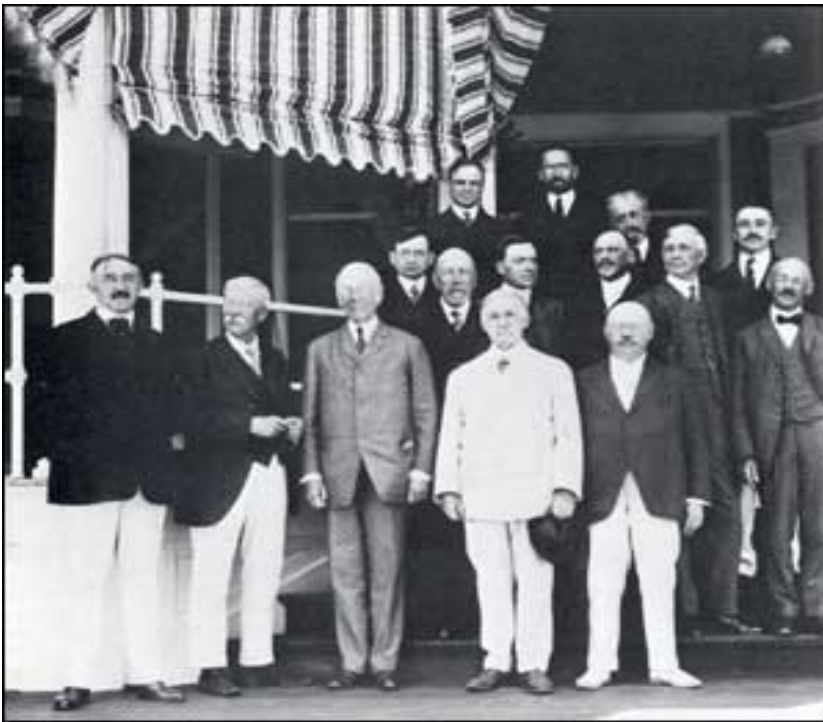


El gobierno de EE.UU. no emite el Dollar. Los billetes de la Reserva Federal son expedidos por el Rothschild, Rockefeller, Morgan, etc... Dueños de la Reserva Federal. Es un banco privado y no es parte del gobierno de los EE.UU. El Banco de la Reserva Federal tiene el poder de crear dinero de la nada y con acceso a crédito ilimitado ha financiado todas las guerras del siglo XX .

THE  
ROCKEFELLER  
FOUNDATION

# Rockefeller Foundation

- Donan millones para desarrollo a universidades (años 20-50) para hacerse con el poder ejecutivo de las mismas



- *“La maldición de la educación médica es el excesivo número de escuelas. La situación sólo puede mejorar las escuelas más débiles y superfluo se extinguen”*

*Abraham Flexner - Rockefeller Foundation*

# Gusanos y Dinero

- Invierten repetidamente en la investigación de lombrices y parásitos en humanos en 1.915, 1.918, 1.925, 1.939



- El poder de estos parásitos se pone en perspectiva cuando la Fundación Rockefeller, estudió la anquilostomiasis .
- Observaron que los niños infectados con parásitos intestinales ganaban de adultos 40% menos de dinero que los no infectados y vieron que los parásitos rebajan su nivel educativo mental, 2 años menos o más, comparados con el resto de los niños.

# Rockefeller y la ONU



- John D. Rockefeller III (derecha), entrega un cheque por la cantidad de \$ 85.000.000 a Trygve Lie, primer secretario general de las Naciones Unidas.





- 1.991 La Fundación se une a las **Naciones Unidas** para el desarrollo
- La UNICEF
- La OMS y
- El Banco Mundial
- Para formar la Iniciativa de la Vacuna Infantil (CVI) el objetivo es vacunar a todos los niños del planeta



# Inmuno - Contraceptivos

- En 2.003, la Fundación Rockefeller, presidió una reunión para discutir varias alternativas y forjar nuevas relaciones con el fin de continuar sus actividades de control de la fertilidad en todo el mundo:
- **Inmuno - Contraceptivos** : hCG se utiliza en las vacunas de fiebre tifoidea en países del tercer mundo.
- La hCG es una hormona natural y necesaria que el cuerpo produce una vez embarazada. Si la hCG se introduce en una vacuna, la mujer produce anticuerpos contra esta hormona y ya no puede tener hijos.



# Lo que nos espera

- **Bill Gates ...**"El mundo de hoy tiene 6,8 mil millones de personas y pronto unos nueve mil millones. Ahora, si hacemos un gran trabajo sobre **nuevas vacunas**, atención médica y servicios inmuno - contraceptivos, podríamos rebajar esto tal vez un 10 ó 15 por ciento."
- Rockefellers Planned Parenthood fundadora ....Margaret Sanger:  
"Lo más misericordioso que una familia puede hacer con uno de sus miembros más pequeños es matarlo"





# Confrontando lo inevitable

- La Sociedad Estadounidense del Cáncer (American Cancer Society) es la sociedad 'sin fines de lucro' más rica del mundo con más de ¡1000.000.000 \$ !
- Henry Kissinger: en el Memorando de Seguridad Nacional 200, **describe el plan de utilizar la escasez de alimentos como un arma para lograr la reducción de la población en los países menos desarrollados.**
- Ted Turner, Presidente de las **Naciones Unidas**: "Una población total de 250-300 millones de personas, **una disminución del 95% de los niveles actuales, sería lo ideal.**"

