



Inicio Preguntas Frecuentes CDS y Cáncer Vídeos Ensayos Clínicos Protocolos Casos Clínicos Ficha Técnica Bibliografía
Composición Química Diferencia CDS y MMS Efectos anti-patógenos MMS/CDS y el Cáncer Patentes mundiales

Volver a
"Ficha Técnica"

Durante más de medio siglo, el Clorito Sódico y el Dióxido de Cloro han sido comercializados para tratar enfermedades y como eliminador de patógenos. Abajo ponemos solo una muestra de los diferentes patentes que se han emitido para su uso en este ámbito.

<https://patents.google.com/patent/WO2016074203A1/en>

Patente para provocar Apoptosis Celular (muerte de células) usando el Dióxido de Cloro en células tumorales de los siguientes cáncer:

Metastásicos, Intracraneales meningiomas, tumores del cráneo, el cerebro, pituitary adenomas, glioma, cáncer de pulmón, adenocarcinomas, sarcomas, cáncer de pecho, cáncer pancreático cáncer de vesícula, cáncer colorectal, cáncer de ovario, cáncer de vulva, cáncer de cuello de útero, liposarcoma, teratoma maligno, fibroma, neurofibroma, melanoma, cholangiocarcinoma, leucemia crónica, neuroblastoma, myxoma, cáncer de cuello con metastasis etc. (más definiciones en la versión original en inglés, arriba)



Patente de Howard Alliger, investigador y desarrollador de varios productos comerciales con Dióxido de Cloro

Basado en un ensayo clínico con tumores en ratones de laboratorio. **Eliminación de los tumores** con Dióxido de Cloro vía parenteral (intravenoso) PDF [AQUI](#)



<https://patents.google.com/patent/DE3515748A1/en>

Patente del laboratorio Alemán Oxo Chemie GmbH para tratar tumores con Clorito Sódico.



<http://goo.gl/AEBndF>

Patente sobre la utilización de varias sustancias incluido el CLORITO DE SODIO para el tratamiento de asma alérgica, rinitis alérgica y dermatitis atópica.

Inventores: Mathias Brosz , Friedrich-Wilhelm Kuhne ,Klaus Blaszkiewicz , Thomas Isensee



<http://goo.gl/LJTbo8>

Patente sobre la utilización del DIÓXIDO DE CLORO para el tratamiento parenteral (vía intravenosa) de infecciones por el HIV.

Inventor: Friedrich W. Kuhne



<http://goo.gl/HCPx7>

Patente que trata sobre la utilización del CLORITO DE SODIO para el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas como la esclerosis lateral amiotrófica (ELA), el alzheimer (EA) o la esclerosis múltiple (EM)

Inventor: Michael S. McGrath, Universidad de California e Instituto Nacional de la Salud de los EE.UU.



<http://goo.gl/LZpqdX>

Patente sobre la utilización del DIÓXIDO DE CLORO para la desinfección o esterilización esencialmente de componentes de la sangre (células sanguíneas, proteínas de la sangre, etc). La composición se forma mediante la adición de un compuesto que libera dióxido de cloro con un ácido orgánico débil.

Inventores: Robert D. Kross , David I. Scheer



<http://goo.gl/emKbrx>

Patente sobre la utilización del DIÓXIDO DE CLORO para la prevención y el tratamiento de infecciones bacterianas, incluyendo la mastitis, en la ubre de mamíferos. Las composiciones incluyen dióxido de cloro en una cantidad que varía desde 5 ppm a 1000 ppm.

Inventor: Robert D. Kross





<https://patents.google.com/patent/US4725437>

Patente sobre la utilización del DIÓXIDO DE CLORO vía intravenoso (parenteral) para la prevención y el tratamiento de las infecciones perioperatorias (antes, durante y después de cirugías).

Inventor: OXO CHEMIE A GERMAN CORP GmbH (farmacéutica Alemana)



<https://patents.google.com/patent/US4851222A/en>

Patente sobre la utilización del DIÓXIDO DE CLORO vía intravenoso (parenteral) por la misma farmacéutica para regenerar medula ósea.

NOTA LEGAL: Esta Web no pretende diagnosticar enfermedades o aconsejar tratamientos médicos. El contenido de esta Web es puramente informativo. Debemos tener en cuenta que el consumo del Dióxido de Cloro y el Clorito Sódico como medicamento está prohibido en algunos países. Ante cualquier duda, consulte con un médico.



Web de Información sobre el Dióxido de Cloro www.dioxidodecloro.wiki