

Aviso Legal

Este documento no representa una recomendación de tratamientos médicos, es una recopilación de datos de voluntarios de auto-suministro y debe servir como base para una futura investigación clínica Universitaria profesional

Cada patógeno debe tratarse según su naturaleza:

- Protocolo Vírico: Muchas dosis pequeñas (despertador nocturno)
- 2. Bacterias: Dosis mayor más espaciada
- 3. Hongos: Persistencia, protocolo 1.000
- 4. Quelar metales: Se necesitan dosis altas
- 5. Intoxicación: Sorbos pequeños cada pocos minutos
- 6. Infección parasitaria: 3 dosis altas. 1 semana mantenimiento

En caso de Malestar

 Puede ocurrir que CD destruya patógenos más deprisa de lo que el organismo puede eliminar.

El malestar puede ser ocasionado por:

- 1- La gran cantidad de pátogenos a eliminar al mismo tiempo.
- 2- La toxicidad propia que los patógenos en sí, vuelcan sobre el sistema.
- Efectos secundarios:

Malestar general, cansancio (mayor que el que provoca la propia enfermedad), diarrea, nausea,

vómito

- Una dosis mayor en ayunas puede causar vómito
- Hay que estudiar bien el caso para saber qué protocolo es el que se aplica según la urgencia del caso.
- El Clorito NACIO₂ acidificado provoca una segunda reacción en el estómago a diferencia con CDS.
- Activado con ácido cítrico puede provocar en personas sensibles acidosis intestinal y malestar. Citrobacter y algunos hongos.

ADVERTENCIAS Y CONTRAINDICACIONES

- Cuanto más enferma la persona más lento el aumento de la dosis.
- Es tóxico por inhalación, hay que evitar su respiración prolongada directa.
- Como interacción hay que tener en cuenta el uso de los anticoagulantes. El dióxido de cloro no aumenta la dilución de la sangre directamente sino que aumenta la conductividad eléctrica, pero se refleja en el índice de medición.
- Tomando un medicamento para una enfermedad "crónica", se disminuye la dosis paulatinamente y comprueba los niveles de medición muy a menudo (medicación para la hipertensión, diabetes...)

DOSIS ÚNICA – PROTOCOLO ORIGINAL

Controlar las dosis puntuales con exactitud tanto para:

- Personas "sensibles" que tengan que controlar las dosis mínimas

 Controlar dosis máximas (malaria, dengue, infecciones, problemas víricos)

- Protocolos puntuales (intoxicación, infección)



PROTOCOLO "SENSIBLE"

DIA	MAÑANA	TARDE	NOCHE	TOTAL/DÍA
1	1	1	1	3
2	1	1	2	3
3	1	2	2	3
4	2	2	2	3
5	2	2	3	3
6	2	3	3	3
7	3	3	3	3
8	3	3	4	3
9	3	4	4	3
10	4	4	4	3
11	4	4	5	3
12	4	5	5	3
13	5	5	5	3

MALARIA / ENVENENAMIENTOS

MALARIA

Como prevención durante un viaje tomar una dosis diaria de 6 gotas en una sola toma.

DIA	1ª DOSIS	PAUSA	2ª DOSIS	PAUSA	3ª DOSIS
1	15 GOTAS	2 HORAS	15 GOTAS	4 HORAS	6 GOTAS
2 SI PERSISTE	6 GOTAS CADA HORA				

ENVENENAMIENTO / PICADURAS VENENOSAS

UNA DOSIS DE 6 GOTAS CADA 15 MINUTOS (hasta mejoría, según gravedad)

Inyectar hasta 10 ml CDI 100ppm en la zona, se puede repetir si es necesario.

Tratamientos infecciosos:

- Infección de orina (cistitis)
- Infección de riñón
- Infección de oído
- Gastroenteritis
- Procesos febriles

PROTOCOLO DE CLARA Y VARIANTE

HORA 1	HORA 2	HORA 3	HORA 4 Y SIGUIENTES
6 GOTAS	6 GOTAS	3 GOTAS	3 GOTAS
ACTIVADAS	ACTIVADAS	ACTIVADAS	ACTIVADAS

EN PREVISIÓN POR ALGUIEN ENFERMO

Siempre se puede adaptar la dosis. En vez de tomar 6+6 podemos tomar 4+4, por ejemplo

PROTOCOLO 1.000

- Es una dosis de hasta 3 gotas cada hora durante 8 horas.
- Cuanto más enferma está una persona más lento tiene que ser el aumento de la dosis.
- Una persona muy enferma debe empezar por una dosis no mayor a <u>6 gotas en un día</u> e ir aumentando progresivamente.
- Al estar preparado en una botella es más fácil de transportar y tomar.
- Se debe señalar las dosis marcando la botella con un rotulador con exactitud y repartir las bien durante el día.
- Se pueden preparar tantas botellas como hagan falta al día.
 Tener en cuenta la dosis máxima. Aumentar en progresión.

ENFERMEDADES DE APLICACIÓN

- Borreliosis / Lyme

- Dolor cabeza

- Migrañas

- Psoriasis

- Dolores crónicos

- Asma

- Diabetes

- Osteoporosis

- HIV

- Cándida

- Trasntorno bipolar

- Alergias

- Tuberculosis

- Alzheimer

- Tiroides

- Corazón

- Enfermedad Crohn

- Sinusitis

- Lupus

- Hepatitis C

- Anemias

- Depresión

- Osteoporosis

- Artrosis

- Ansiedad

- Resfriado

- Herpes

- Gripe

- E. Autoinmunes

-Berrugas

- Resfriado

- E. Piel

- Mononucleosis

- Infección orina/riñón

- Anginas

- E. Infecciosas

- Esclerosis múltiple

- Paperas

- Impotencia

- Artritis reumatoide

- Vértigo - Esterilidad

33

CUADRANTE DE DOSIS – PROTOCOLO 1.000

DIAS	NaClO2	HCL 4%	ESPERA	AGUA	DOSIS HORA
1	6	6	30 segundos	500 ml	62, 5 ml
2	8	8	30 segundos	500 ml	62,5 ml
3	10	10	30 segundos	500 ml	62,5 ml
4	12	12	30 segundos	500 ml	62,5 ml
5	14	14	30 segundos	1.000 ml	125 ml
7	18	18	30 segundos	1.000 ml	125 ml
10	22	22	30 segundos	1.000 ml	125 ml
12	24	24	30 segundos	1.000 ml	125 ml

Adaptar la progresión según individuo

PROTOCOLO 1.000 (500 en TALLAS PEQUEÑAS Y ANIMALES)

- GRADO DE TOLERANCIA. Hay que observar el comportamiento del sujeto en sí, cansancio, nausea, dolor de barriga, vómito... para ajustar la dosis.
- Lo mejor es no dar ningún tipo de medicamento o tratamiento hasta el año de vida.
- Talla 4 kilos 3 gotas al día (máximo) Se puede mezclar con la leche . MEJOR CDS
- Talla de 15 kilos 6 gotas al día (máximo)
- Talla de 30 kilos 8 gotas al día (máximo)
- Talla de 40 kilos 12 gotas al día
- Talla de 60 kilos dosis adulta

PROTOCOLO 1.000 (500 TALLAS PEQUEÑAS)

DIAS	CD	ACTIVADOR	ESPERA	AGUA	DOSIS HORA
1	2	2	30 segundos	250 ml	31,25 ml
2	3	3	30 segundos	250 ml	31,25 ml
3	4	4	30 segundos	250 ml	31,25 ml
4	5	5	30 segundos	500 ml	62,50 ml
5	6	6	30 segundos	500 ml	62,50 ml
6	7	7	30 segundos	500 ml	62,50 ml
7	8	8	30 segundos	500 ml	62,50 ml

Adaptar la progresión según individuo

DMSO

- Siglas de Dimetil Sulfóxido. CH₃SOCH₃
- Saytzeff en 1.866.Dr. Stanley W. Jacob 1.963 uso medicinal
- Líquido orgánico sin color extraído como subproducto en el procesamiento de la pulpa de la madera en la fabricación del papel. Contiene sulfuro.
- A partir 1.940 se utiliza como disolvente orgánico.
- A partir de 1.961 se utiliza como criopreservante (también trasplantes)
- Como medicamento. Se utiliza para el dolor y la inflamación



DMSO

- Es solvente tanto con agua como con otros solventes orgánicos, aceites, alcoholes, acetonas...
- Atraviesa rápidamente la epidermis (barrera natural) y las membranas celulares y la barrera hemato-encefálica
- Sólo se reconoce el uso interno por la FDA para el tratamiento de la cistitis intersticial (enfermedad crónica de la vejiga)
- SULFURO Imprescindible proceso de reacciones químicas necesarias para la detoxificación. Protección celular contra el daño por radiación Incluso dosis pequeña repara los daños por radiación. Después de pruebas de imagen. Anti-envejecimiento
- TRANSPORTADOR. Transporta tanto lo bueno como lo "malo".
- <u>DOLOR</u>: Bloquea las fibras conductoras que provocan el dolor.
 Analgésico. Dolor de dientes, artritis, neuralgias,

APLICACIONES

- VASODILATADOR: Estimula la curación ya que mejora suministro sangre. Varices, trombos, calambres queloides, cicatrices. Elimina hematomas Dolor de cabeza.
- SISTEMA INMUNE: Aumenta producción glóbulos blancos y macrófagos.
- Regeneración en síndrome intestino permeable.
- Ayre 1.967 retrasa el Cáncer de manera muy efectiva
- Congela a temperatura alta. Baño Maria.



- Hay que tener muy en cuenta el uso de DMSO en casos de accidente cerebro-vascular DMSO ayuda a deshacer los trombos que pueda haber en el cerebro o en otras partes del cuerpo.
- Muy aconsejado cuando se presenta un ataque cardíaco para que la sangre circule adecuadamente. Conserva y regenera los tejidos.

PROTOCOLO EN ESTOS CASOS:

- Mezclar con aceite de oliva y aplicar en los miembros en el caso de accidente cerebro-vascular <u>Cucharadita de DMSO + cucharadita de aceite</u>
- Tomar 1 o 2 cucharaditas de café mezclada con zumo cada 15 minutos en caso de ataque de corazón.

APLICACIONES protocolo 3000

- Morgellon
- Parkinson
- Esclerosis
- Parkinson
- ELA Lou Gehrig
- Cáncer
- Artritis
- Fibromialgia



PROTOCOLO 3.000

- Probar si se es alérgico a DMSO. Una aplicación y esperar 20 minutos a la reacción.
- Un poco de picor, calor o rojez momentánea es normal.
- Cada hora, durante 10 horas. Aplicar cada hora en diferente parte del cuerpo
- Aplicar SIEMPRE sobre la piel LIMPIA. Libre de químicos y perfumes.
- TERAPEUTAS: Utilizar guantes resistentes a los disolventes <u>NUNCA GOMA</u>, se disuelve y causa toxicidad.

PROTOCOLO 3.000 ACTUALIZDO

PARTE CUERPO (GOTAS ACTIVADAS	DMSO	AGUA
Brazo derecho	10	Cucharita 5ml	Cucharada 10ml
Brazo izquierdo	10	Cucharita 5ml	Cucharada 10ml
Pierna derecha	10	Cucharita 5ml	Cucharada 10ml
Pierna izquierda	10	Cucharita 5ml	Cucharada 10ml
Torso	10	Cucharita 5ml	Cucharada 10ml
Espalda	10	Cucharita 5ml	Cucharada 10ml

- Tratar de utilizar la menor cantidad de agua para la mezcla.
- Si se produce hinchazón, quemadura, rojez excesiva añadir más agua, y tratar la zona con áloe vera
- Realizar el tratamiento durante 3 ó 4 días

PROTOCOLO 3.000

- Preparar la dosis adecuada de CD.
- Activar las gotas
- Cuando esté ámbar mezclar con el agua
- Añadir la cantidad indicada de DMSO
- Utilizar en botella de spray para el mismo día (PE, PP, HDPE)
- El DMSO degrada el dióxido de cloro. No se recomienda preparar dosis sólo para el día para que no pierda efectividad.

25/10/15 46

PROTOCOLO GAS DIÓXIDO DE CLORO

- Este es un protocolo de uso externo
- NUNCA SE DEBE RESPIRAR EL GAS
- Partimos de la base de que el beneficio curativo viene dado por el propio gas de dióxido de cloro, que se pueda generar tanto en el medio interno, como en el medio externo.
- La piel funciona como una membrana osmótica capaz de intercambiar del interior al exterior y viceversa y tiene su propia transpiración.
- La exposición al gas de dióxido de cloro es una manera de cubrir grandes superficies corporales de manera eficaz o de tratar puntualmente una zona
- Es eficaz pero tenemos que tener <u>MUY</u> en cuenta el tiempo de exposición, si es muy largo nos podríamos quemar.

NORIO OGATA (JAPÓN)



2.007 - Dr. Norio Ogata y el Dr. Takashi Shibata experimentaron en su laboratorio en Osaka con el virus de la gripe A (gripe aviar) con dos grupos de ratones.

- 1. Ambos grupos fueros infectados por el virus.
- 2. A un grupo se le aplicó dióxido de cloro (Clo2).
- 3. Al otro grupo no.

Resultado:

El 100% del grupo tratado con Dióxido de cloro sobrevivió, mientras el 70% del del otro grupo sin tratar murió, sobreviviendo solamente el 30%.

PROTOCOLO VASO HABITACIÓN

- Protocolo de liberación lenta
- Lo podemos utilizar en la habitación de un enfermo: casa, hospital...
- Elimina patógenos del aire
- En un recipiente de cristal activar 6 gotas para 10 m² (NO MÁS, RECORDAR TOXICIDAD POR INHALACIÓN Y NO AÑADIR AGUA. El dióxido de cloro se ira liberando durante unas horas.
- Dejar la puerta entreabierta
- Al día siguiente solamente encontraremos en el fondo del vaso un poso de cristal salino.



PROTOCOLO INHALACIÓN

- Jim Humble tiene un protocolo de inhalación que afirma que resulta efectivo, el cual mencionamos:
- Activar 2 gotas en un recipiente de cristal. No añadir agua.
- Aconseja empezar realizando entre 1 y 3 inspiraciones del gas puro de dióxido de cloro y aumentar lentamente el número de veces hasta llegar a 24 inhalaciones por hora. Advierte que se puede sentir el "mordisco" en los pulmones con cada respiración.
- NO REALIZAMOS ESTE PROTOCOLO. CADA UNO ES LIBRE Y RESPONSABLE EVALUANDO LOS PROS, LOS CONTRAS Y LA TOXICIDAD POR INHALACIÓN DEL DIÓXIDO DE CLORO

HERIDAS / ESTAFILOCOCO AUREO (EXTERNO)

- INFECCIÓN ESTAFILOCOCO AUREO - MRSA, resistente a penicilina y meticilina
- Recipiente que abarque la superficie a tratar.
- Activar 8 gotas, <u>NO</u> añadir agua, usar solamente el gas.
- Colocar de manera que el gas llegue a la herida pero que el líquido no pueda tocarla
- Exponer al gas 5 minutos. Más tiempo puede producir una quemadura.
- quemadura.

 25/1No repetir antes de 4 horas



PROTOCOLO PARA BOCA Y OIDOS

- Infecciones bucales o de garganta: Dolor, infección, abscesos estomatitis, candidiasis, cáncer, amigdalitis, cirugías o simplemente desinfección o higiene habitual.
- De 3 a 6 gotas activadas.
- Poner al boca abierta cubriendo el
- vaso para que el gas pueda entrar.
- Respirar sólo por la nariz y bloquear
- la garganta para no inhalar el gas
- Esperar de 2 a 5 minutos. NO MÁS



PROTOCOLO BOLSA

- Abarca gran superficie a tratar al mismo tiempo.
- Sustituye un tratamiento oral
- Máximo 3 veces al día
- Pueden usar el mismo gas tres personas en una hora
- Hacerlo sin ropa, se decolora.



VECES AL DÍA	GOTAS ACT	TIEMPO EXPOSICIÓN	AGUA
2	5	5 minutos	0
3	7	7 minutos	0
3	9	9 minutos	0
3	10	10 minutos	0

SÓLO CLORITO DE SODIO

- Quemaduras (solares por fuego o ácidos)
- Abrasión
- Picadura de un insecto
- Mordedura de serpiente, alacrán
- Medusas







SÓLO CLORITO DE SODIO

- Cuando la propia piel genere ácido láctico que servirá para la activación del clorito que le apliquemos.
- Cuanto más reciente sea la quemadura o picadura más efectivo será el tratamiento.
- En caso de picadura no debe manipularse la herida.
- Rociar la zona afectada con una buena cantidad de clorito de sodio y dejar que actué <u>SÓLO 2 a max 4 MINUTOS</u>.
- Se puede realizar 2 veces con un tiempo máximo de exposición de 8 minutos
- ACLARAR ABUNDANTEMENTE. SI NO SE TIENE AGUA PARA ACLARAR <u>NO</u> REALIZAR
- CDS INYECTADO subcutáneo en la zona

SÓLO CLORITO DE SODIO

- Si pasan más de 5 minutos <u>provocaremos una quemadura</u> <u>mayor.</u>
- En caso de peligro (picadura o similar) repetir por periodos cortos de 2 minutos y observar con mucha atención.
- Pasado este tiempo se debe aclarar con agua abundante.
- En caso de envenenamiento, intoxicación o picadura de animal o insecto, se hace necesario tomar dosis altas cada 15 minutos, 6 gotas aproximadamente, e incluso todo lo que se pueda tolerar
- (Inyección de CDS local en picadura venenosa)

ENEMA DESDE LA ANTIGÜEDAD

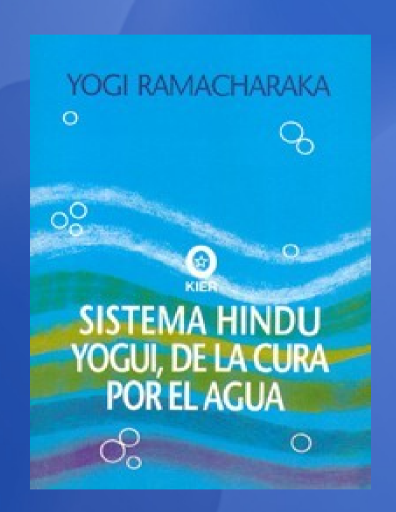




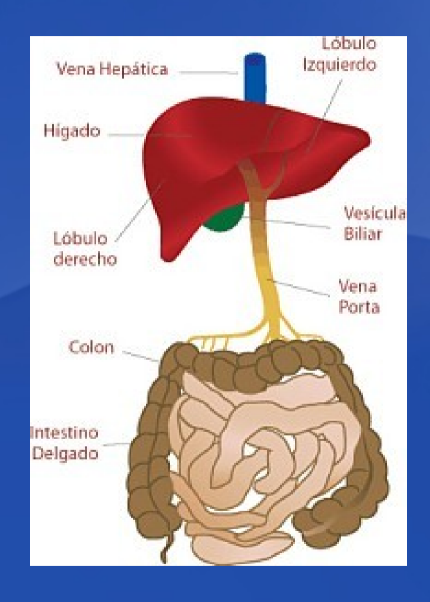
- Muchas enfermedades tienen su origen en el sistema gástrico intestinal
- En la antigüedad ya lo sabían. Hasta los años 60 era común esta práctica.
- En la actualidad se ha perdido. Se ve como algo sucio.

ENEMA – PROTOCOLO CLAVE

- Método básico de curación Hindú.
- El intestino grueso es la "cloaca" de nuestro organismo.
- Deposición diaria, salud intestinal.
- Exudación a través del colon al torrente sanguíneo La toxicidad llega a órganos principales.
 Enfermedades crónicas y autoinmunes
- Es imprescindible en terapias de desintoxicación Toxicidad bacterias asociadas a parásitos muertos.



ENEMA – PROTOCOLO CLAVE



- Elimina la toxicidad y deshace las adherencias
- Si se elimina toxicidad se reduce la fatiga.
- Elimina biofilm, bacterias, candida, hongo, materia fecal encapsulada, parásitos (no todos).
- A través del colon tenemos acceso rápido al hígado por la vena porta.
- El circuito sanguíneo pasa por el hígado cada 3 minutos
- Manera fácil y rápida de desintoxicar el hígado y la sangre

ENEMA DE CD

CD	AGUA	
PERILLA de 6-8 gotas (ACTIVADAS)	Más o menos 250 ml de agua destilada / osmosis	
ENEMA- de 10vgotas (ACTIVADAS) por litro	2 litros de agua tibia destilada / osmosis	

- Realizar 1 vez al día. Hasta 3 veces al día en situaciones graves.
 Mejor al final del día. Resta energía.
- SISTEMA YOGUI:
 - 3 noches seguidas
 - 3 noches, una sí y una no
 - 3 noches, cada 3 días
 - 3 noches, una por semana

DIFERENTES ENEMAS

- El de CD es el enema de preferencia
- Se puede añádir Agua de mar (Quinton) Isotónica:

1 parte agua de mar + 2 de agua dulce

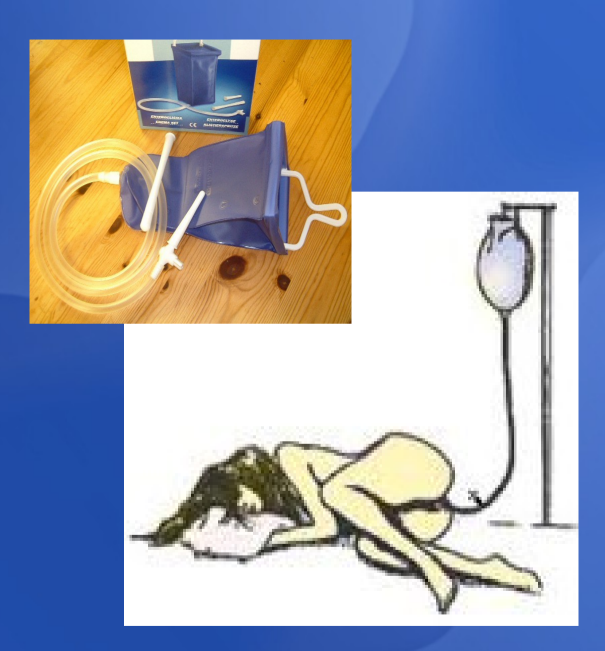




Clavo + caléndula. Hervir 15
minutos 1 cucharada de clavos
en un litro de agua.
En el último minuto agregar un
par de pellizcos de flor de
caléndula e infusionar.
Utilizar a temperatura corporal







DUCHA VAGINAL

- Tratamientos:
 - Cándida, micosis, pólipos, cáncer cuello útero, miomas..
- Tratar de que no entre aire
- Agua osmótica o isotónica
- Agua a temperatura corporal
- DOSIS:
 - 5 gotas en 250 ml
- 5ml (1 tapón CDS) 250 mll
- NO REALIZAR TRATAMIENTO: En mujeres recién operadas o que hayan dado a luz. !
 Deben transcurrir al menos 40 días desde el parto o la intervención.



CD SPRAY + DMSO ESPRAI

- Prepararemos dos botellas de spray independientes, una con DMSO al 70% y otra con 12 – 24 gotas activadas de CD para una botella de 120 ml.
- Aplicaremos con ambas intercalando
- A diferencia del 3.000 esta mezcla nos aguantará 5 ó 6 días.
 - Caspa, calvicie
 - Heridas y cortes
 - Acné, eccemas
 - Herpes
 - Psoriasis, dermatitis



DESODORANTE



- Resulta muy útil ya que elimina las bacterias que causan el mal olor por oxidación.
- Utilizar la botella en spray que tenemos preparada y rociar sobre la piel
- Dejar que actué 2 ó 3 minutos
- Tomar la ducha con normalidad
- También se puede usar durante el día. OJO MANCHA LA ROPA
- CDS resulta casi más efectivo y una vez seco se puede poner la ropa encima.

PROTOCOLO BAÑO

- En problemas de piel generalizado o de dolor en todo el cuerpo:
- Psoriasis, dermatitis, Fibromialgia,cáncer, HIV,ELA, Esclerosis,Varicela, sarampión

- Media bañera 50 gotas activadas. Durante 20 minutos
- ¡¡¡ESPACIO VENTILADO!!!
- En este tiempo el cuerpo intercambia 1 litro de agua
- Sustituye 1 dosis oral



BAÑERA CON SAL MARINA



- Para una bañera 2-4 kg de sal marina
 Intercambio osmótico por presión.
 Mayor densidad en el agua.
 Los iones crean un diferencial con el organismo desintoxicando.
 - •El agua caliente incrementa efecto

PROTOCOLO OJOS

- El tratamiento por preferencia se realizará con o CDS
- 50ml de suero salino
- 3ml de CDS 3000ppm (30ml de 300)
- 1ml de DMSO



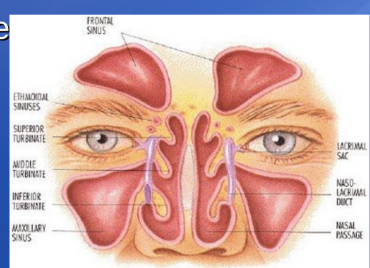
GASEAR OREJAS

- Problema recurrente de hongos en los oídos y orejas.
- Poner 2 gotas activadas en un vaso tamaño chupito. NO AÑADIR AGUA.
- Una vez se ha vuelto ámbar colocar en la oreja de modo que entre el gas pero que no toque el líquido la piel y quede en el fondo.
- Aguantar 2 minutos
- Realizar 2 veces al día



PROTOCOLO NARIZ La limpieza nasal es una necesidad del

- La limpieza nasal es una necesidad del organismo como es la ducha o el cepillado de dientes.
- Los senos y las fosas son los únicos orificios que no limpiamos y que más se ensucian.
- Respiramos 16.000 litros de aire cada día, en el que encontramos bacterias, ácaros, suciedad diversa, tabaco, químicos...
- La contaminación, la dieta rica en azúcares, lácteos y harinas refinadas perjudican a las mucosas volviéndo el moco denso y espeso. La nariz pierde la capacidad de filtar.



CUIDADO DENTAL / BOCA

- Dolor,
- Infección
- Abcesos
- Estomatitis
- Candidiasis
- Cáncer de boca
- Amigdalitis
- Pre y post cirugías
- Blanqueado de dientes
- Desinfección o higiene habitual



PROTOCOLO BUCAL



BOTELLA ESPRAI O VASO	GOTAS ACTIVADAS	TOTAL AGUA
60 ml	10	60 ml

- Primero realizaremos un cepillado suave pero profundo por dientes y encías (mejor con CDS)
- Podemos añadir DMSO directamente en las zonas afectadas.
- Con el resto del agua hacer enjuague
- Secuencia:
 - 2 DIAS: 4 veces al día
 - 7 DIAS: 2 veces al día

PARA ANIMALES CD ORAL

- Los perros y gatos (gatos un poco menos) tienen 7
 veces más ácido clorhídrico en sus estómagos que
 los humanos. Por lo tanto podemos poner 1 ó 2
 gotas de CLORITO DE SODIO SIN ACTIVAR en su
 bebedero (1 gota ½ litro)
- No utilizar ácido cítrico. Los gatos son muy sensibles.
- En el caso de que el animal esté muy debilitado se puede aplicar la dosis vía anal. Recordar también el protocolo con gas y el 3.000 con DMSO
- Los animales tienen una rápida capacidad de recuperación. Observar las dosis.

- Una media de 1 gota por cada 4 kilos,
- En caso de envenenamiento, picadura serpiente... dosis mayores (malaria humana) cada 15-30 minutos.
- Intoxicación alimentaria cada 30 minutos 1 hora (dosis mediana)
- Generalmente con 2 al día suele ser suficiente
- En el caso de enfermedades vírica dar dosis cada 2 horas hasta recuperación. PROTOCOLO "TALLAS PEQUEÑAS"
- En casos graves dar dosis de CD1 cada hora y CD2 cada 2 horas, durante un periodo de 8 horas. (Protocolo 2.000).

GRANJA DE TERNEROS / GRANJA DE CERDOS

- Inyección de CDI:
- Añadir 1 gramo de sal a 100ml de CDS
- Rebajar a 300ppm
- Medir y nivelar pH a 7 aprox.
 Con tampón de NaClO₂
- Máximo 2% de clorito extra
- Inyectar durante el día 50ml en 60kg vivo.



CD - CDS - AGUA DE MAR - TOMILLO



- NO HAY EFECTO PLACEBO
- Ahora el granjero utiliza CDS, oral, inyectado, protocolos externos.
- Resultado, carne limpia y no contaminada para el consumo humano.



AGUA DE MAR

- Alimentación actual deficitaria de nutrientes y minerales
- En caso de cuadrúpedos necesitan mayor aporte en sales.
- Se pone un bebedero a disposición del animal. Bebe según necesidad.
- La sabiduría de su cuerpo le marca la dosis.
- Idóneo en enfermedades respiratorias.
- Cuando están enfermos no quieren tomarla.
- El ganadero les obliga y da dosis hipertónicas



PROTOCOLO GAS / BOLSA

- Muy bueno para tratar problemas externos de gran superficie: micosis (pájaros)
- En caso de animales muy debilitados o con dificultad para tragar la dosis oral.
- Heridas, sarna, infección generalizada
- Seguir el protocolo de la bolsa para humanos pero dividir la dosis si el tamaño es menor.
- 5 gotas activadas bolsa basura tamaño normal
- Empezar 3 minutos animales pequeños





PROTOCOLO BUCAL

- Muchos problemas bucales se cronifican en los animales.
- Estomatitis, gingivitis, sarro, etc. Las encías se inflaman, los dientes se sueltan y los pierden.
- El tratamiento antibiótico no resulta.
 - CEPILLO:
 - 4 gotas para 50 ml
 - BOTELLA ESPRAI:
 - 10 gotas activadas 60ml



PROTOCOLO SPRAY

- De 12 a 24 gotas
 activadas en botella spray
 de 120ml. (Ir aumentando
 la dosis según tolerancia)
- Podemos usar también CDS 3000ppm
- CDS no tiene problemas de pH



EXPERIMENTO DAN – GASEADO COMIDA

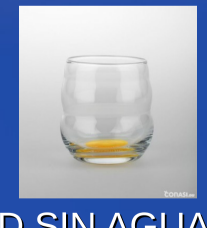


- En la industria se utiliza el gas de dióxido de cloro en los envasados (bolsas y bandejas)
- Nuestro amigo Dan quiso hacer la prueba y dejó durante 25 días las lechugas en un recipiente completamente cerrado exponiendo los vegetales al gas del dióxido de cloro.
- Puso 10 gotas activadas en la copa
- Este es el resultado

NEVERA







CD SIN AGUA

- Podemos alargar la vida de nuestra comida impidiendo que la población bacteriana abunde.
- Colocaremos un vasito con CDS
- O bien un vaso con 10 gotas activadas de CD sin agua dentro de la nevera

LIMPIEZA - ASPERGILLUS



- ASPERGILLUS (Varios tipos) NIGER
- Sus esporas se instalan en los pulmones
 - Limpiar con CDS puro ó 40 gotas activadas de CD en 120ml de agua





ASPERGILLUS / BACTERIAS - GRIFOS



 Activar 40 gotas en un recipiente o vaso de 120ml. Una misma preparación para todos los grifos de casa

Sumergir el grifo o alcachofa al menos 5

minutos



OBJETOS DE COCINA







Estos son los objetos más sucios en el hogar y son los mismos que tienen contacto con la comida