



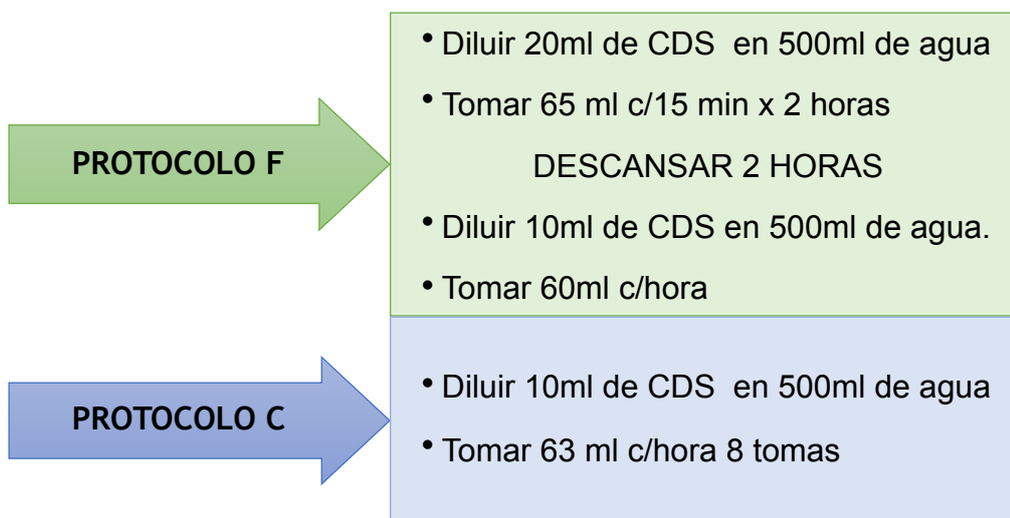
ASOCIACION ECUATORIANA EN MEDICINA INTEGRATIVA A M E M E M I

ENSAYO PRELIMINAR PARA COMPROBAR LA EFECTIVIDAD DEL DIÓXIDO DE CLORO EN PACIENTES CON COVID-19

TIPO DE ESTUDIO:

Ensayo preliminar con 104 pacientes con perfiles variables en cuanto a edad, sexo y gravedad de la enfermedad, diagnosticados la minoría por test y la mayoría por cribado según la sintomatología típica de la enfermedad. Por ello, se han manejado los datos a través de una escala de puntaje sintomatológico, siendo 10 la máxima y 0 la mínima percepción del síntoma: fiebre, escalofríos, dolor muscular, tos seca, dolor de cabeza, dolor de espalda, dificultad al respirar, vómito, diarrea, dolor de garganta, pérdida del olfato, pérdida de sabores, falta de apetito.

Se recomendó tomar el protocolo F o C, o ambos dependiendo de la gravedad del paciente y del criterio médico. A continuación se describen los diferentes protocolos:



- En pacientes positivos graves y sintomáticos se tomaron dosis de ataque o protocolo F por 2 o 3 días según síntomas y mejoría; posteriormente se pasó a la dosis de mantenimiento o protocolo C durante 7 días más.

- En pacientes que tuvieron contacto con casos positivos tomaron dosis de mantenimiento o protocolo C durante 5 a 10 días.
- En niños menores de 5 años se dividió la dosis a la mitad durante 10 días de tratamiento.
- En general, se recomendó seguir tomando dosis de mantenimiento hasta 20 días más, dependiendo de la patología.
- Además, se consideró administrar por vía parenteral en casos especiales. Dosis: 30ml de CDS en 250 ml de solución salina al 0.9% a 14 gotas por minuto.

RESULTADOS:

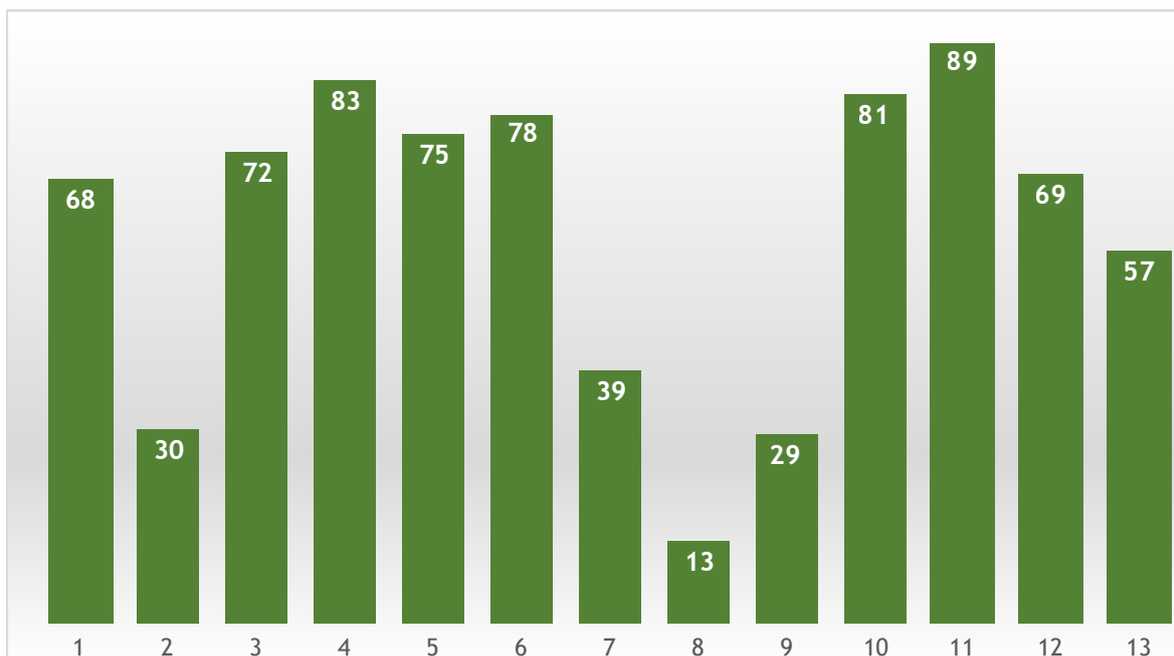
Los resultados se distribuyeron según síntomas después del primer día de tratamiento, segundo, tercero y cuarto. Se han segmentado entre hombres y mujeres, y también se han expuesto los resultados en común.

En este resumen se exponen la tabla de síntomas, y la primera y última gráfica totales (hombres + mujeres) en relación a la escala sintomatológica para poder inferir fácilmente las conclusiones generales.

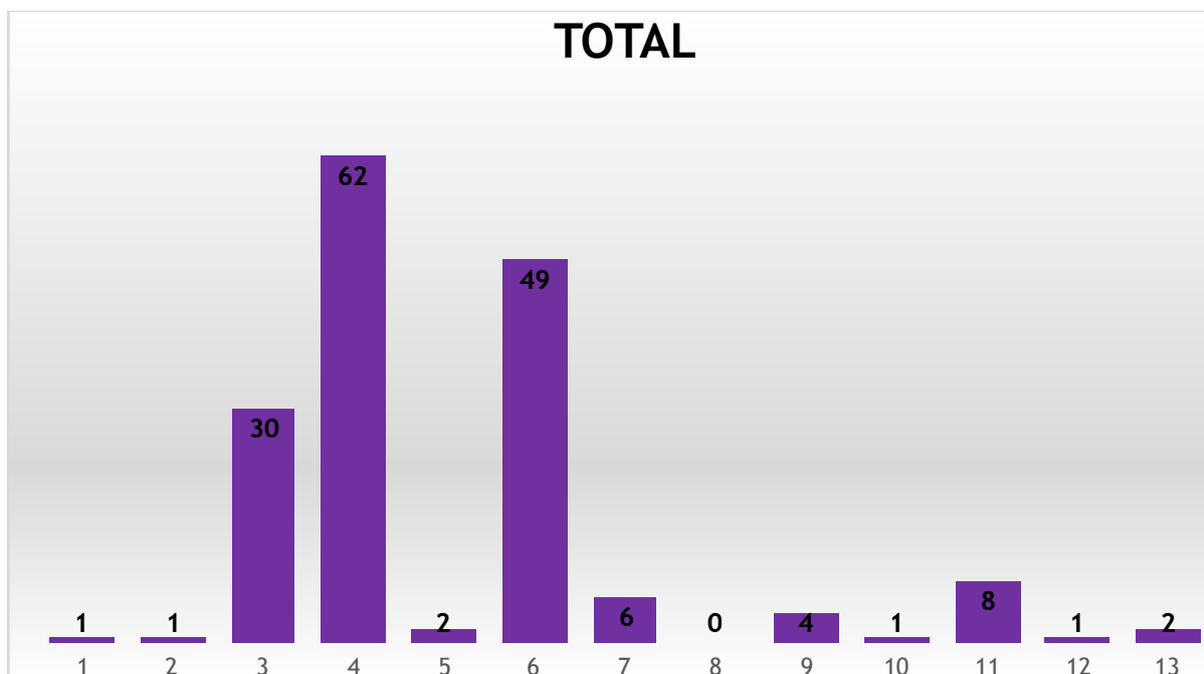
Tabla de síntomas

1	FIEBRE
2	ESCALOFRIO
3	DOLOR MUSCULAR
4	TOS SECA
5	DOLOR DE CABEZA
6	DOLOR DE ESPALDA
7	DIFICULTAD AL RESPIRAR
8	VOMITO
9	DIARREA
10	DOLOR DE GARGANTA
11	PERDIDA DEL OLFATO
12	PERDIDA DE SABORES
13	FALTA DE APETITO

Gráfica día 1 de tratamiento
(Total)



Gráfica día 4 de tratamiento
(Total)



De todo ello se pueden extraer las siguientes conclusiones en este estudio preliminar:

1º) El dióxido de cloro es definitivamente inocuo -en absoluto tóxico- en las dosis recomendadas e ingeridas.

2º) Todos los síntomas iniciales comenzaron a mermar desde el primer día de tratamiento, siendo totalmente evidente la disminución al cuarto día. Concretamente, los síntomas más indicativos de infección en curso como son la fiebre, los escalofríos, el dolor de cabeza, de garganta, pérdida de apetito y de los sentidos del gusto y el olfato, disminuyeron radicalmente. Mientras que otros síntomas como el dolor muscular y la tos, mantuvieron cierta prevalencia, puesto que suelen ser aquellos que permanecen como residuales durante más tiempo después haber superado la enfermedad.