



Modelado de Sistemas Fisiológicos

INTOXICACIÓN POR MONÓXIDO DE **CARBONO**

¿QUÉ ES LA INTOXICACIÓN POR MONÓXIDO **DE CARBONO?**

Es la vinculación de monóxido de carbono a los espacios de oxigeno que puede transportar la hemoglobina en la sangre. Solo es posible intoxicarse por este compuesto al inhalarlo.

¿COMO SE PRODUCE EL MONÓXIDO DE CARBONO?

Se produce cuando existe una reacción de combustión incompleta, en donde no hay suficiente oxigeno para propiciar una flama. Esto sucede cuando dispositivos de combustión no funcionan adecuadamente.

C4H1O + O2 = CO + H2O

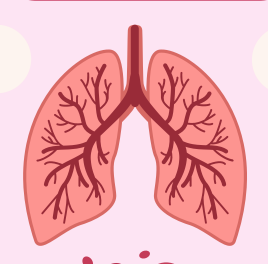
 Butano mas oxigeno es igual a monóxido de carbono y agua.

TOXICOCINÉTICA



Proteína en la sangre que receptora de moléculas de oxigeno.

La hemoglobina tiene una afinidad mayor entre 200% a 250% por el CO. El 1% de CO se metaboliza por el hígado con una presencia media en el cuerpo de 5 horas, liberandose el resto por via respiratoria.



MIOGLOBINA

Proteína receptora de una molécula de oxigeno. Difunde a través de la mitocondria el oxigeno a los tejidos.

La afinidad por el CO es 40 veces mayor. El CO compite contra el oxigeno para unirse al grupo Hem, produciendo COHb, generando hipoxia celular.

SÍNTOMAS



EN LA CABEZA

Cefalea progresiva, mareo, nauseas, pulsación de las arterias temporales, visión borrosa y somnolencia.



EN EL TORSO

Dificultad respiratoria progresiva, opresión torácica, taquicardia, hipotensión e impotencia muscular.



CASO SEVERO

La muerte.

INTOXICACIÓN

EXPOSICIÓN

0.1% de monóxido de carbono en el aire produce la muerte en una hora, 1% en 15 minutos y 10% produce la muerte inmediatamente. Ya que la concentración letal para el cuerpo se alcanza con tan solo el 30% de CO en el aire inhalado.

TRATAMIENTO

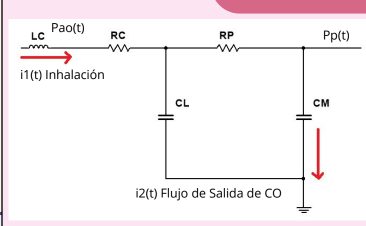
Los pacientes con intoxicación severa son ingresados a cámaras de oxigeno hiperbárico. Donde la concentración de oxigeno es mayor a la concentración de oxigeno en el ambiente, para ayudar a metabolizar el CO y a desecharlo por respiración.

DESARROLLO DEL PROYECTO



El propósito de este proyecto es realizar un análisis en pacientes que requieran recibir oxigeno hiperbárico para mejorar la precisión del tratamiento.

DIAGRAMA ELÉCTRICO



LC.- El efecto de la inercia al flujo de gas en las vías respiratorias centrales.

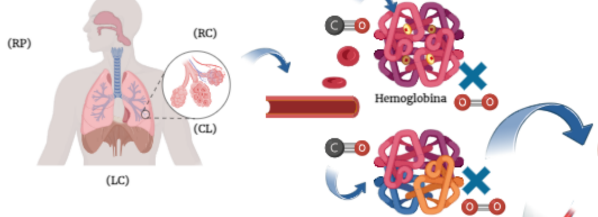
RC.- Resistencia mecánica de las vías respiratorias

superiores (nariz, cavidad nasal, faringe y laringe). RP.- Resistencia mecánica de la vías respiratorias inferiores (Tráquea, bronquios y alvéolos).

CL.- Expansión de la cavidad torácica.

CM.- Liberación de CO a los tejidos en partes por millón.

DIAGRAMA FISIOLÓGICO





VALORES DE COMPONENTES

Caso		Control	
Componente	Valor	Componente	Valor
Rc	1 Ω	Rc	1 Ω
Rp	0.5 Ω	Rp	0.5 Ω
Lc	. 01 H	Lc	. 01 H
_ Cl	1 F	Cl	0.5 F
Cm	0.5 F	Cm	10 F

Los valores de **Rc** y **Rp**, al representar las resistencias mecánicas propias de la inhalación al recorrer las mucosas de la vías respiratorias, son valores que permanecen fijos.

Mitocondria

Difusion sanguinea

turbulento del aire en los pulmones.

Al igual que el valor de Lc, que representa el flujo

Mientras que el valor de CI si presenta cambios, ya que representa la capacidad de expansión torácica, accion que se ve directamente influenciada por la inspiración de CO, la cual aumenta en el caso de intoxicación, debido a la necesidad de oxigeno en el sistema, los pulmones aumentan la profundidad de las inhalaciones.

Cm representa la difusión de CO a los tejidos, proceso metabólico que no cambia su tasa de difusión, pero la concentración de CO en este intercambio, si.

Función de Transferencia

MODELO MATEMÁTICO

$$\frac{P_A(s)}{P_{ao}(s)} = \frac{1}{(C_m R_P C_s L_c) s^3 + (C_m L_c + C_s L_c + C_m R_P C_s R_c) s^2 + (C_m R_P + C_m R_c + C_s R_c) s + 1}$$

Ec. Integro-Diferenciales

$$Q(t) = \left[P_{ao}(t) - L_c \frac{dQ(t)}{dt} - \frac{1}{C_s} \int [Q(t) - Q_A(t)] dt\right] \frac{1}{R_c}$$

$$Q_A(t) = \left[\frac{1}{C_s} \int [Q(t) - Q_A(t)] dt - \left(\frac{1}{C_m}\right) \int Q_A(t) dt\right] \frac{1}{R_P}$$

$$P_A(t) = \left(\frac{1}{C_m}\right) \int Q_A(t) dt.$$

El análisis matemático se realiza para obtener descripciones cuantitativas y comprender las relaciones dinámicas entre diferentes variables. Se obtiene la función de transferencia para describir la relación entre la entrada y la salida del sistema en el dominio de la frecuencia.

EXPERIMENTACIÓN

Control de CO en la sangre 0.5 -0.5 -1.0t [segundos]

CONCLUSIÓN

La terapia con oxígeno hiperbárico acelera la eliminación del monóxido de carbono del cuerpo, pero su dosificación debe ser cuidadosamente controlada. Un suministro insuficiente puede no ser eficaz y provocar daños en los tejidos, mientras que un exceso podría generar efectos secundarios adversos, como toxicidad por oxígeno.

La creación de un circuito que simule el comportamiento del cuerpo humano durante esta afección es extremadamente útil, ya que permite estudiar y comprender cómo interactúan los diferentes factores fisiológicos, como la presión, la concentración de oxígeno y la circulación sanguínea, en el proceso de tratamiento. Este modelo ofrece una herramienta invaluable para la planificación de terapias personalizadas, optimizando la dosis de oxígeno para cada paciente.

AUTORES

— $P_p(t)$: Control — $P_p(t)$: Tratamiento — $P_p(t)$: Caso



Escobedo Tellez Yadhira Lisset



González Morales Fabián



Hernández Peraza Paola Giselle



Fisiológicos DOCENTE Dr. Paul Antonio Valle

Modelado de Sistemas

Trujillo



Repositorio:

