



ASESINO SIN SENTIDO

SABE QUE ES ?

*Cada año mas de 200 personas en los
EEUU mueren involuntariamente
por causa de envenenamiento de
Monóxido de Carbono (CO).*

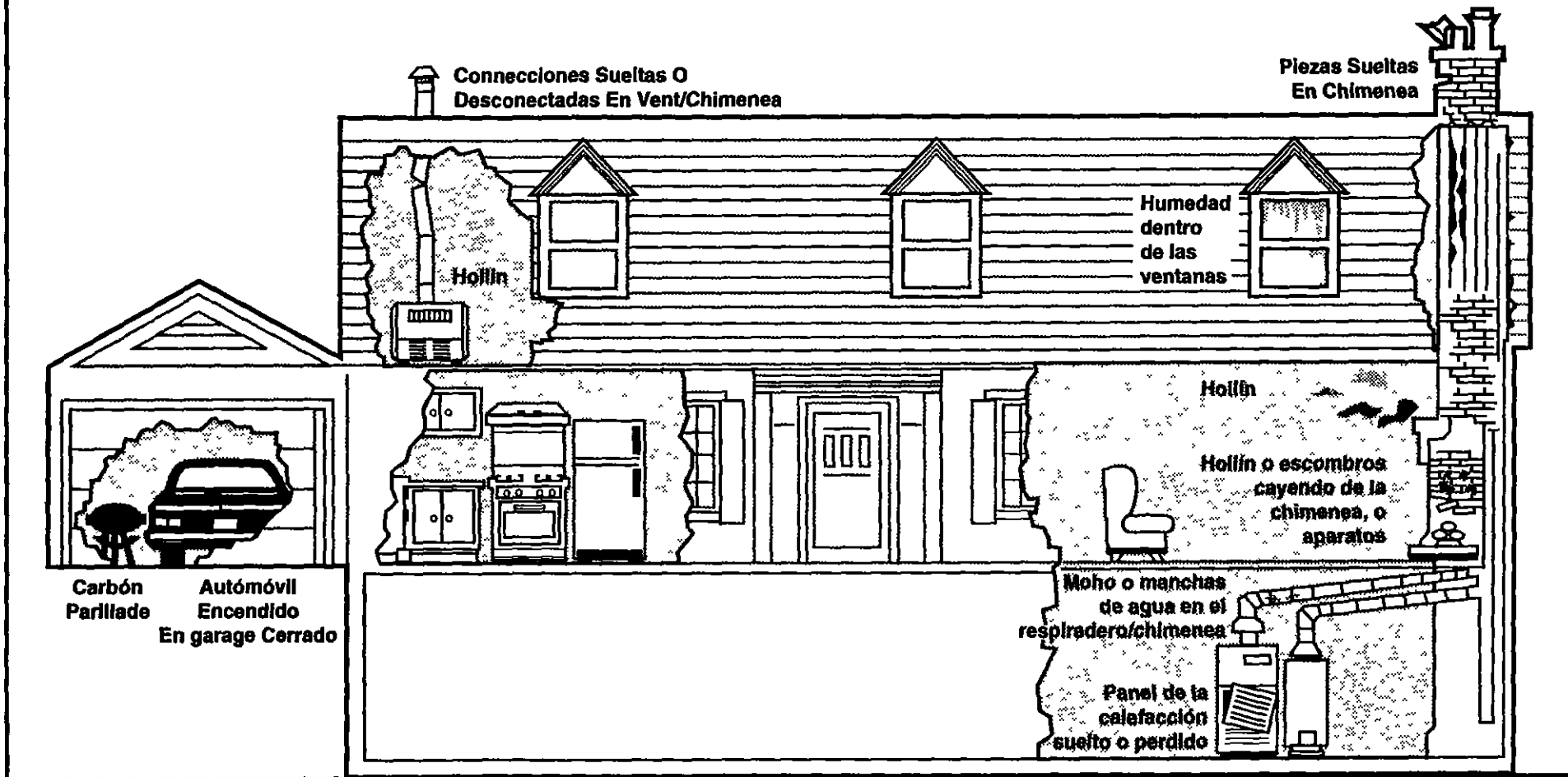
QUE ES MONOXIDO DE CARBONO O CO ?

Monóxido de Carbono o CO es producido por quemadores de combustibles por lo tanto cada aparato de combustion en su casa es un potencial de Co

Cuando aparatos son mantenidos en buen estado producen poco CO pero en malas condiciones pueden producir, fatales concentraciones de CO

Ademas el uso de carbon en la casa o automoviles encendidos en el garage pueden causar envenenamiento de CO en su casa

PISTAS PARA UN POSIBLE PROBLEMA DE MONOXIDO DE CARBONO



PISTAS DE CO QUE USTED PUEDE VER

- * Oxido o agua goteando de conexiones de respiradero o de chimeneas
- * Piezas sueltas o perdidas en el panel Del horno
- * Hollín
- * Conecciones sueltas o desconectadas de ventiladores o chimeneas
- * Escombros o hollín callendo de respiradero o chimeneas
- * Ladrillos sueltos en la chimenea.
- * Humedad dentro de las ventanas

PISTAS DE CO QUE USTED NO PUEDE VER.

- * Daño interno en los aparatos de combustión
- * Quemadores ajustado inapropiadamente-
- * Obstrucciones escondidos o chimeneas dañadas

Solamente un tecnico entrenado puede detectar el problema escondido y correjr estas condiciones

IMPORTANTE

Nunca deje un automóvil encendido en el garage

Nunca use carbon dentro de la casa, o lugares cerrados

Nunca instale aparatos de combustion si no tiene conocimiento o erramientas

Nunca use aparatos de combustion en lugares cerrados o cuando duerme

Nunca use una estufa, horno o secadora de ropa como un calentador

QUE DEBE HACER USIED

Asegure que los aparatos de combustión y quemadores estén instalados de acuerdo con a las instrucciones de fábrica y códigos de los edificios locales. Todos los aparatos deben ser instalados por profesionales.



Siempre siga las instrucciones del fabricante de los aparatos de combustión.

Tenga el sistema de calefacción, chimeneas y ventiladores inspeccionados y haga un servicio anual por técnicos entrenados.

Examine ventiladores y chimeneas regularmente por conexiones incorrectas, grietas visibles, óxido o manchas.

Problemas que podrían indicar una operación incorrecta de los aparatos:

- * Disminución del abastecimiento de agua caliente
- * La calefacción no puede calentar la casa, o funciona constantemente
- * Olor a quemado
- * Aumento en la condensación dentro de las ventanas

Además instale una alarma detectora de CO que conforman con los requisitos de UL 2034.

Todas las casas deben tener un detector de CO en el pasillo cerca de las habitaciones, pero esto no es sustituida por una buena instalación, y no use aparatos que podrían producir CO.

SINTOMAS DE INTOXICACION

Los síntomas iniciales son parecidos a los de la gripe, pero sin fiebre. Estos incluyen:

- * Dolor de cabeza
- * Fatiga
- * Respiración irregular
- * Náusea
- * Mareos



Recuerde si usted tiene alguno de estos síntomas se repiten cuando entra a su casa, probablemente puede que tenga un envenenamiento de CO.

Si sospecha que está expuesto a CO tome aire fresco inmediatamente, abra las ventanas y puertas para más ventilación, apague cualquier aparato de combustión y salga de su casa. Usted puede quedar inconsciente y morir por causa de CO si se queda en su casa. También es importante consultar con su doctor inmediatamente para un diagnóstico apropiado. Pronta atención médica es importante si a sido expuesto a CO.

La Comisión Para La Seguridad de los Productos de Consumo (CPSC) tiene jurisdicción sobre más de 15,000 tipos de productos de consumo.

Para reportar productos peligrosos o en mal estado o para

información llamar a CPSC al 1800-638-2772

Telexcrito al 1800-638-8270

Para ordenes por Fax al 301-504-0051

Internet al www.cpsc.gov.

**U.S. Consumer Product Safety Commission
Washington, DC 20207**