



La salud
es de todos

Minsalud



INSTITUTO
NACIONAL DE
SALUD



Curso Virtual de Vigilancia del riesgo ambiental a la exposición por mercurio y sus efectos en la salud

Grupo Factores de Riesgo Ambiental

Dirección de Vigilancia y Análisis del Riesgo en Salud Pública

Junio 2021 - Versión 1.0

Vigilancia del riesgo ambiental a la exposición por mercurio y sus efectos en salud



Fuente: <https://www.shutterstock.com/>



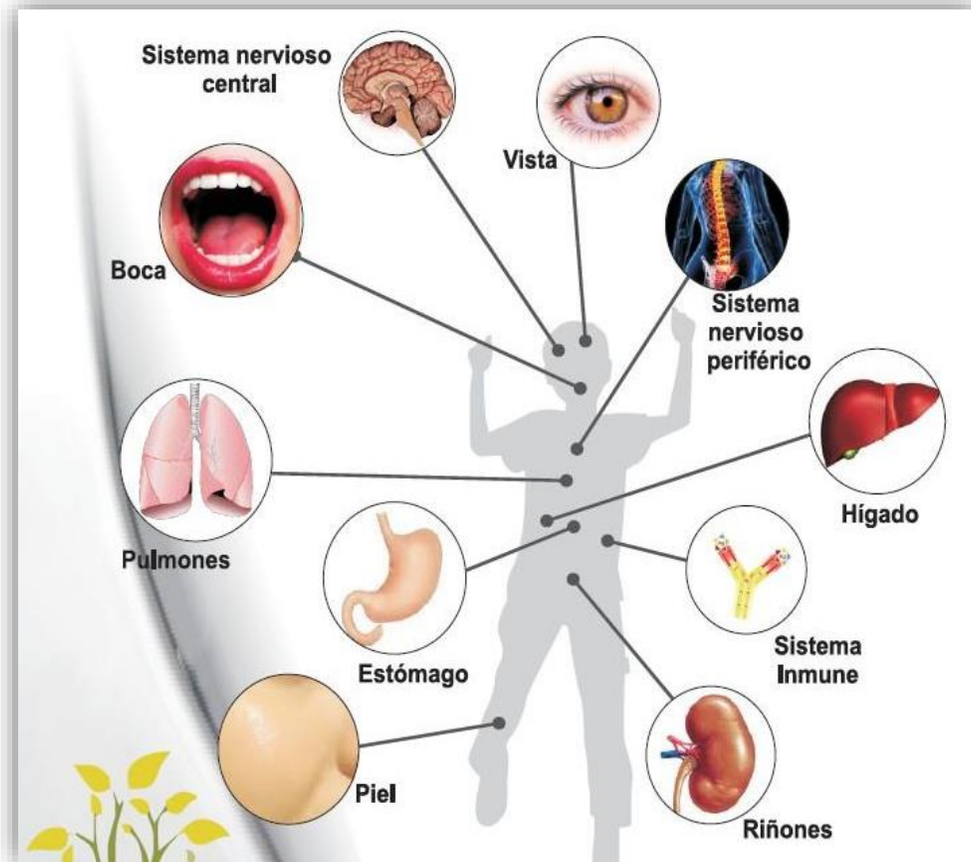
Unidad 3. Efectos del mercurio en la salud

Resultados de aprendizaje

- ❖ Identificar el comportamiento, vías de exposición, tipos de intoxicación y medidas de prevención y manejo del mercurio en el ser humano.



Efectos del mercurio en la salud



Fuente: Colciencias – Universidad de Cartagena.
<https://www.movimientom4.org/wp-content/docs/folleto-mercurio.pdf>

En el organismo, el Hg ingerido o inhalado pasa al torrente sanguíneo. Si se trata de compuestos orgánicos hasta el 90% de ellos son transportados en los glóbulos rojos, pero si se trata de Hg inorgánico, el 50% es transportado por la albúmina en la sangre.



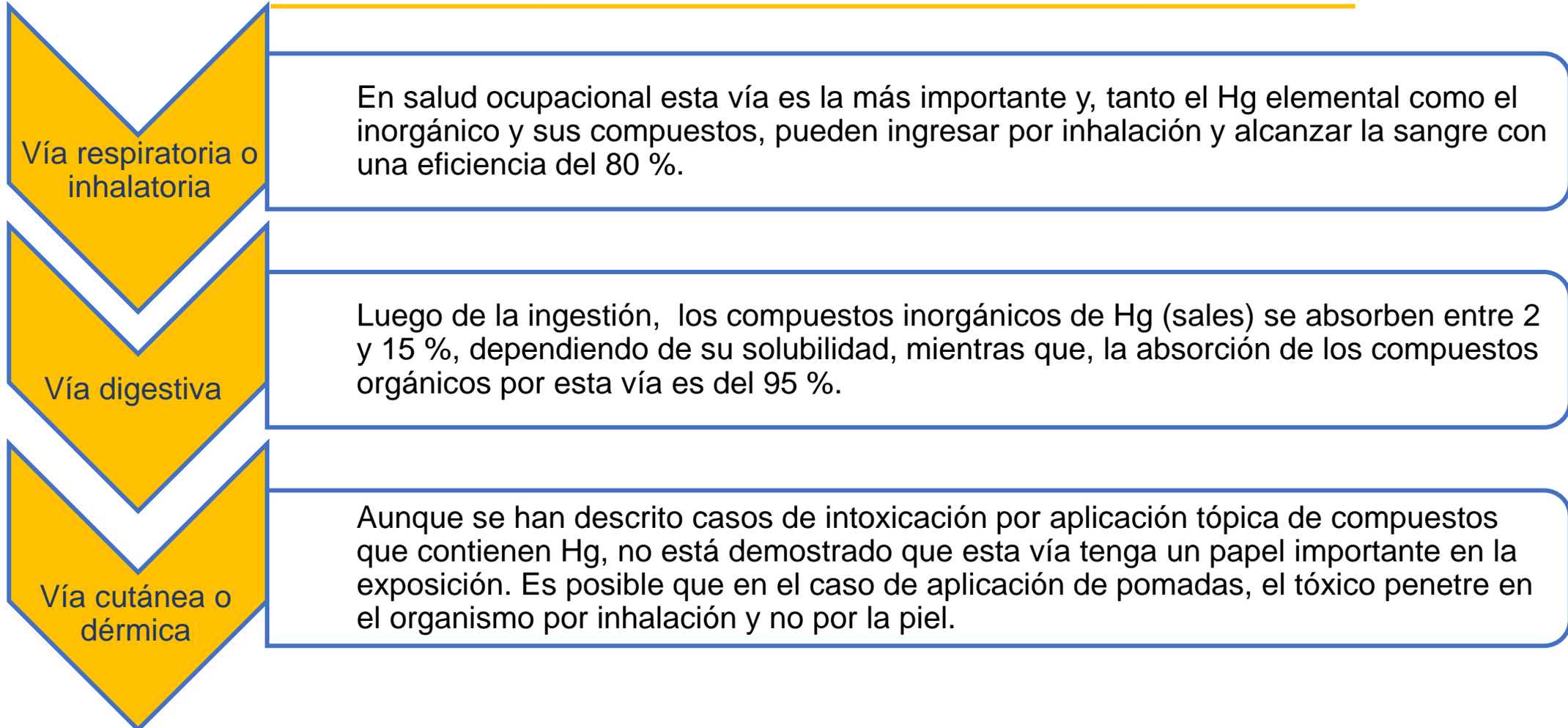
Se estima que el contenido normal de Hg en el organismo, oscila entre 1 y 13 mg y su distribución en el organismo es: músculo 44 a 54 %, hígado 22 %, riñón 9 %, sangre 9 a 15 %, piel 8 %, cerebro 4 a 7% e intestino 3 %.



El Hg tiene gran afinidad por el encéfalo, por lo que la mayor parte circulante va al cerebro, más que al hígado o al riñón. Los niveles más altos se han encontrado en ciertos grupos neuronales del cerebelo, médula espinal, pedúnculos y mesencéfalo, también se ha detectado en el epitelio de la tiroides y el páncreas.

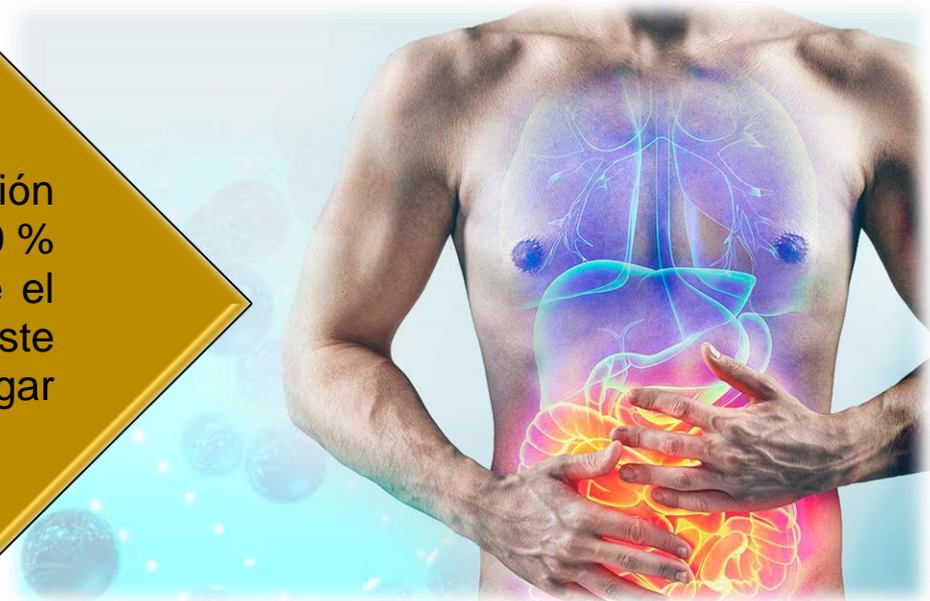


Vías de ingreso del mercurio al organismo



Eliminación del Mercurio

La orina y las heces son las vías preferentes de eliminación para los compuestos inorgánicos, mientras que hasta un 90 % del metilmercurio (MeHg), se excreta en las heces desde el hígado, vía bilis, mediante el ciclo entero hepático. Este proceso es el que determina su lenta eliminación dando lugar a un riesgo elevado de acumulación



Fuente: <https://www.vivosano.org/como-eliminar-toxicos-y-metales-pesados-del-organismo-a-traves-de-la-suplementacion-nutricional/>



Toxicidad – Intoxicación por mercurio

Todas las personas están expuestas a cierto nivel de Hg. En la mayoría de los casos se trata de niveles bajos, debidos casi siempre a una exposición crónica por contacto prolongado, intermitente o continuo.

En otros casos, algunas personas se exponen a niveles elevados de Hg, por exposición aguda (concentrada en un breve lapso, a menudo menos de un día). Ejemplo: accidente industrial.

Factores que determinan los efectos en salud, como gravedad, por exposición al Hg son los siguientes:

1. Forma química del Hg.
2. Cantidad o dosis.
3. Vía de exposición o de ingreso al organismo.
4. Vulnerabilidad de la persona expuesta.

Los efectos tóxicos se pueden presentar en cualquier sistema del organismo, especialmente en el sistema nervioso central.



Tipos de exposición al mercurio

Las personas pueden estar expuestas al mercurio, dependiendo de sus hábitos y actividades, de manera que la exposición puede ser:

Exposición	Ejemplos
Alimentaria	Consumo de pescados o mariscos contaminados con MeHg.
Ocupacional	Minería del oro; personal de salud; industrias y plantas de extracción de recursos naturales; laboratorios, etc.
Accidental	Liberación de vapores de mercurio metálico por accidentes con artefactos o instrumentos que lo contienen.
Iatrógena	A partir de prácticas médicas u odontológicas.



Determinación de los niveles permisibles de mercurio por laboratorio analítico toxicológico

La cuantificación de Hg se hace por Espectrofotometría de Absorción Atómica, en laboratorios especializados únicamente y se puede determinar a partir de muestras de sangre, orina y cabello.

Valores de referencia para Colombia en población expuesta ambiental y ocupacionalmente

Matriz	Exposición ocupacional	Unidad de Medida	Exposición Ambiental	Unidad de Medida
Orina	25	µg/l	7	µg/l
Sangre	15	µg/l	5	µg/l
Cabello	5	µg/g	1	µg/g

Fuente: Who World Health Organization, UNEP United Nations Environment Programme, IOMC Inter - Organization Programme for the Sound Management of Chemicals. Guidance for Identifying Populations at risk from mercury exposure, 2008



Medidas de soporte y emergencia

Manejo

Las intoxicaciones por mercurio, incluye diferentes intervenciones, que van desde medidas generales hasta administración de medicamentos específicos.

No obstante, independientemente de la medida de control y soporte, lo importante es suspender la exposición de la persona

Primeros auxilios

Inhalación de vapores de Hg metálico: retirar a la víctima del ambiente contaminado, dar suplemento de oxígeno húmedo y observar por varias semanas.

Ingestión de sales de Hg: anticiparse a una gastroenteritis severa y hacer reemplazo de líquidos endovenosos para controlar el shock. La falla renal es usualmente reversible pero en algunas oportunidades se requiere hemodiálisis durante una a dos semanas. La emesis o lavado gástrico están contraindicados.

Ingesta de Hg orgánico: manejo de síntomas.

Ruta médica

Las manifestaciones clínicas y fisiológicas dependen del tipo de Hg.

Para identificar la fuente mercurial que las generó es necesario realizar un método diagnóstico y una valoración por toxicología.

De acuerdo a ésta información se determina el tipo de manejo requerido para cada paciente en particular o en el caso de un brote.

El manejo consiste en medidas de soporte y medicamentos y antídotos específicos según el estado del Hg ingresado al organismo.



Elementos de protección personal en la condición ocupacional para el manejo del mercurio



Protección Respiratoria

Consta de una pieza facial que puede ser media máscara o máscara completa, y uno o varios filtros para gases y vapores. Estos filtros deben ser cambiados frecuentemente



Protección visual

Las gafas de seguridad química deben brindar protección frontal y lateral, y estar fabricadas de materiales que sean resistentes al ataque de vapores o sustancias corrosivas.



Vestuario de protección para la piel

Se recomiendan vestidos cómodos que aíslen al trabajador y que resistan el Hg líquido. Lo recomendado es el tipo overol de polipropileno que cubre todas las partes del cuerpo.



Guantes para las Manos

Las manos son las partes del cuerpo con mayor probabilidad de sufrir lesiones, por lo que se deben utilizar guantes apropiados para manejar sustancias químicas



Pies

El calzado debe ser resistente, antideslizante o antiestático de materiales como caucho butil, neopreno, caucho nitrilo o PVC.



Hábitos de higiene y seguridad



1. Quitarse la ropa de inmediato una vez finalizadas las labores.

2. La ropa contaminada debe mantenerse en recipientes cerrados.

3. Informar al personal de lavandería sobre los peligros del contaminante.

4. No comer, beber ni fumar en las áreas de trabajo.

5. Señalizar adecuadamente los productos químicos y las áreas donde se manipulen y almacenen.

6. Utilizar los elementos de protección personal.

7. Mantener despejadas las áreas de tránsito

Fuente: <https://www.corredoryasociados.com/diferencias-entre-dotacion-y-elementos-de-proteccion-personal-epp/>



¡Para recordar!

Las vías de exposición al Hg son dérmica, inhalatoria y digestiva. Además de los datos de concentración y tiempo, los factores biológicos a tener en cuenta en la exposición, son:

- Edad.
- Género.
- Estado fisiológico.
- Masa corporal.
- Estado de nutrición.
- Enfermedades preexistentes.

- ❖ Las vías de eliminación del Hg del organismo humano son La orina y las heces
- ❖ Los efectos tóxicos se pueden presentar en cualquier sistema del organismo, especialmente en el sistema nervioso central.

La intoxicación aguda

Es la que se da por la exposición a niveles elevados de mercurio en un breve lapso de tiempo (a menudo menos de un día).

La intoxicación crónica

Es la que se da por la exposición a niveles regulares y bajos de mercurio por periodos prolongados.



IMPORTANTE

Recuerde que para completar el curso debe desarrollar todas las actividades de cada módulo

- ❖ Y tener una calificación mínima de 70 en la evaluación para aprobar.



NIHS



Investiga



Coordina



Vigila



Observa



Produce



Capacita