

VIII.- REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- 1.- AMERICAN OF GOVERMENT INDUSTRIAL HYGIENISTS . 2001

- 2.- CARMEN CÁMARA / DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ANALÍTICA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Cuaderno de ciencias y técnicas ambientales. Cámara de grafito y generación de hidruros en absorción atómica 1990 vol. 2 pp. 237-290

- 3.- CENTRO PANAMERICANO DE ECOLOGÍA HUMANA Y SALUD /
PROGRAMA DE SALUD AMBIENTAL / OPS / OMS

Mercúrio en áreas de garimpos de ouro

México, 1993

- 4.- CERNICHIARI E./SANZ F./ ESPAÑOL S.

“Vida media del mercurio acumulado crónicamente en relación a su eliminación en trabajadores expuestos al vapor de mercurio en Minas de Almaden”.

Universidad de Rochester (USA) / Minas de Almadén (España) (1980)

5.- COTTON, FA. / WILKINSON, G.

“Química Inorgánica Avanzada” De. Limusa (1980).España 715-747

6.- CROSS, H.J. / M.V. SMILLIE / J.K. CHIPMAN / A.C. FLETCHER /
L.S. LEVY / A. SPURGEON.

Mercury and its inorganic divalent compounds. Criteria document for an occupational exposure limit”

Institute of Occupational Health. University of Birmingham (England)
(1996).

7.- DEMARET LEON

“Los principales yacimientos de minerales de mercurio en el mundo”

Extrait des Annales des Mines de Belgique, Tome IX Bruxelles (1904)

8.- DOUGLAS, B.E. / MCDANIEL, D.H. / ALEXANDER, J.J.

“Conceptos y modelos de Química Inorgánica”.

De. Reverte (1987). Barcelona 605-606

9.- ESPAÑOL CANO, S.

“La metalurgia del mercurio en las Minas de Almadén. Aspectos históricos,
Sanidad Laboral y Ambiental”

Servicio de Prevención de Riesgos Laborales – Area Salud Laboral – Minas de Almadén y Arrayanes S.A (1998)

10.- ESPAÑOL CANO, S.

Estudio sobre correlación de valores de mercurio en ambiente y fluidos biológicos con la aparición de sintomatología clínica en trabajadores de Minas de Almadén. Servicio Médico – Minas de Almadén y Arrayanes S.A (1990)

11.- ESPAÑOL CANO, S.

“El Mercurio. Unico metal liquido. Aspectos medioambientales”

Servicio Prevención Riesgos Laborales – Area Salud Laboral – Minas de Almadén y Arrayanes S.A // Centro de Salud Comarcal – Ministerio Sanidad (1995)

12 .- ESPAÑOL CANO, S.

“El Mercurio. Unico metal liquido. Aspectos de salud humana”

Servicio Prevención Riesgos Laborales – Area Salud Laboral – Minas de Almadén y Arrayanes S.A // Centro de Salud Comarcal – Ministerio Sanidad (1997)

13.- ESPAÑOL CANO, S.

“Niveles de mercurio en sangre y orina y su correlación con la morbilidad en una población no expuesta ocupacionalmente”

Servicio Prevención Riesgos Laborales – Area Salud Laboral – Minas de Almadén y Arrayanes S.A // Centro de Salud Comarcal – Ministerio Sanidad (1998)

14.- FERRARA R.-INSTITUTO DE BIOFISICA DE PISA (ITALIA)

“Concentraciones y flujos de mercurio en atmósfera en la comarca de Almadén”.

(1995)

15.- FOA, V. // BERTELLI,G.

“Indicadores biológicos para la valoración de la exposición a los compuestos químicos industriales : mercurio”

Comisión de las Comunidades Europeas (1993)

16.- GACE J.C.

“Distribución y excreción de vapor de mercurio inhalado”. (1971)

- 17.- GONZALEZ ENRIQUE -INSTITUTO NACIONAL SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO (ESPAÑA)
“Toxicocinética y evaluación de riesgos para la salud producidos por la exposición a mercurio metálico”. (1987)
- 18.- H.KIMIKO
“Mecanismo de transporte del metilmercurio por absorción intestinal”.
Facultad Medicina de Kumamoto (Japón) (1974)
- 19.- 5ª INTERNATIONAL CONFERENCE ON MERCURY AS A GLOBAL POLLUTANT- Río de Janeiro (Brasil) (1999). Resumen de comunicaciones
- 20.- MARSH D./ ESPAÑOL S.-UNIVERSIDAD DE ROCHESTER-MINAS ALMADEN (1980)
“Estudios neurológicos en trabajadores expuestos al vapor de mercurio en Minas de Almadén”. España
- 21.- OPS/OMS F.H. DE CANALES, E.L. DE ALVARADO, E.B. PINEDA.
“Metodología de la Investigación” Manual para el desarrollo del personal de Salud. México 1986.

22.- OSCAR BETANCOURT, CÉSAR CHALÉN, CRISTINA MERINO,

MARCOS MALDONADO, ALBERTO NARVÁEZ

FUNSAF FUNDACION SALUD AMBIENTE Y DESARROLLO

La pequeña minería del oro, impactos en el ambiente y la salud humana en la cuenca del río Puyango sur del ecuador 2001.

23.- ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD

Mercurio inorgánico y salud humana. Aspectos cinéticos y toxicológicos. (1991)

24.- PANTOJA FREDDY TIMARÁN, PH.D. COLOMBIA

Tecnologías Apropriadas Para Disminuir La Contaminación Ocasionada Por Mercurio En La Minería Del Oro. 2001.

25.- PERKIN ELMER INC.

“Manual de Técnicas Analíticas” del Espectrofotómetro de Absorción

Atómica Perkin Elmer 3300 con Sistema de Generación de Vapor Frío MHS

– 10.

26.- PRADILLA G.-UNIVERSIDAD DE SANTANDER (COLOMBIA)

Estudio neuro-epidemiológico y neurotoxicológico de una población minera (oro) con exposición crónica al mercurio. (1994)

27.- VERLAG CHEMIE. WEINHEIM

Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry. 1990.

28.- WENDEL DE JOODE, B., MERGLER, D., WESSELING, C., HENAO, S., AMADOR, A., CASTILLO, L. Manual de Pruebas Neuroconductuales, OPS/OMS,

Costa Rica, 2000.