

Cuadro comparativo de las características de los metales

METAL	FARMACODINAMIA	EFFECTOS TOXICOS PRINCIPALES	LUGARES COMUNES DONDE SE ENCUENTRA EL METAL	AGENTE CAUSANTE USADO EN LA INTOXICACION CON METAL
Plomo	una serie de sistemas enzimáticos con grupos tiol, sobre todo dependientes de zinc. Entre los de mayor expresión clínica destacan dos enzimas que intervienen en la síntesis del grupo hemo: la delta-aminolevulinico deshidrasa (ALA-D) y la ferroquelatasa. Su inhibición por el Pb interfiere con la síntesis del hemo y se traduce en un aumento de la coproporfirina urinaria y un aumento de la protoporfirina eritrocitaria			