



UNIDAD 2

TEMA 9: Metales pesados: Plomo, mercurio y arsénico

Objetivo de aprendizaje	<p>El estudiante será capaz de integrar los datos del interrogatorio, cuadro clínico, diagnóstico, tratamiento, pronóstico y prevención de las enfermedades producidas por metales pesados:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- Plomo. 2.- Mercurio. 3.- Arsénico.
Contribución a la competencia	<p>4, 5, 6 y 7.</p> <p>Plan de estudios 2010, pp. 43-44.</p>
Actividad de aprendizaje	<ol style="list-style-type: none"> 1.- Lectura de la bibliográfica. 2.- Mapa conceptual. 3. Discusión entre pares.
Instrumento para evaluar la actividad	<ol style="list-style-type: none"> 1.- Rúbrica para mapa conceptual, para cada metal pesado. 2.- Rubrica para discusión entre pares, para cada metal pesado.
Tiempo asignado	<p>2 horas</p>

Bibliografía	<ol style="list-style-type: none">1. Ramírez AV. “El cuadro clínico de la intoxicación ocupacional por plomo”. Anales de la Facultad de Medicina Universidad Nacional Mayor de San Marcos 2005.2. Ferrer A. “Intoxicación por metales”. Anales Sis San Navarra 2003, Vol. 26, Suplemento 1.
Complementarias:	<ol style="list-style-type: none">1. Ramírez AV, “Intoxicación ocupacional por mercurio”. An Fac Med, 2008; 69(1):46-51.2. Bucio Jurado W, Intoxicación por arsina. Información y presentación de un caso. Rev Med IMSS, 2005; 43(1):57-60.