



**Nombre del alumno:**

**Miguel Angel Calvo Vazquez**

**Nombre del profesor:**

**Dra. Lucía Daniela Díaz López**

**Nombre del trabajo: Cuadro  
comparativo**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Materia: Psiquiatria**

**Grado: 5°**

**Grupo: C**

<p>Carbón</p>	<p>Síndrome colinérgico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ órganos fosforados</li> <li>◦ Pollicarpina</li> <li>◦ Neostigmina</li> <li>◦ Fisostigmina</li> </ul>	<p>Síndrome anticolinérgico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Atropina</li> <li>◦ antihistamínicos</li> <li>◦ Neurolepticos</li> <li>◦ antipsicóticos</li> </ul>	<p>Síndrome serotoninérgico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Fluoxetina</li> <li>◦ citalopram</li> <li>◦ Valproato</li> <li>◦ ondacetron</li> </ul>	<p>Intoxicación por ingestión</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ ingesta repetida de</li> <li>◦ soja - teraopélicas</li> </ul>
<p>Coordenación clínica</p>	<p>Moscarrinos; Bradicardia, Miosis, sudorrea, lagrimeo, insuf. respiratoria</p> <p>Neuróticos; Taquicardia, Urticaria y temblor</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Taquicardia</li> <li>◦ Miriadas</li> <li>◦ hipertermia</li> <li>◦ piel seca rubicundez "locor"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Fiebre taquicardia</li> <li>◦ Hiperreflexia</li> <li>◦ Diarreas</li> <li>◦ Alucinaciones, rigidez</li> <li>◦ Miosis</li> <li>◦ Diarrea</li> </ul>	<p>Coordinación por un metabólito altamente reactivo hepatotóxico como N-Acetil-para-benzocetona</p>
<p>Mecanismo</p>	<p>Resaltado de hiperestimulación de receptores muscarínicos de la acetilcolina en sinapsis parasimpáticas postganglionar</p>	<p>Resaltado del bloqueo competitivo de la acetilcolina en la sinapsis parasimpática impidiendo la función de neurotransmisor</p>	<p>Produce por una actividad aumentada del sistema nervioso central</p>	<p>Monograma de rumack-Matthew</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ lavado gástrico</li> <li>◦ carbón activado</li> <li>◦ N-Acetilcisteína</li> </ul>
<p>TTD</p>	<p>Menor irritación electrocardiográfica; control de la vida aérea y atropina</p>	<p>Monotorización electrocardiográfica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bicarbonato</li> <li>◦ Fisostigmina</li> </ul>	<p>Soluciones IV simtomáticas</p> <p>Benzodiacepinas</p>	<p>Causa un riesgo por la hepatotoxicidad</p>
<p>Mecanismo</p>	<p>Paciente mojado</p> <p>Puede causar muerte por paro respiratorio secundario a parálisis o broncorrea</p>	<p>Paciente seco</p> <p>Puede causar muerte por hipertermia y diarritmia</p>	<p>Coordinado por 2 fármacos que incrementan la serotonina</p>	<p>Causa un riesgo por la hepatotoxicidad</p>