



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"> ◦ órganos fosforados ◦ Pollicarpina ◦ Neostigmina ◦ Fisostigmina 	<p>Síndrome anticolinérgico</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Atropina ◦ antihistamínicos ◦ Neurolepticos ◦ antipsicóticos 	<p>Síndrome serotoninérgico</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Fluoxetina ◦ citalopram ◦ Valproato ◦ ondacetron 	<p>Intoxicación por ingestión</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ ingesta repetida de ◦ soja - teraopélicas
<p>Coordenación clínica</p>	<p>Moscarrinos; Bradicardia, Miosis, sudorrea, lagrimeo, insof. respiratoria</p> <p>Neuróticos; Taquicardia, Urticaria y temblor</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Taquicardia ◦ Miriadas ◦ hipertermia ◦ piel seca rubicundez "laca" 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Fiebre taquicardia ◦ Hiperleptosis ◦ Diarreas ◦ Alucinaciones ligidez ◦ Miosis ◦ Diarrea 	<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 parasimpáticas 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"> ◦ lavado gástrico ◦ carbón activado ◦ N-Acetilcisteína
<p>TTD</p>	<p>Menorización electrocardiográfica; control de la vida de la derecha y atropina</p>	<p>Monotorización electrocardiográfica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bicarbonato ◦ Fisostigmina 	<p>Soluciones IV simtomáticas Benzodiacepinas</p>	<p>Causa un riesgo por la hepatotoxicidad</p>
<p>Mecanismo</p>	<p>Paciente mojado Puede causar muerte por paro respiratorio secundario a parálisis o broncorrea</p>	<p>Paciente seco Puede causar muerte por hipertermia y disritmia</p>	<p>Coordinado por 2 fármacos que incrementan la serotonina</p>	<p>Causa un riesgo por la hepatotoxicidad</p>