

Interacciones medicamentosas de medicamentos que se obtienen sin prescripción (OTC) que son comunes

Calmanantes para el dolor, antihistamínicos, descongestionantes y medicamentos para la tos

Calmanantes para el dolor

Medicamento OTC	Medicamento Prescrito	Efecto adverso
El acetaminofeno (nombre de marca: Tylenol).	Antibióticos rifampina (nombres de marca: Rifadin, Rimactane) e isoniazida (INH)	Interfiere con cómo el hígado procesa el acetaminofeno y aumenta el riesgo de que el hígado tenga problemas al tomar acetaminofeno.
Aspirina (dos nombres de marca: Bayer, St. Joseph)	Medicamentos para la diabetes tales como clorpropamida (nombre de marca: Diabinese) insulina y otros ----- Medicamentos anti-convulsivos tales como fenitoína (nombre de marca: Dilantin) y ácido valproico (nombre de marca: Depakene)	La aspirina aumenta los efectos de bajar el nivel de azúcar que tienen los medicamentos para la diabetes. ----- La aspirina interfiere con el mecanismo de unión de los medicamentos anticonvulsivos con las proteínas en la sangre y ocasiona un aumento en los niveles de anticonvulsivos en su sangre.
Los medicamentos AINE incluso: • Aspirina Ibuprofeno (dos nombres de marca: Advil, Motrin) Ketoprofeno (nombre de marca: Orudis KT) Naproxeno (un nombre de marca: Aleve).	El medicamento para el cáncer llamado metotrexato (un nombre de marca: Trexall) Medicamentos para inhibir el sistema inmune tal como la ciclosporina (algunos nombres de marca: Neoral y Sandimmune) Los medicamentos para el corazón tales como la digoxina ----- Los medicamentos para la presión tales como el propanolol (algunos nombres de marca: Inderal, Innopran XL), el metoprolol (algunos nombres de marca: Lopressor y Toprol).XL) y el atenolol (nombre de marca: Tenormin) ----- Diuréticos	Los AINE disminuyen la velocidad con que los riñones eliminan el metotrexato fuera del cuerpo. Esto puede hacer que haya demasiado metotrexato en su sangre. Los AINE disminuyen la velocidad con que los riñones eliminan los medicamentos para el sistema inmune o para el corazón fuera del cuerpo. Esto puede causar un aumento de los medicamentos en su sangre. ----- Los AINE disminuyen el efecto que tienen los medicamentos para la presión de bajar la presión sanguínea. ----- Los AINE disminuyen la efectividad de los diuréticos
Acetaminofeno. AINE	Medicamentos anticoagulantes tales como warfarina (un nombre de marca: Cumadín).	El acetaminofeno y AINE aumentan el efecto de anticoagulación de los anticoagulantes.
Ibuprofeno Naproxen sodium (Naproxeno de sodio)	Litio	Ibuprofeno y Naproxeno disminuyen la eliminación de litio por parte de los riñones. Esto puede ocasionar un aumento en la concentración de litio en su sangre.

Antihistamínicos		
Medicamento OTC	Medicamento Prescrito	Efecto adverso
<p>! Bromfeniramina (algunos nombres de marca: Dimetapp Cold & Allergy Elíxir (Dimetapp para los resfriados y la alergia en Elíxir) Robitussin Allergy & Cough Liquid (Robitussin líquido para la alergia y el resfriado) ! Clorfeniramina (un nombre de marca: Robitussin Flu Liquid (Robitussin líquido para la tos)) ! Dimenhidrinato (un nombre de marca: Dramamine Original) ! Difenhidramina (algunos nombres de marca: Benadryl Allergy, Nytol y Sominex)</p> <p>! Doxilamina (dos nombres de marca: Vicks NyQuil, Alka-Seltzer PlusNight-Time Cold Medicine (Alka-Seltzer Plus medicamento para la tos para tomar de noche)</p>	<p>Píldoras para dormir, sedantes, relajantes musculares, medicamentos ansiolíticos incluso alprazolam (un nombre de marca: Xanax), diazepam, lorazepam (nombre de marca: Ativan), temazepam (un nombre de marca: Restoril) y demás.</p>	<p>Estos antihistamínicos aumentan los efectos depresores (por ejemplo la somnolencia) que tienen las píldoras para dormir, sedantes relajantes musculares o medicamentos ansiolíticos sobre el sistema nervioso central, es decir, sobre el cerebro</p>
Descongestionantes		
Medicamento OTC	Medicamento Prescrito	Efecto adverso
<p>Seudoefedrina (algunos nombres de marca: Contac Non-Drowsy (Contac que no produce somnolencia), Efidac 24, Sudafed)</p>	<p>Inhibidores de la monoaminoxidasa (IMAO), * incluyen isocarboxazida (nombre de marca: Marplan), fenelcina (nombre de marca: Nardil), selegilina (un nombre de marca: Eldepryl) y tranilcipromina (un nombre de marca: Parnate)</p> <p>Medicamentos para la presión sanguínea elevada</p> <p>-----</p> <p>Estimulantes tales como las píldoras para dieta</p>	<p>La seudoefedrina puede causar aumentos peligrosos de la presión y el ritmo cardiaco cuando se toman al tiempo con IMAO.</p> <p>La seudoefedrina disminuye los efectos hipotensores de los medicamentos para tratar la presión sanguínea elevada.</p> <p>-----</p> <p>Seudoefedrina puede aumentar los efectos secundarios de los estimulantes sobre el sistema nervioso central tales como la ansiedad.</p>
Medicamentos para la tos		
Medicamento OTC	Medicamento Prescrito	Efecto adverso
<p>Dextrometorfano (algunos nombres de marca: Delsym, Robitussin Maximum Strength (Robitussin concentración máxima), Vicks 44 Cough Relief (Vicks 44 alivio para la tos))</p>	<p>IMAO*</p> <p>-----</p> <p>Sedantes o tranquilizantes</p>	<p>Dextrometorfano, cuando se toman con IMAO pueden causar el "síndrome de serotonina" con síntomas tales como agitación, temperatura corporal elevada, sudoración, latidos acelerados del corazón y dificultad para moverse</p> <p>-----</p> <p>Dextrometorfano aumenta los efectos sedantes de los sedantes o tranquilizantes</p>
<p>* Note que la seudoefedrina y el dextrometorfano pueden causar interacciones medicamentosas graves y jamás deben tomarse mientras usted está tomando un IMAO o dentro de un plazo de dos semanas después de haber tomado un IMAO.</p>		

