



MICROMEDEX[®] Healthcare Series

-Manual de usuario-

Knowledge when you need it most.[™]

Distribuidor Oficial España:



Guatemala 14.28016 Madrid

Tel.: 91.345.40.18

Fax: 91.350.67.24

e-mail: sigesa@sigesa.com. www.sigesa.com

www.micromedex.com



Tabla de Contenido

Tabla de Contenido	0
Introducción.....	2
Acerca de Thomson Micromedex.....	2
Para obtener más información acerca de los productos de Thomson-Micromedex	3
¿Qué es Micromedex Healthcare Series?.....	3
¿Cómo se realiza el Proceso Editorial de Thomson Micromedex?	3
Documentos de Medicina Basada en la Evidencia, imparciales escritos por expertos.....	4
Revisión de Pares Académicos.....	4
Características de la Interfaz.....	5
Anatomía de las pantallas de Healthcare Series.....	5
Pestañas en Healthcare Series	6
Main / Principal.....	6
Drugs / Fármacos.....	6
Toxicology / Toxicología.....	6
Disease / Enfermedad.....	7
Labs / Laboratorio	7
IV Compatibility / Compatibilidad Intravenosa	7
Interactions / Interacciones.....	8
Patient Education / Educación del Paciente.....	8
Formulary & Handheld / Formulario & Dispositivo Móvil.....	8
Otras Herramientas de Navegación	9
Search Path / Camino de búsqueda.....	9
Vínculos de Pie de página.....	9
Opciones de Búsqueda / Referencia Rápida	10
Búsqueda por palabra clave / Main Keyword Search	10
Perfil del Documento / Document Outline.....	11
Resúmenes Comparativos de Medicamentos	12
Búsqueda por Clase Terapéutica	13
Compare múltiples medicamentos de una clase o subclase terapéutica	13
Búsqueda de Interacciones Medicamentosas	15
Compatibilidad Intravenosa	17
Identificación de Medicamentos Simplificada	19
Búsqueda por texto completo.....	20

Introducción

Acerca de Thomson Micromedex

Thomson Micromedex proporciona información médica de confianza a través de tecnología flexible dirigida a responder preguntas, alertas, y recomendaciones. Permite a los usuarios tomar decisiones, prevenir acontecimientos adversos, y promover las mejores prácticas clínicas para el diagnóstico y seguimiento de los pacientes.

Asimismo Micromedex ofrece a los profesionales información farmacológica, química y regulatoria.

Mediante respuestas a preguntas críticas, Micromedex apoya a :

- Hospitales
- Proveedores de Sistemas de Información
- Compañías Farmacéuticas
- Organizaciones de Cuidado de la Salud
- Organizaciones de regulación ambiental, de salud y seguridad
- Fabricantes de sustancias químicas

Mediante un amplio rango de productos que cubren necesidades de información farmacológica, enfermedades, educación para el paciente, medicina alternativa, y toxicología, los productos de Micromedex mejoran el cuidado de los pacientes en cualquier etapa, desde el diagnóstico al seguimiento del paciente; apoyando tareas como:

- Historia clínica y exploración
- Diagnóstico
- Tratamiento y plan de medicación
- Educación del Paciente
- Administración de Medicamentos
- Monitorización
- Alta
- Cuidado del paciente y seguimiento

Micromedex entiende la importancia del equilibrio entre contenido y tecnología.

Nuestra fuerza interna de profesionales clínicos está dedicada a la integridad de la información. Mediante la verificación de cada detalle, ellos aseguran que el contenido sea de confianza, actualizado, y clínicamente relevante. Este escrutinio exhaustivo de la información proporciona la confianza de la información más allá de cualquier otra fuente disponible.

Además de ofrecer productos en las plataformas actualmente preferidas como son (Internet, Intranet y para dispositivos de bolsillo), continuamente buscamos más allá para asegurarnos de que la información continúe disponible cuando más se necesita y en el sitio que se necesita. Es por ello que buscamos la integración de tecnologías que permita a los usuarios obtener alertas y recomendaciones a través de otras plataformas tecnológicas como los sistemas de administración de expedientes clínicos electrónicos.

Micromedex tiene la visión de cambiar el futuro de la información mediante la colaboración con nuestros distribuidores y la retroalimentación de nuestros clientes para ofrecer soluciones proactivas y específicas al paciente. Para más información de Thomson-Micromedex, por favor visite www.micromedex.com

Para obtener más información acerca de los productos de Thomson-Micromedex

Distribuidor Oficial España:



Guatemala 14.28016 Madrid

Tel.: 91.345.40.18

Fax: 91.350.67.24

e-mail: sigesa@sigesa.com. www.sigesa.com

O a través de www.micromedex.com

¿Qué es Micromedex Healthcare Series?

Es una herramienta de confianza y de apoyo en la toma de decisiones y referencia clínica diseñada para apoyar el trabajo clínico en el sitio de atención del paciente. La aplicación del Micromedex Healthcare Series asegura que los profesionales médicos tengan un fácil acceso a la información clínica disponible más actualizada.

Reconocida a nivel mundial, Micromedex Healthcare Series es considerada como el estándar de excelencia en información clínica. Sus bases de datos son de confianza y de autoridad.

Micromedex Healthcare Series es ideal para los profesionales de la salud que requieren de información imparcial y sustentada en revisiones sistemáticas acerca de medicamentos, toxicología, enfermedades, cuidado primario, educación para el paciente, y medicina alternativa.

Escrita por expertos para los expertos, la suite de herramientas de apoyo de Thomson Micromedex proporciona información que permite el apoyo en la toma de decisiones, reducción de eventos adversos y que promueve las mejores prácticas clínicas.

¿Cómo se realiza el Proceso Editorial de Thomson Micromedex?

Para poder proporcionar de fuentes de información confiable se requiere de investigación exhaustiva y profunda para asegurar la exactitud, utilidad y confiabilidad de la información. La información de Thomson Micromedex para asegurar su imparcialidad y sustento en la medicina basada en la evidencia pasa por un extenso proceso editorial que asegura que los contenidos sean actuales y confiables. El equipo editorial de Thomson Micromedex está formado por más de 150 expertos de diferentes especialidades.

Documentos de Medicina Basada en la Evidencia, imparciales escritos por expertos para expertos

Thomson Micromedex considera diferentes factores durante la selección de los diferentes temas para su inclusión en las bases de datos. Los temas son elegidos y posteriormente se realiza una exhaustiva investigación basada en revisiones de la literatura médica y científica de todo el mundo, requerimientos de los clientes, juicio clínico y recomendaciones, estándares normativos, así como -salud ocupacional, salud ambiental y seguridad, medicamentos aprobados por la FDA, sugerencias de los comités editoriales, y políticas actuales dictadas por organizaciones profesionales en los ámbitos de la salud, enfermedades y manejo químico.

Una vez elegidos, los temas son investigados a través de la búsqueda exhaustiva en miles de artículos, textos médicos y de toxicología, datos de fabricantes, información de organizaciones profesionales y universidades, -aprobados por la FDA, y otros recursos de autoridad.

Los documentos son elaborados por los redactores científicos de Thomson-Micromedex y revisados por un equipo multidisciplinario de médicos, enfermeras, farmacéuticos, toxicólogos, y otros especialistas del área de la salud.

Revisión de Pares Académicos

Cuando el proceso de investigación y escritura es completado, los documentos son revisados por pares académicos para asegurar que la información contenida en las bases de datos de Micromedex son de confianza, exactos, e imparciales. Después de que el material es incorporado a las bases de datos, todos los documentos pasan por un ciclo regular de actualización que asegura la continuidad en la actualización y relevancia de acuerdo a los criterios y estándares actuales. Miles de adiciones y revisiones son realizadas con cada nueva actualización. Mientras nueva información es continuamente añadida, las referencias más antiguas se conservan para mantener una perspectiva histórica cuando así se requiere.

Para más información sobre el proceso editorial de las bases de datos de Thomson Micromedex y acerca de los comités editoriales, visite la página: www.micromedex.com/about_us/editorial

Capítulo 1: Características de la Interfaz

Los desarrolladores, ingenieros y diseñadores de **Thomson Micromedex** utilizaron una amplia investigación y desarrollo, y emplearon un proceso de diseño centrado en el usuario para crear una nueva interfaz del **Healthcare Series**. Una de las principales prioridades durante éste proceso fue la construcción de una aplicación que facilita al médico y al usuario la búsqueda de información lo más rápidamente posible. Esperamos que usted encuentre una lógica en la interfaz que sea compatible con sus necesidades y que complementen su flujo de trabajo, mediante el diseño intuitivo de ésta nueva aplicación.

The screenshot shows the Thomson Micromedex Healthcare Series interface. At the top, there is a blue header with the Thomson Micromedex logo on the left, the text 'MICROMEDEX® Healthcare Series' in the center, and 'My Thomson Gateway VisualDx® × Log Out' on the right. Below the header is a navigation bar with tabs for 'Main', 'Drugs', 'Toxicology', 'Disease', 'Labs', 'IV Compatibility', 'Interactions', 'Patient Education', and 'Formulary & Handheld'. The 'Main' tab is selected. Below the navigation bar, the search path is indicated as 'Main Keyword Search'. A 'Page Help' link is visible in the top right corner. The main content area features a 'Main Keyword Search' box with the following elements:

- A search prompt: 'Search Drug, Toxicology, Disease, and Labs databases for:'
- A text input field for the search term.
- A yellow 'Search' button.
- A checkbox labeled 'Search summary documents only.' which is currently unchecked.
- A section titled 'Find all keywords that:' with two radio button options: 'Exactly Match' (which is selected) and 'Begin With'. A note next to 'Exactly Match' reads: 'End in an asterisk (diab*, aceta*) for Begin With search'.
- A yellow 'Select Databases' button at the bottom right of the search box.

Anatomía de las pantallas del Healthcare Series

La primer pantalla que usted visualiza una vez que ha sido autenticado en el **Micromedex Healthcare Series** es la pantalla de búsqueda por palabra clave (**Main Keyword Search**), también conocida como página de **Home** o **Main**. Esta página permite realizar búsquedas cruzadas en las diferentes categorías de información farmacológica, toxicológica, enfermedades y de laboratorio.

La navegación básica en el Healthcare Series es a través de pestañas. Las pestañas están localizadas a lo largo de la parte superior de la pantalla, y tienen los siguientes nombres de acuerdo al tipo de información que proporcionan: **Main, Drugs, Toxicology, Disease, Labs, IV Compatibility, Interactions, Patient Education, and Formulary & Handheld**. Al hacer clic en cada pestaña se despliega un menú de opciones para acceder a diferentes opciones de búsqueda y herramientas. **(IMPORTANTE: Las pestañas y bases de datos activas varían de acuerdo a la suscripción de su institución).**

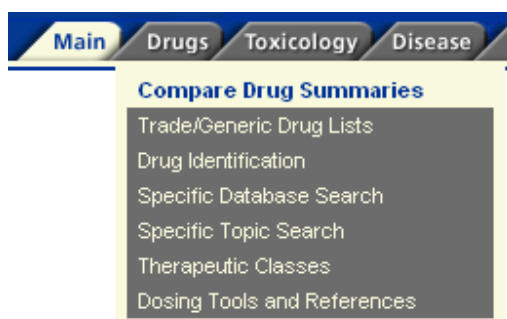
Pestañas en Healthcare Series

Main / Principal



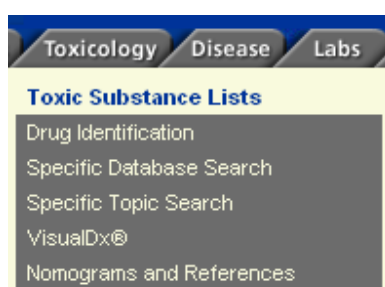
Utilice esta opción para visualizar la página de búsqueda por palabra clave (**Main Keyword Search**) para realizar búsquedas rápidas. La búsqueda por palabra clave obtiene resultados de todos los documentos que contengan los términos que coincidan con las palabras clave que usted introduce a partir de una búsqueda global en las bases de datos de farmacología, toxicología, enfermedades y laboratorio.

Drugs / Fármacos



Utilice el menú de opciones de la pestaña de información farmacológica (**Drugs**) para obtener información de documentos de resumen o información detallada, para comparar medicamentos mediante tablas de resumen del Drugdex, para buscar información por clase terapéutica, para identificar medicamentos a partir de su código impreso o características físicas de las tabletas, o para calcular la dosificación y obtener información de consulta.

Toxicology / Toxicología



A través del menú de opciones de esta pestaña usted puede obtener información del tratamiento toxicológico, efectos clínicos, rango de toxicidad, etc. . Puede buscar sustancias por el nombre del producto, código impreso o término coloquial. El menú de opciones también incluye nomogramas de toxicidad o nomogramas y manejo de antidotos, herramientas de dosificación y calculadores. Los suscriptores del VisualDx pueden acceder al sitio web de éste software de apoyo diagnóstico.

Disease / Enfermedad



Utilice esta pestaña para obtener información de tratamiento de enfermedades de la medicina general y de manejo de urgencias, incluyendo diagnósticos diferenciales, además de herramientas y tablas de conversión y referencia, incluye guías de manejo dietético. Los suscriptores del VisualDx pueden acceder al sitio web de éste software de apoyo diagnóstico.

Labs / Laboratorio



La pestaña de información de laboratorio permite información útil para la interpretación y manejo de pruebas de laboratorio. La base de datos **Lab Advisor** complementa a las siguientes bases de datos **DRUGDEX**, **POISINDEX** y **DISEASEDEX** con información específica y sustentada en la evidencia sobre las indicaciones de diferentes pruebas de laboratorio, y de la forma en la cual deben interpretarse los resultados.

IV Compatibility / Compatibilidad Intravenosa



Búsqueda de Compatibilidad intravenosa de mezclas de medicamentos y compatibilidad con soluciones parenterales y nutrición parenteral.

Interactions / Interacciones



Esta pestaña permite acceder a herramientas de interacciones múltiples a través de 2 a 50 campos para introducir principios activos, o para visualizar las interacciones que tiene un medicamento. Los resultados son desplegados de acuerdo al tipo de interacción medicamento-medicamento, medicamento-alimento, medicamento-etanol, medicamento-tabaco, medicamento-prueba de laboratorio, medicamento-embarazo, medicamento-lactancia, duplicación de principio activo, y alergia.

Patient Education / Educación del Paciente



Esta opción permite acceder al **CareNotes System** que le proporciona de materiales de educación para el paciente en español e inglés referentes al tratamiento, seguimiento y cuidado; incluyendo información sobre el uso adecuado de medicamentos.

La solapa de Educación para el paciente, también le permite (de acuerdo a la suscripción disponible) acceder a **AltCareDex** que permite generar documentos para educar al paciente en el uso de medicamentos sustentados en la fitofarmacia y plantas medicinales, además de contener información sobre el uso de complementos alimenticios.

Formulary & Handheld / Formulario & Dispositivo Móvil



Esta pestaña le permite acceder a **Formulary Advisor**, herramienta que permite visualizar cuadros básicos de medicamentos o para registrarse y descargar las aplicaciones del **mobileMICROMEDEX** diseñadas para su PDA (Personal Digital Assistant) en sistemas operativos **Palm OS** y **Pocket PC**.

Otras Herramientas de Navegación

Search Path / Camino de búsqueda

Search Path: [Main Keyword Search](#) > [Initial Results](#) > **Camino de Búsqueda**

Document

ROSUVASTATIN
(back to top)

[Expand All](#) | [Collapse All](#)

Overview

– **Dosing Information**

- Drug Properties

[Outline](#) [Print Setup](#)

DRUGDEX® Evaluations

ROSUVASTATIN

0.0 Overview

El camino de búsqueda (**Search Path**) despliega el contexto en el cual se encuentra la aplicación del Healthcare Series, y permite regresar a las páginas anteriores dentro de los pasos de búsqueda con sólo hacer clic en el hipervínculo deseado.

Vínculos de Pie de página

[Home](#) | [Contact Us](#) | [Content Updates](#) | [Training Center](#) | [Warranty and Disclaimer](#) | [Editorial Info](#) | [About Us](#) | [Help](#) | [Log Out](#)
 Copyright © 1974-2006 Thomson MICROMEDEX. All rights reserved. MICROMEDEX(R) Healthcare Series USP DI® and Advice for the Patient® are registered trademarks used herein under license. Originally created and edited by the United States Pharmacopeia until January 1, 2004, and now entirely edited and maintained by Thomson Healthcare, Inc.

Adicionalmente a las pestañas de búsqueda básica, **Healthcare Series** proporciona información adicional, ayuda, y navegación. En la parte inferior de la interfaz usted encontrará hipervínculos mediante los cuales podrá obtener información sobre la actualización en el volumen actual (**Content Updates**), acceder al Centro de aprendizaje (**Training Center**), obtener información adicional sobre **Thomson Micromedex**.

Capítulo 2: Opciones de Búsqueda / Referencia Rápida

Búsqueda por palabra clave / Main Keyword Search

Como se describió anteriormente la solapa **Main** permite la búsqueda simultánea en todas las bases de datos suscritas por su institución en un solo paso.

1. Introduzca el término o términos que desea buscar y haga clic en **Search**.
2. Para una búsqueda amplia, escriba las primeras tres letras del término seguidas de un asterisco (p.e. war* en lugar de warfarin) o seleccione la casilla de verificación de la opción **Begins With**.
3. Los resultados de búsqueda se despliegan en tres columnas. La primera columna detalla qué base de datos contiene información. La segunda columna proporciona los vínculos al título y sinónimo. La columna tres ayuda a refinar su búsqueda por producto, reacción adversa, dosis, indicación, o interacción.
4. Para "saltar" tipo específico de información utilice los hipervínculos de la sección denominada **Go To** localizada en la parte superior de la página de resultados.

Go To:

[Summaries](#) [Drugs](#) [Disease](#) [Labs](#) [Toxicology](#) [Alternative Medicine](#) [Reproductive Risk](#)

Summary Documents	Best Matches	Other Search Options <small>back to top</small>
Drug Summary Information	WARFARIN SODIUM	
DISEASEDEX™ General Medicine Summary	Best Matches (6)	
DISEASEDEX™ Emergency Medicine Summary	Best Matches (2)	
POISINDEX® Summary	WARFARIN	
AltMedDex® Summary	Best Matches (2)	
Drug Information	Best Matches	Other Search Options <small>back to top</small>
DRUGDEX® Evaluations	Best Matches (2)	Search For Other Matches
DRUGDEX® Tradename	DRUGDEX® Brand Names [58 results]	
DRUGDEX® Consults	Best Matches (2)	Search For Other Matches
DRUGDEX® Tradename List		Search Tradenames
PDR® Physicians' Desk Reference	Best Matches (4)	Search For Other Matches
MARTINDALE - The Complete Drug Reference	Best Matches (180)	Search For Other Matches
Martindale Products		Search Products

Perfil del Documento / Document Outline

Navegación rápida dentro de un documento...

1. Una vez que seleccione un título dentro de los resultados de búsqueda, se mostrará en la pantalla el documento específico seleccionado.
2. El perfil del documento se desliza con la página del documento de tal forma que siempre se mantiene visible independientemente de la parte del documento que usted esté revisando, esta característica permite la navegación rápida para ir a cualquier sección del documento en cualquier momento.
3. Adicionalmente, dentro del documento, el término original de búsqueda permanece resaltado en negritas.

WARFARIN
(back to top)

[Expand All](#) | [Collapse All](#)

Overview

- **Dosing Information**
 - Drug Properties
 - Storage and Stability
 - Adult Dosage
 - Pediatric Dosage
- **Pharmacokinetics**
 - Onset and Duration
 - Drug Concentration Levels
 - ADME
- **Cautions**
 - Contraindications
 - Precautions
 - Adverse Reactions
 - Teratogenicity / Effects in Pregnancy / Breastfeeding
 - Drug Interactions
- **Clinical Applications**
 - Monitoring Parameters
 - Patient Instructions
 - Place In Therapy
 - Mechanism of Action / Pharmacology
 - Therapeutic Uses
 - Comparative Efficacy / Evaluation With Other Therapies

References
(back to top)

**Perfil
Persistente**

- 9) known or suspected deficiency in protein C mediated anticoagulant response
- 10) polycythemia vera
- 11) vasculitis
- 12) severe diabetes
- 13) numerous factors may influence response to **warfarin** including diet, medications (including herbal medi

3.3 Adverse Reactions

- [Cardiovascular Effects](#)
- [Dermatologic Effects](#)
- [Endocrine/Metabolic Effects](#)
- [Gastrointestinal Effects](#)
- [Hematologic Effects](#)
- [Hepatic Effects](#)
- [Immunologic Effects](#)
- [Musculoskeletal Effects](#)
- [Neurologic Effects](#)
- [Ophthalmic Effects](#)
- [Renal Effects](#)
- [Reproductive Effects](#)
- [Respiratory Effects](#)
- [Other](#)

3.3.1 Cardiovascular Effects

3.3.1.A Warfarin Sodium

- [Cardiovascular finding](#)
- [Cholesterol embolization syndrome](#)
- [Gangrenous disorder](#)
- [Hemopericardium](#)
- [Hypotension](#)
- [Vasculitis](#)

3.3.1.A.1 Cardiovascular finding

- a) Hemopericardium leading to cardiac tamponade, hypotension, and vasculitis have been reported

3.3.1.A.2 Cholesterol embolization syndrome

- a) Summary

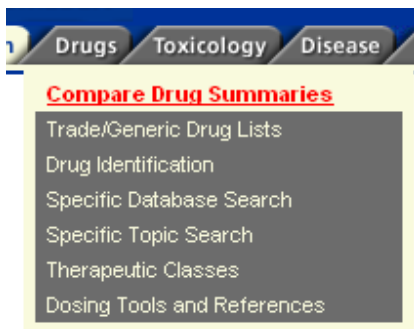
1) The purple toe syndrome, characterized as a dark cutaneous lesion with blue discoloration of therapy (Prod Info COUMADIN(R), 1999); (Soisson et al, 1994)(Hyman et al, 1987); (Akle & Joune and 8 weeks and typically involves the fingers or toes. The lesion will generally blanche under pr extremity. Purple toe syndrome is usually painful and the involved areas may be cool to touch. Etc

**Término
resaltado en
negritas**

Resúmenes Comparativos de Medicamentos

Permite la comparación rápida de medicamentos de dos en dos...

1. Seleccione la opción **Compare Drug Summaries** dentro del menú de la solapa de información de medicamentos (**Drugs**) de la barra superior.



2. Introduzca los nombres de dos o más medicamentos que usted quiera comparar. Haga clic en **Search**.

 A screenshot of the 'Compare Drug Summaries' form. It has a title bar 'Compare Drug Summaries:'. Below it, the text 'Enter drug names to compare:' is followed by two input fields containing 'sertraline' and 'fluoxetine'. There are 'Search' and 'Clear' buttons. At the bottom right, there is a 'Show: 2' dropdown and an 'Entry Fields' button. A red callout box with a pointer to the 'Show: 2' dropdown contains the text: 'Incremente el número de campos para comparar más de dos medicamentos'.

3. Seleccione la sustancia o formulación específica si hay más de una. Haga clic en **Display Comparison**.

 A screenshot of the 'Compare Drug Summaries' form after the search. The input fields still contain 'sertraline' and 'fluoxetine'. To the right of each input field, the specific formulation is listed: 'SERTRALINE HYDROCHLORIDE' and 'FLUOXETINE HYDROCHLORIDE'. There are checkboxes under the heading 'Remove:'. A dropdown menu is open for the second drug, showing options: '— Please Select One —', 'FLUOXETINE HYDROCHLORIDE', and 'FLUOXETINE HYDROCHLORIDE/OLANZAPINE'. There is a 'Remove' button for the second drug. At the bottom center, there is a 'Display Comparison' button.

4. Los resultados son desplegados en un formato tabular.

Choose to compare any two drugs at a time.

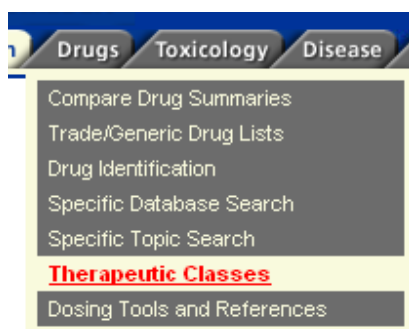
Display in Column One:	Display in Column Two:
FLUOXETINE HYDROCHLORIDE	SERTRALINE HYDROCHLORIDE

Topics:	Column One	Column Two
	FLUOXETINE HYDROCHLORIDE	SERTRALINE HYDROCHLORIDE
Details in DRUGDEX®	FLUOXETINE	SERTRALINE
Tradenames	<ul style="list-style-type: none"> Prozac Prozac Weekly Sarafem Rapiflux See Complete Tradename Listing	<ul style="list-style-type: none"> Zoloft See Complete Tradename Listing
Class	<ul style="list-style-type: none"> Antidepressant Serotonin Reuptake Inhibitor 	<ul style="list-style-type: none"> Antidepressant Serotonin Reuptake Inhibitor
Adult Dose	<ul style="list-style-type: none"> Body dysmorphic disorder: 20-80 mg/day ORALLY Bulimia nervosa: 20 mg/day ORALLY, increasing to 60 mg/day ORALLY over several days, administered as a single dose in the morning; some patients who initially responded to treatment, showed continued benefits at 60 mg/day for up to 52 weeks. Depression: initial, 20 mg/day ORALLY in the morning Depression: maintenance, may increase to 20-80 mg/day ORALLY (single or divided) after 2 weeks if inadequate response OR 90 mg ORALLY once a week (weekly capsule) Fibromyalgia: 20-80 mg/day ORALLY. usual dose 60 mg/day 	<ul style="list-style-type: none"> Depression: 50 mg/day ORALLY as a single dose in the morning or the evening; dosage may be increased at intervals of at least 1 week to a MAX dosage of 200 mg/day Obsessive-compulsive disorder: 50 mg/day ORALLY as a single dose in the morning or the evening; dosage may be increased at intervals of at least 1 week to a MAX dosage of 200 mg/day Panic disorder: 25 mg/day ORALLY for 1 week, then increase to 50 mg/day; dosage may then be increased at intervals of at least 1 week to a MAX dosage of 200 mg/day Posttraumatic stress disorder: 25 mg/day ORALLY for 1 week

Búsqueda por Clase Terapéutica

Compare múltiples medicamentos de una clase o subclase terapéutica

1. Seleccione la opción **Therapeutic Classes** dentro del menú de la solapa de información de medicamentos (**Drugs**) de la barra superior.



2. Para ver las clases y subclases, haga clic en las carpetas. Para visualizar el listado de los medicamentos de una clase terapéutica haga clic en el vínculo del nombre de la clase.

Go To: 0-9 | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#) | [Y](#) | [Z](#)

Anesthetic Agent

- [Anesthetic, Local](#)

Anti-Infective Agent

- [Amebicide](#)
- Antibiotic**
 - [Aminoglycoside](#)
 - [Antibiotic Combination](#)
 - [Antimetabolite](#)
 - Beta-Lactam**
 - [Carbapenem](#)
 - [Cephalosporin](#)
 - [Penicillin](#)
 - [Chloramphenicol \(class\)](#)
 - [Fluoroquinolone](#)
 - [Folic Acid Antagonist](#)

Haga clic en la clase terapéutica para desplegar todos los medicamentos

O también haga clic en el tipo de medicamento para visualizar un listado de todos los principios activos de esa categoría

- Haga clic en el nombre del medicamento para ver el resumen de dicha sustancia.
- Si desea comparar los medicamentos que se encuentran dentro de una clase terapéutica, marque las casillas de verificación de los medicamentos que quiera comparar y haga clic en el botón **Compare Selected Drugs**.

Class Showing:

Anti-Infective Agent > **Antibiotic**

Choose drugs to compare or click on a name to view summary: [Compare Selected Drugs](#)

Go To: 0-9 | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#) | [Y](#) | [Z](#)

- [Amikacin Sulfate](#)
- [Amoxicillin](#)
- [Amoxicillin/Clavulanate Potassium](#)
- [Ampicillin](#)
- [Ampicillin Sodium/Sulbactam Sodium](#)
- [Azithromycin Dihydrate](#)
- [Aztreonam](#)
- [Bacitracin](#)
- [Cefaclor](#)

Después de hacer su selección haga clic en el botón de Comparación de Medicamentos Seleccionados

Seleccione los medicamentos a comparar utilizando las casillas de verificación

5. Visualice en forma simultánea por columnas de 2 en dos los medicamentos seleccionados y utilice los menús de la Columna Uno y de la Columna Dos.

Choose to compare any two drugs at a time.

Display in Column One:
 Amoxicillin/Clavulanate Potassium

Display in Column Two:
 Aztreonam

Disp

Amoxicillin/Clavulanate Potassium
 Aztreonam
 Cefaclor

Topics:	Column One	Column Two
	Amoxicillin/Clavulanate Potassium	
Details in DRUGDEX®	AMOXICILLIN/CLAVULANATE POTASSIUM	
Tradenames	<ul style="list-style-type: none"> Augmentin Augmentin ES-600 Augmentin XR <p style="text-align: center;">See Complete Tradename Listing</p>	
Class	<ul style="list-style-type: none"> Antibiotic 	<ul style="list-style-type: none"> Antibiotic Monobactam
Adult Dose	<ul style="list-style-type: none"> Bacterial infectious disease (Mild to Moderate), Due to 	<ul style="list-style-type: none"> Bacterial lower respiratory infection (Moderate),

Utilice el menú desplegable para cambiar la información mostrada en las columnas y haga clic en el botón de “Despliegue” (Display)

Búsqueda de Interacciones Medicamentosas

1. Seleccione las opciones de Interacciones Múltiples (**Múltiple Interactions**) o Interacciones Simples (**Single Interactions**) del menú de opciones localizadas en la pestaña de Interacciones (**Interactions**) de la pantalla principal (**Main**).
2. Introduzca el o los principios activos que usted quiera buscar y utilice si es necesario los filtros de búsqueda y las alergias. Haga clic en la opción de búsqueda (**Search**).
3. Seleccione la formulación específica cuando haya más de una opción de acuerdo a sus necesidades y haga clic en la opción de Verificar Interacciones (**Check Interactions**).

Check Multiple Drug Interactions

[Check Interactions](#)

[Search](#) [Clear](#)

Enter a set of drugs and/or alternate names
Your results will include additional information.

Introduzca los medicamentos para los cuales desea verificar las interacciones

triazolam	Triazolam [Oral (systemic)]	<input type="checkbox"/>
ritonavir	— Please select an item from this list —	<input type="checkbox"/>
	— Please select an item from this list —	<input type="checkbox"/>
	Ritonavir [Oral (systemic)]	<input type="checkbox"/>
	Lopinavir/Ritonavir [Oral (systemic)]	<input type="checkbox"/>

Utilice el listado desplegable para seleccionar la formulación deseada

Show: 4 [Entry Fields](#) [Remove](#)

Enter any patient drug allergies (generic drug name)

Puede expandir el número de campos de los medicamentos cuando requiera "cruzar" más de 4 principios activos

Si el paciente tiene antecedente de alergias indique el nombre del medicamento

Show: 2 [Entry Fields](#) [Remove](#)

Severity:
 All Severities (contraindicated through minor)

Documentation:
 Para ver los resultados haga clic en el botón de "Verificar Interacciones"

[Search](#) [Clear](#)

[Check Interactions](#)

4. Los resultados de las interacciones se despliegan en forma tabular.
5. Las sustancias buscadas y los nombres genéricos aparecen en el cuadro que indica "Verificar las interacciones para" (**Check Interactions For**) en la esquina superior izquierda de la pantalla. Si usted realizó una búsqueda de interacciones múltiples, al hacer clic en cada hipervínculo obtendrá una tabla de interacciones simples que mostrarán todas las interacciones de ese fármaco en específico con todas las sustancias que tenga registro en toda la base de datos.

6. La tabla localizada en la esquina superior derecha denominada “Ir al tipo de interacción” (**Go To Interaction Type**) le proporciona el enlace a los diferentes tipos de interacciones encontradas.

Modify Your Search

Checking Interactions For:

Click on a drug to search for Single Drug Interactions.

- [Triazolam](#) [TRIAZOLAM]
- [Ritonavir](#) [RITONAVIR]

All Severities (c)
All Documentati

Go To Interaction Type:

Click on a link to skip to Interaction.

- [Drug-Drug Interactions](#) (1 result) **(1 contraindication)**
- [Drug-Food Interactions](#) (2 results)
- [Drug-Ethanol Inte...](#) (1 result)
- [Drug-P...](#)
- [Drug-L...](#)

Verifique todas las interacciones que tenga cada fármaco

Utilice el listado de tipo de interacción para desplegar cada resultado

Drug-Drug Interactions: (1 result)

Interaction	Severity	Documentation	Summary
Triazolam --Ritonavir	CONTRAINDICATED	GOOD	Concurrent use of TRIAZOLAM and RITONAVIR may result in an increased risk of extreme sedation and respiratory depression.

Drug-Food Interactions: (2 results)

Interaction	Severity	Documentation	Summary
Triazolam			use of TRIAZOLAM and GRAPEFRUIT JUICE may result in increased bioavailability of triazolam.
Triazolam	MINOR	GOOD	Concurrent use of CAFFEINE and TRIAZOLAM may result in reduced sedative and anxiolytic effects of triazolam.

Drug-Ethanol Interactions: (1 result)

Interaction	Severity	Documentation	Summary
Triazolam	MODERATE	GOOD	Concurrent use of ETHANOL and TRIAZOLAM may result in increased sedation.

Drug-Pregnancy Interactions: (2 results)

Compatibilidad Intravenosa

1. Haga clic en la pestaña de Compatibilidad Intravenosa (**IV Compatibility**) en la pantalla principal (**Main**).
2. Elija de acuerdo a sus necesidades las opciones de Medicamentos Múltiples (**Múltiple Drug Search**) o Medicamento único (**Single Drug Search**).
3. Escriba las primeras letras del principio activo y el listado desplegable ayudará a localizar el nombre completo esta opción es especialmente útil cuando hay medicamentos con nombres semejantes o con una sintaxis difícil.
4. Para hacer una búsqueda de la compatibilidad de un solo medicamento sólo haga clic en el botón de “Verificar Compatibilidad” (**Check Compatibility**).




5. La opción de Búsqueda de Varios Medicamentos (**Múltiple Drug Search**), permite seleccionar diferentes medicamentos a través del botón de “Agregar” (**Add**) y determinar la compatibilidad entre una mezcla de diferentes medicamentos. Una vez que usted ha agregado todos los nombres a la columna del lado derecho, haga clic en el botón de “Verificar Compatibilidad” (**Check Compatibility**) para generar las tablas de resultados.
6. Los resultados de compatibilidad contienen códigos de color.
7. Para verificar los diferentes tipos de compatibilidad (administración en “Y”, Mezcla, Jeringa, NPT) utilice las pestañas localizadas en lo parte superior de la tabla de resultados.

Solution	Y-Site	Admixture	Syringe	TPN/TNA
Common Solutions	Compatibility		Other Solutions	Compatibility
D5W (D5W-Dextrose 5%)	✔ Compatible		lonosol B in dextrose 5%	✔ Compatible
D10W (Dextrose 10%)	❌ Not Tested			
D5LR (Dextrose 5% in lactated Ringers)	✔ Compatible			
D5NS (Dextrose 5% in sodium chloride 0.9%)	❌ Not Tested		Peritoneal dialysis solution	✔ Compatible
D5W - 1/2 NS (Dextrose 5% in sodium chloride 0.45%)	❌ Not Tested		Plasma-Lyte M in dextrose 5%	✔ Compatible
NS (Normal saline- Sodium chloride 0.9%)	✔ Compatible			
1/2 NS (Sodium chloride 0.45%)	❌ Not Tested			

Utilice las pestaña superior para obtener información de la compatibilidad en las diferentes opciones disponibles

Haga clic en los vínculos para obtener más información

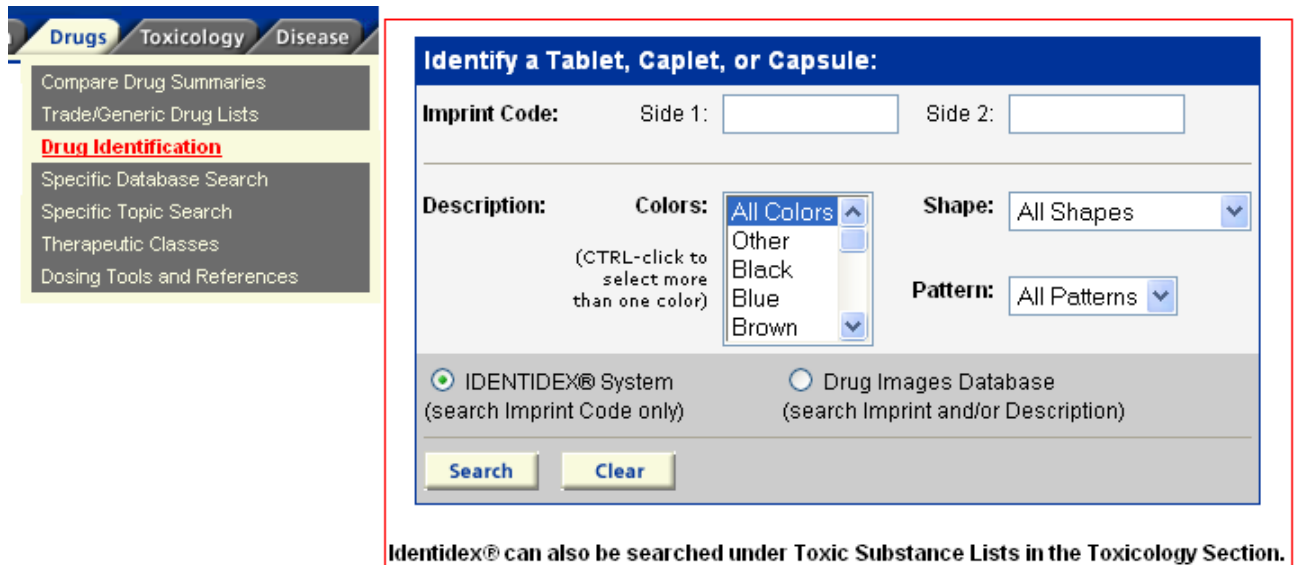
La tabla de resultados utiliza códigos de color

 Incompatible
  Uncertain
  Not Tested

Identificación de Medicamentos Simplificada

La herramienta de identificación de medicamentos ahora contiene imágenes...

1. Seleccione la opción de Identificación de Medicamentos (**Drug Identification**) localizada en los menús desplegables de las pestañas de Fármacos (**Drugs**) o Toxicología (**Toxicology**) de la página principal.



Identify a Tablet, Caplet, or Capsule:

Imprint Code: Side 1: Side 2:

Description: Colors: Shape: Pattern:

(CTRL-click to select more than one color)

IDENTIDEX® System (search Imprint Code only) Drug Images Database (search Imprint and/or Description)

Identidex® can also be searched under Toxic Substance Lists in the Toxicology Section.

2. Introduzca los datos descriptivos para identificar al medicamento utilizando los siguientes parámetros: Código impreso (**Imprint Code**) y/o características físicas (Patrón, Color, Forma) / (**Colors, Shape, Pattern**). Después haga clic en el botón de búsqueda (**Search**).
3. Haga clic en el nombre del medicamento que usted elija visualizar del listado que aparezca en la tabla de resultados preliminares.

Search Path : [Drug Identification](#) >
IDENTIDEX®

Showing Results 1 through 4 of 4

Imprint	Trade Name	Manufacturer	Country	AAPCC	Poisindex Management(s)
Proloprim; R2c	Proloprim	Glaxosmithkline	Canada	077706	PYRIMETHAMINE/TRIMETHOPRIM
Janssen; R2	Risperdal	Janssen-Ortho	Canada	201122	RISPERIDONE NEUROLEPTIC MALIGNANT SYNDROME
R2	Risperdal		States	20	
NVR R20	Ritalin LA		States	20	

through 4 of 4

Seleccione el nombre para visualizar más información

Contiene vínculos para obtener el protocolo de manejo toxicológico del Poisindex*

*Si su suscripción institucional incluye éste producto.

4. La pantalla siguiente mostrará los resultados con la imagen del medicamento y su descripción física.

Available-Container-Size: blister pack of 4
Contact: Janssen Pharmaceutica
Product ID: 6417087
AAPCC Code: 201122 - Atypical Antipsychotic
Registry Number: NDC 50458-0325-28

Physical Description

Imprint: R2
Form: disintegrating tablet
Color: light coral
Shape: Circle, biconvex

Images for NDC 50458-0325-28



Búsqueda por texto completo

Esta opción permite encontrar una palabra dentro de una sección específica de un documento...

1. Seleccione la opción de Búsqueda de tema específico (**Specific Topic Search**) que se localiza en los menús desplegables de las pestaña de Farmacología (**Drugs**), Toxicología (**Toxicology**), Enfermedades (**Disease**), o Laboratorios (**Labs**).
2. Seleccione la base de datos en la cual desee buscar. Posteriormente se le mostrará un listado de las secciones del documento específico para la base de datos seleccionada debajo de la caja de búsqueda.

3. Seleccione la(s) casillas de verificación de la(s) secciones en las que usted quiera buscar el término en cuestión.
4. Escriba un término o frase y haga clic en Search

Drug Topic Search:

Choose One Database to Search

DRUGDEX DRUG EVALUATIONS
 MARTINDALE - The Complete Drug Reference
 PDR®
 ALTMEDEX

Search document for this exact term:

Within:
[Check All](#) [Uncheck All](#)

<input type="checkbox"/> Overview	<input type="checkbox"/> Teratogenicity
<input type="checkbox"/> Dosing Information	<input type="checkbox"/> Therapeutic Uses
<input checked="" type="checkbox"/> Pharmacokinetics	<input type="checkbox"/> Comparative Efficacy
<input type="checkbox"/> Contraindications	<input type="checkbox"/> References
<input checked="" type="checkbox"/> Precautions	
<input checked="" type="checkbox"/> Adverse Reactions	
<input type="checkbox"/> Drug Interactions	

5. Los resultados de la búsqueda serán jerarquizados de acuerdo al número de concurrencias encontradas en cada documento.

Showing Results 1 through 16 of 16

Your Search: saquinavir

1. [SAQUINAVIR](#)
[Adverse Reactions](#): ...been reported in association with **saquinavir** (Prod Info Fortovase(R) **saquinavir** soft gelatin capsule, 2004).3...
[Pharmacokinetics](#): ...b...ke a... fection, with a tendency toward...
[Precautions](#): ...should not be ta... ministration of certain drugsB...
2. [TIPRANAVIR](#)
[Adverse Reactions](#): ...therapy: l... navir/ritonavir3.3.4Gastrointestinal EffectsGastrointestinal Effects...
3. [RITONAVIR](#)
[Adverse Reactions](#): ...zidovudine, didanosine, delavirdine, NELFINAVIR and **saquinavir**, were initiated without subsequent pancreatitis or hypertriglyceridemia. The



Distribuidor Oficial España:



Guatemala 14.28016 Madrid

Tel.: 91.345.40.18

Fax: 91.350.67.24

e-mail: sigesa@sigesa.com. www.sigesa.com