



¿EXISTE ALGUNA HERRAMIENTA QUE ME PERMITA IDENTIFICAR LAS INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS FÁCIL Y RÁPIDAMENTE?

Dra. Wendy Díaz¹, Dr. Gerardo Rojas Artiaga²

¹Residente de primer grado Hospital General León, Capítulo Moroleón-Uriangato

²Hospital General #58 IMSS León

Bol Cient Cult Col Ped Gto 2023;1(2):24-26

Las interacciones medicamentosas se definen como el consumo concomitante de 2 o más fármacos, uno de los cuales altera la actividad terapéutica del otro (la incrementa o disminuye).

En nuestro país, se observó una prevalencia de interacciones potenciales fármaco-fármaco en pacientes pediátricos hospitalizados del 61.3%, de las cuales sólo el 3.6% se consideraron reales.

Ante tal situación, ¿existe alguna herramienta que pueda ayudarme de una forma fácil y rápida a buscarlas?

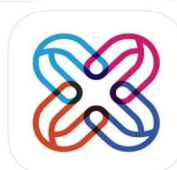
Actualmente existen muchas aplicaciones que nos permiten identificarla en tan sólo unos segundos. Pero, ¿cuáles son las más recomendadas? Aquí algunas recomendaciones.

DRUGS.COM – MEDICATION GUIDE

Drugs.com es una página web que cuenta con su versión app de forma gratuita y disponible para todos los dispositivos móviles.

En ella podrás encontrar diferentes herramientas interactivas que te brindarán información precisa y

actualizada sobre el medicamento de tu interés.



Drugs.com Medication Guide

Drugs.com

OBTENER

Compras dentro de la app

83 CALIFICACIONES

4.9

★★★★★

EDAD

17+

años

CATEGORÍA



Medicina

Se puede obtener a través de la liga:

[https://www.drugs.com/interactions-check.php?drug_list=1665-6337,1489-](https://www.drugs.com/interactions-check.php?drug_list=1665-6337,1489-0&utm_source=drugs.com&utm_medium=display&utm_campaign=qrcode)

[0&utm_source=drugs.com&utm_medium=display&utm_campaign=qrcode](https://www.drugs.com/interactions-check.php?drug_list=1665-6337,1489-0&utm_source=drugs.com&utm_medium=display&utm_campaign=qrcode)

o escaneando el siguiente código QR:



-Drugs A-Z: En este apartado podrás introducir el nombre del medicamento de tu interés, proporcionándote información detallada sobre el mismo, con sus diferentes presentaciones en

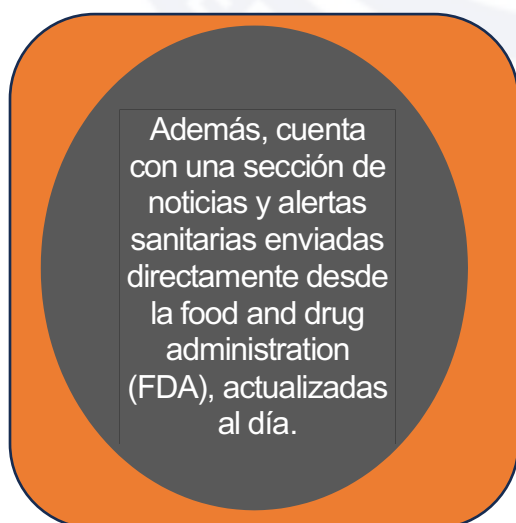
una base de datos de más de 24 mil medicamentos.

-Interaction Checker: Esta herramienta te permite buscar las interacciones entre el fármaco con otro o varios medicamentos, así como con ciertos alimentos; desglosa los riesgos menores, moderados y potencialmente mortales.

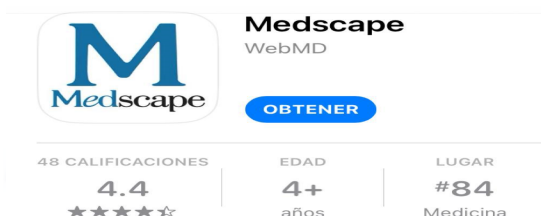
Mayor	Altamente significativa. Los riesgos superan los beneficios.
Moderate	Moderadamente significativa. Se deben de usar bajo situaciones especiales únicamente.
Minor	Mínimamente significativa. Se puede permitir su uso tomando en cuenta las posibles interacciones
Unknown	No hay información disponible sobre sus interacciones

-Pill Identifier: Esta herramienta te permite descubrir el nombre de algún fármaco, sólo con describir sus características físicas como su color y forma.

Información adicional



Medscape es otra herramienta web que también cuenta con su propia aplicación sin costo para cualquier dispositivo y software.



En esta plataforma podrás encontrar diferentes pestañas que te mostrarán una amplia variedad de información sobre medicamentos y enfermedades.

Drugs & Diseases

En esta sección encontrarás diversas herramientas útiles para conocer mejor el fármaco en investigación:

- **Drug Interaction Checker.** Te permite descubrir los grados de interacción entre el o los medicamentos en estudio.
- **Calculators.** Contiene las escalas más utilizadas en las múltiples patologías médicas, permitiéndote obtener el puntaje de tu paciente de una forma rápida.
- **Laboratory.** Aquí podremos buscar los niveles normales de ciertas sustancias o moléculas, cómo es que se puede obtener dicha muestra en el cuerpo humano y brindándote información sobre el significado de la alteración en sus valores.

Información adicional

Podrás observar diversos apartados que contienen material interactivo, como modelos anatómicos, quizes, etc., que te ayudarán a entender mejor diversas patologías o rutas diagnósticas de algún problema en investigación.

Además, tiene una sección llamada “Decision point”, donde expertos de todas las especialidades médicas, te brindan su punto de vista sobre algún tema en particular, basado en su conocimiento y experiencia.

Liga para acceso a la app:
<https://play.google.com/store/search?q=medscape&c=ap>

Como podemos darnos cuenta, las dos aplicaciones citadas tienen una amplia información sobre una gran variedad de fármacos, no solo para descubrir las interacciones entre sí, sino también para conocer más allá de la enfermedad de nuestros pacientes y evitar prescribir medicamentos que en conjunto puedan poner en riesgo su vida.

REFERENCIAS

1. Alkhalid ZN. Determination and comparison of potential drug-drug interactions using three different databases in northern cyprus community pharmacies. *Niger J Clin Pract* 2022;25:2005–9. Disponible en: http://dx.doi.org/10.4103/njcp.njcp_448_22
2. Wu P. DDIWAS: High-throughput electronic health record-based screening of drug-drug interactions. *J Am Med Inform Assoc* 2021;28:1421–30. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1093/jamia/ocab019>
3. Vázquez-Cornejo E. Prevalence and types of drug interactions in hospitalized pediatric patients in Mexico City. *Farm Hosp*. 2021;45:234–9.
4. Drugs.com - prescription drug information [Internet]. Drugs.com. [citado el 8 de mayo de 2023]. Disponible en: <https://www.drugs.com/>
5. Medscape Education [Internet]. Medscape.org. [citado el 8 de mayo de 2023]. Disponible en: <https://www.medscape.org/>