

Algunas de las Interacciones que ponen en riesgo tu vida y debes tener en cuenta:

- ⇒ **La Ranitidina** puede causar un aumento de los niveles en sangre de Warfarina, aumentando la posibilidad de hemorragias.
- ⇒ **La Ranitidina** disminuye la absorción de la Cefuroxima (antibiótico), por lo que la infección puede tardar en ceder.
- ⇒ **Los Antiácidos** como el carbonato de calcio, interfiere con la absorción de algunos medicamentos.
- ⇒ **El Dextrometorfano**, presente en un gran número de antitusígenos, cuando se administran al mismo tiempo con alcohol, potencian la acción depresora que tiene el alcohol sobre el Sistema Nervioso Central.
- ⇒ **El Acetaminofen** en conjunto con determinados antibióticos como Rifampicina o Isoniazida, así como en combinación con el Alcohol, aumenta el riesgo de ocasionar daño hepático.
- ⇒ **El Acetaminofen y los AINES** como el Ibuprofeno, Naproxeno, Ketoprofeno, potencian el efecto de los anticoagulantes, como la Warfarina.

NO OLVIDE:

- Siempre hablar con su doctor o farmacéutico acerca de los medicamentos que usted toma.
- Cuando su médico le prescriba un nuevo medicamento, mencione todos los que usted toma con o sin prescripción médica, como los suplementos dietéticos, vitaminas, productos naturales y minerales; también mencione los alimentos que

PUEDA EVITAR LAS INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS ASEGURÁNDOSE SIEMPRE DE LEER EL INSERTO DE LOS MEDICAMENTOS Y ESTAR BIEN INFORMADO ACERCA DE LOS OTROS MEDICAMENTOS QUE TOMA.

EVITAR LA AUTOMEDICACIÓN ES EVITAR PONER EN RIESGO SU VIDA



BIBLIOGRAFÍA

- Food and Drug Administration. *Interacciones de medicamentos*. Consultado el 19 de septiembre del 2009. disponible en: [<http://www.fda.gov/Drugs/ResourcesForYou/ucm079505.htm>].



Interacciones Medicamentosas



¿Necesita diferentes
medicinas?



¿Está bajo el cuidado
de más de un médico?

¿Sufre de más de una
enfermedad?



Si las respuestas a estas preguntas fueron positivas usted y sus doctores necesitan estar mejor enterados acerca de los medicamentos que usted toma, para evitar posibles problemas tales como **INTERACCIONES DE MEDICAMENTOS**.



Hoy las oportunidades para aprender acerca del cuidado de su salud son mayores que antes y es, más importante que nunca tener un mejor conocimiento acerca de los medicamentos de su terapia.

Se conoce como **INTERACCIÓN MEDICAMENTOSA** a la modificación del efecto de un medicamento por la acción de otros medicamentos, alimentos, bebidas o sustancias ambientales, cuando se administran conjuntamente. Esta acción puede ser de tipo:

- ♦ **SINÉRGICA**: cuando el efecto del medicamento aumenta.
- ♦ **ANTAGONISTA**: cuando el efecto del medicamento disminuye.

Las consecuencias pueden ser:

- ♦ Aumentar la acción terapéutica del medicamento.
- ♦ Disminuir la acción terapéutica del medicamento.
- ♦ Aumentar la toxicidad del medicamento.
- ♦ Originar reacciones adversas (RAMs).

Las Interacciones Medicamentosas pueden ser:

⇒ **Medicamento—Medicamento**:
Suele observarse entre medicamentos y también con plantas medicinales.

Por ejemplo, la mezcla de un medicamento que se usa contra el insomnio (un sedante) con otro que se usa para controlar una alergia (un antihistamínico) puede entorpecer sus reacciones hasta el punto de que, conducir su carro o el uso de otro tipo de maquinaria se conviertan en tareas peligrosas.

⇒ **Medicamento—Alimento o bebida**: Hay alimentos que pueden afectar el comportamiento de un determinado medicamento y hay medicamentos que pueden impedir la absorción de alguno de los nutrientes de los alimentos.

Por ejemplo la mezcla de una bebida alcohólica con algunos medicamentos puede hacer sentir al paciente cansado o retardar sus reacciones.



⇒ **Medicamento—Estado físico o patológico del paciente**: Este tipo hace referencia a la interacción de un medicamento con una situación clínica concreta del paciente.

Es el caso de la administración simultánea de descongestionantes nasales en pacientes con hipertensión arterial, o del uso de determinados antibióticos o diuréticos en pacientes diabéticos.

