

Pág.: 10 Cm2: 794,1 VPE: \$10.431.177 Fecha: 07-10-2024 126.654 Tiraje: Medio: El Mercurio Lectoría: 320.543 El Mercurio - Cuerpo A Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general Título: El abuso de ibuprofeno y paracetamol eleva riesgos de falla renal y reacciones alérgicas

Están entre los medicamentos más vendidos en el país:

El abuso de ibuprofeno y paracetamol eleva riesgos de falla renal y reacciones alérgicas

Aunque suelen ser seguros, su consumo excesivo y prolongado puede asociarse a diferentes complicaciones a la salud y visitas a urgencias. Nuevos estudios y la observación clínica así lo confirman.

C. GONZÁLEZ

uelen estar en el botiquín de todas las casas, en el cajón del velador o en el escritorio, siempre a mano para hacer frente a una molestia o dolor corporal. Sin embargo, el uso de analgésicos como paracetamol e ibuprofeno — que se encuentra entre los medicamentos en cuentra entre los medicamentos en cuentra entre los medicamentos en cuentra entre los medicamentos. se encuentran entre los medicamentos más vendidos en el país, según datos del Instituto de Salud Pública (ISP)—, puede no ser inocuo.

El consumo excesivo y prolonga-do de este tipo de fármacos puede acarrear graves problemas de salud, como insuficiencia cardíaca, falla recomo insuficiencia cardíaca, falla renal aguda o hemorragias digestivas,
entre otras complicaciones. De hecho, un reporte de expertos del Servicio de Medicina Interna del Hospital Universitario de La Princesa,
en Madrid (España), advierte que al
menos uno de cada diez (12%) ingresos hospitalarios se debe al mal uso
y abuso de estas sustancias.

"En muchos países, incluidas al
gunas regiones de Latinoamérica, se
ha observado un aumento de consultas de urgencia relacionadas con
cluso inapropiado de paracetamol e
ibuprofeno", comenta Javier Enrique Bolaño, médico intensivista de
Clínica Indisa.

Los médicos consultados dicen

Los médicos consultados dicen que en Chile también hay casos, aunque no hay estadísticas sobre

ellos.

El especialista agrega que aunque no existen datos exactos para todos los países, "la automedicación y el abuso de analgésicos y antiinflamatorios no esteroideos (Aines, como el ibuprofeno) son una causa común de visitas a los servicios de emergencia, principalmente debido a intoxicaciones agudas o complicaciones como daño hepático, renal o gastrointestinal". gastrointestinal"

gastrointestinal".

Rodrigo Zapata, gastroenterólogo y hepatólogo de Clínica Alemana, precisa que como no requieren prescripción, "su uso es muy frecuente en la población para los dolores y fiebre. Si se usa en forma controlada en general son bastante seguros, pero la automedicación exce-

En general, analgésicos mo el paracetamol y el ibuprofeno son seguros cuando son bien indica-dos, dicen los expertos. Un error frecuente es consumir en dosis y cantidades excesivas o por tiempo prolongado. Dosis Aunque tanto el parace tamol como el ibuprofeno suelen ser usados para objetivos similares (tratar un dolor), una diferencia entre ambos es que el segundo tiene un efecto

antiinflamatorio. Los alivio del dolor de cabeza, incluyenexpertos enfatizan que nunca se deben tomar con el estómago vacío, ya que do los casos de migraña. El paraceta-mol se utiliza, a menudo, en los cua-dros de gripe o resfriado, sea solo o en combinación con otros fármacos, pueden irritar la zona y elevar el riesgo de úlceras o hemorragias. ya que permite controlar la fiebre y aliviar el dolor corporal". En adultos, el paracetamol puede consumirse en dosis de una o dos pastillas de hasta 500 mg, hasta

cuatro veces en un día. El ibuprofeno, en dosis de 400 o 600 mg, puede

siva y recurrente puede producir problemas de salud". Cada uno de estos productos tie-ne sus indicaciones de uso precisas, agrega el toxicólogo Fernando To-rres, director de la Escuela de Quí-mica y Farmacia UNAB. "El parace-tamol (acetaminofeno) es un fárma-

tamol (acetaminofeno) es un fárma-

co con propiedades analgésicas (para tratar el dolor) y antipiréticas (combate la fiebre)".

Se utiliza, agrega, para el trata-miento de enfermedades que cau-san fiebre o dolor, especialmente de leve a moderada intensidad. Por

ejemplo: artritis y otras enfermeda-des reumáticas, dolor de origen traumático, odontológico y posope-ratorio. "También se utiliza para el

consumirse en tres mo-

mentos al día.

El ibuprofeno, en tanto, es un fármaco que pertenece a la familia de los Aines, es decir, "es analgésico y antiinflamatorio; además, posee

antiinflamatorio; ademas, posee propiedades que le permiten actuar como antipirético (para disminuir la fiebre)", precisa Torres. Está indicado para tratar el dolor de origen inflamatorio, "como artri-tis, artrosis, dolor traumático, tendi-nitis, lumbago, inflamaciones den-tales inflamaciones de partes blantales, inflamaciones de partes blan-das, dolor menstrual, amigdalitis, faringitis, otitis, dolores de cabeza, entre otros", agrega.

Intoxicación

El problema está en el uso y abuso El problema esta en el uso y abuso que sed a a estos fármacos, advierten los expertos. En el caso del ibuprofeno, dice Zapata, puede generar "problemas digestivos relevantes (gastritis, úlceras, sangrado digestivo), problemas renales (falla renal), retarción de l'funidos (edema) autorios de l'actorión de l'funidos (edema) autorión de l'entre de l retención de líquidos (edema), aumento de la presión arterial y reac-ciones alérgicas".

Por su parte, agrega el experto, el paracetamol, "sobre los 4 gramos en

un día y dependiendo de la persona, puede asociarse a riesgo de hepatitis grave y falla renal, e incluso puede ser potencialmente letal (hepatitis fulminante). De allí la necesidad de un uso controlado y razonable de los analgésicos y muchas veces indicado por médicos"

La supervisión por parte de un es-pecialista es clave sobre todo en per-sonas que son más vulnerables a posonas que son mas vunicialies a po-tenciales daños por estos fármacos. Bolaño precisa que en este grupo se incluye "a las personas de edad avanzada, niños, pacientes polime-dicados y aquellos con patologías crónicas o múltiples comorbilida-

Los Aines, como el ibuprofeno. deben ser utilizados con precaución en "pacientes con hipertensión arte-rial, insuficiencia renal, daño hepático, antecedentes de úlceras dig tico, antecedentes de ulceras diges-tivas y enfermedades de la coagula-ción", explica Zapata. Para ellos, "existen algunos antiinflamatorios más selectivos y seguros (inhibido-res cox-2), que son una nueva clase de antiinflamatorios con menos efectos colaterales'

etectos colateraies".

Este año, un estudio de la U. de
Semmelweis (Hungría), publicado
en la revista Pharmacology & Therapeutics, mostró que el consumo
excesivo de Aines puede causar disbiosis intestinal, un desbalance en la microbiota (microorganismos que

habitan a nivel digestivo).

habitan a nivel digestivo).

"Sabemos desde hace mucho tiempo que el uso excesivo de estos medicamentos puede alterar el equilibrio de la microbiota intestinal. Ahora estamos buscando los mecanismos subyacentes", dijo Zoltán Zádori, uno de los autores.

tán Zádori, uno de los autores. Este efecto no es menor considerando que la microbiota intestinal desempeña un papel clave en diversas funciones fisiológicas y metabólicas, incluyendo el sistema inmune. Con el paracetamol, precisa Torres, la principal contraindicación para su uso "es la historia previa de reacción alérgica, pacientes que padecen daño hepático y renal. Se debe administrar con precaución en quieadministrar con precaución en quie-nes utilizan otros medicamentos, como carbamazepina, fenobarbital, fenitoína, isoniazida y rifampicina, por riesgos de potenciar el efecto tó-xico hepático del paracetamol". Un fenómeno que no es infre-cuente, advierte el toxicólogo, es el

cuente, advierte el toxicólogo, es el consumo de dosis excesivas de paracetamol, lo que puede causar insuficiencia renal aguda. "Algunos pacientes consumen inadvertidamente dosis superiores a las permitidas. Esto ocurre, principalmente, cuando el paciente ya está tomando paracetamol para un cuadro de gripe y decide tomar también un antigripal sin darse cuenta que el mismo considera de cuenta que el mismo consuma consum sin darse cuenta que el mismo contiene paracetamol en su fórmula".

