

INTOLERANCIA A MEDICAMENTOS

Grupo de uso racional del medicamento para educación al paciente

Mayo 2023

¿Qué es la intolerancia a un medicamento?

La intolerancia a un medicamento es una reacción no deseada que se puede producir cuando lo usamos a la dosis correcta pero provoca una respuesta exagerada.

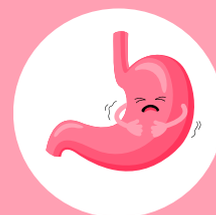
Aunque puede ser molesta y desagradable, no siempre es tan peligrosa o grave como una alergia.

El término "intolerancia" no es sinónimo de alergia. La **alergia** se produce cuando el sistema inmunitario se activa frente a una sustancia que habitualmente se tolera. Mientras que en la intolerancia aparecen síntomas por el contacto con la sustancia sin que participe el sistema inmunitario.

Alergia



Intolerancia



¿Qué síntomas provoca la intolerancia?

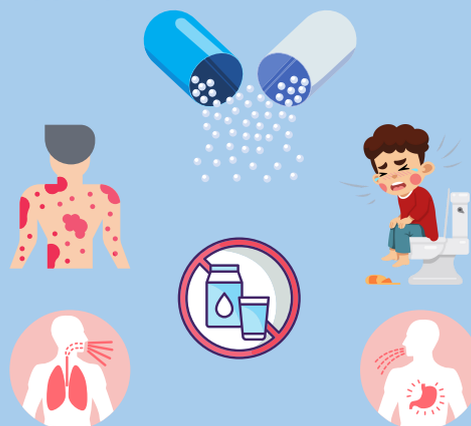
Los síntomas suelen ser muy variados como estreñimiento y diarrea, flatulencia, malas digestiones, dolor abdominal difuso, alteraciones de la piel, etc.

Los medicamentos contienen unas sustancias llamadas **excipientes**, que son los que suelen causar la intolerancia. Son sustancias inactivas que se mezclan con el principio activo para formar los medicamentos y así darles consistencia, forma, sabor u otras cualidades que faciliten su uso, pero no tienen efecto farmacológico.

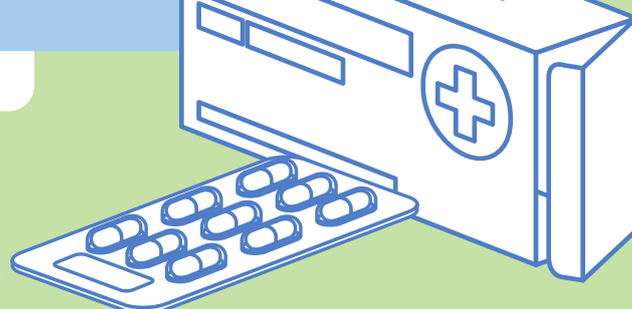
Algunos excipientes, como la lactosa, pueden provocar con más frecuencia intolerancias, por lo que van detallados en el cartonaje y en el prospecto. El resto de excipientes de menor riesgo aparecen solo en el prospecto.

Principio Activo

Excipientes



Contiene lactosa y otros excipientes



Diseño: CADIME



Junta de Andalucía
Consejería de Salud y Consumo

Servicio de Promoción de Uso Racional del Medicamento
Subdirección de Farmacia y Prestaciones