



Universidad Nacional Autónoma de México  
Dirección General de Personal  
Dirección de Los CENDI y Jardín de Niños



# MEDICAMENTOS MÁS USADOS EN NIÑOS

Y SUS  
EFECTOS  
ADVERSOS



# ESTIMADAS MADRES USUARIAS:



Utilizar medicamentos de una forma segura significa saber cuando son necesarios, cual es su dosis correcta, durante cuanto tiempo deben administrarse y si estos pueden interferir con algún otro medicamento o patología si es que existe, por ello es de vital importancia que al momento de administrar un medicamento a sus pequeños siempre sea prescrito por un médico.

**La Dirección General de Personal y la Dirección de los CENDI y Jardín de Niños UNAM a través de la Coordinación Médica pone a su disposición información para conocer los principales efectos adversos de los medicamentos más utilizados en pediatría.**



# PARACETAMOL ACETAMINOFÉN



USO CLÍNICO: TRATAMIENTO SINTOMÁTICO DEL DOLOR LEVE O MODERADO Y DE LA FIEBRE.

## PRINCIPALES EFECTOS ADVERSOS:

- Náuseas
- Vómito
- Dolor abdominal
- Urticaria
- Erupción cutánea



# ACIDO ACETILSALICÍLICO



USO CLÍNICO: TRATAMIENTO SINTOMÁTICO DEL DOLOR LEVE O MODERADO, FIEBRE, ANTIAGREGANTE PLAQUETARIO, ENFERMEDAD DE KAWASAKI.

## PRINCIPALES EFECTOS ADVERSOS:

- Diarrea
- Náuseas
- Dolor Abdominal



Debe evitarse su utilización en menores de 16 años, excepto en indicaciones específicas por su médico pues existe el riesgo de presentar **SÍNDROME DE REYE.**



Es una enfermedad poco común pero grave que provoca inflamación del hígado y del cerebro, su presentación se relaciona con el uso de medicamentos que tienen salicilatos (ácido acetilsalicílico también conocido como aspirina) durante una enfermedad viral.

**Se caracteriza por:**

- Diarrea
- Respiración agitada
- Vómitos persistentes o continuos
- Somnolencia
- Comportamiento agresivo o irritable
- Confusión, desorientación o alucinaciones
- Debilidad o parálisis de brazos y piernas
- Convulsiones



**De presentarse cualquiera de los anteriores síntomas acuda de inmediato a un servicio de urgencias para valoración y tratamiento oportuno**

# IBUPROFENO



**USO CLÍNICO: TRATAMIENTO SINTOMÁTICO DEL DOLOR LEVE O MODERADO Y DE LA FIEBRE.**

## PRINCIPALES EFECTOS ADVERSOS:

- DIARREA
- NÁUSEAS
- VÓMITO
- DOLOR ABDOMINAL
- DOLOR DE CABEZA
- SOMNOLENCIA
- FATIGA
- MAREO
- VÉRTIGO
- ERUPCIÓN CUTÁNEA



# AMOXICILINA ÁCIDO CLAVULÁNICO



USO CLÍNICO: INFECCIONES DEL TRACTO RESPIRATORIO SUPERIOR E INFERIOR, INFECCIONES DEL TRACTO GENITO-URINARIO, INFECCIONES DE PIEL Y TEJIDOS BLANDOS.

## PRINCIPALES EFECTOS ADVERSOS:

- Diarrea
- Náuseas
- Vómito
- Erupción cutánea



# CEFIXIMA



**USO CLÍNICO: INFECCIONES DEL TRACTO RESPIRATORIO SUPERIOR E INFERIOR, INFECCIONES OTORRINOLARINGOLÓGICAS, INFECCIONES DE VÍAS URINARIAS NO COMPLICADAS.**

## PRINCIPALES EFECTOS ADVERSOS:

- Diarrea
- Náuseas
- Vómito
- Dolor abdominal
- Erupción cutánea
- Dolor de cabeza



# MEBENDAZOL



**USO CLÍNICO: TRATAMIENTO DE LAS PARASITOSIS INTESTINALES.**

## PRINCIPALES EFECTOS ADVERSOS:

- Diarrea
- Náuseas
- Vómito
- Dolor abdominal
- Dolor de cabeza



# LOPERAMIDA



**USO CLÍNICO: TRATAMIENTO SINTOMÁTICO DE LA DIARREA AGUDA INESPECÍFICA Y CRÓNICA.**

## **PRINCIPALES EFECTOS ADVERSOS:**

- Dolor de cabeza
- Mareos
- Estreñimiento
- Náuseas
- Flatulencias



# OMEPRAZOL



USO CLÍNICO: TRATAMIENTO PARA ENFERMEDAD DE REFLUJO GASTROINTESTINAL, EN COMBINACIÓN CON ANTIBIÓTICOS PARA EL TRATAMIENTO DE ÚLCERA DUODENAL PROVOCADA POR HELICOBACTER PYLORI.

## PRINCIPALES EFECTOS ADVERSOS:

- Dolor de cabeza
- Diarrea
- Estreñimiento
- Nauseas



# DEXTROMETORFANO



USO CLÍNICO: TRATAMIENTO DE LA TOS SECA O IMPRODUCTIVA.

## PRINCIPALES EFECTOS ADVERSOS:

- Somnolencia
- Náuseas
- Mareo



# DOMPERIDONA



USO CLÍNICO: ALIVIO DE SÍNTOMAS DE NÁUSEAS Y VÓMITOS EN ADOLESCENTES DE 12 AÑOS DE EDAD O MAYORES.

## PRINCIPALES EFECTOS ADVERSOS:

- Diarrea
- Náuseas
- Mareo



# LORATADINA



**USO CLÍNICO: TRATAMIENTO DE RINOCONJUNTIVITIS ALÉRGICA Y URTICARIA CRÓNICA**

## **PRINCIPALES EFECTOS ADVERSOS:**

- Somnolencia
- Dolor de cabeza
- Cansancio
- Aumento de apetito
- Dificultad para dormir



# SALBUTAMOL



USO CLÍNICO: EXACERBACIÓN ASMÁTICA, PREVENCIÓN DEL BRONCOESPASMO INDUCIDO POR EJERCICIO FÍSICO O ANTES DE EXPONERSE A UN ESTÍMULO ALERGÉNICO CONOCIDO E INEVITABLE.

## PRINCIPALES EFECTOS ADVERSOS:

- Dolor de cabeza
- Temblor
- Palpitaciones rápidas



# Porque la UNAM



# no se detiene

#### Bibliografía:

- Medicamentos más utilizados en pediatría extrahospitalaria. Asociación Española de Pediatría.
- Lista Modelo OMS de Medicamentos Pediátricos Esenciales. OMS.
- Guía rápida de Dosificación Práctica en Pediatría. G-pediatría.
- González, C. Farmacología del Paciente Pediátrico. Farmacología del paciente pediátrico. Vol.27, Núm.5.