

# Álbum de

**M**<sub>3</sub> **E**<sub>1</sub> **D**<sub>2</sub> **I**<sub>1</sub> **C**<sub>3</sub> **A**<sub>1</sub> **M**<sub>3</sub> **E**<sub>1</sub> **N**<sub>1</sub> **T**<sub>1</sub> **O**<sub>1</sub> **S**<sub>1</sub>

Daily Escobar

# Analgésicos

## Ibuprofeno

**Medicamento que se usa para tratar la fiebre, la hinchazón, el dolor y el enrojecimiento al impedir que el cuerpo elabore sustancias que causan inflamación. Es un tipo de antiinflamatorio no esteroideo (AINE). También se llama Advil y Motrin.**



# Tranquilizantes

## Diazepam (Valium)

Diazepam es una benzodiacepina que se usa para el tratamiento de problemas de ansiedad, de los síntomas de abstinencia del alcohol, o espasmos musculares y rigidez. Diazepam a veces es usado con otras medicinas para tratar convulsiones. Diazepam puede también usarse para fines no mencionados en esta guía del medicamento.

Diazepam puede hacer su respiración más lenta o pararla, especialmente si usted recientemente ha usado un medicamento opiode, alcohol, u otras drogas que pueden hacer su respiración más lenta.

**EL USO INCORRECTO DE ESTA MEDICINA PUEDE CAUSAR ADICCIÓN, SOBREDOSIS, O LA MUERTE.** Mantenga el medicamento en un lugar donde otros no lo puedan encontrar.



# Antibióticos

## Amoxicilina

La **amoxicilina** se usa para tratar algunas infecciones provocadas por bacterias como la neumonía; la bronquitis (infección de las vías respiratorias que van a los pulmones); e infecciones de los oídos, nariz, garganta, del tracto urinario y la piel. También se usa en combinación con otros medicamentos para eliminar el H.



# Antihistamínicos

## Cetirizina

La cetirizina se usa para aliviar temporalmente los síntomas de la fiebre del heno (alergia al polen, el polvo y otras sustancias suspendidas en el aire) y las alergias a otras sustancias (como ácaros del polvo, caspa de animales, cucarachas y mohos).



# Antipiréticos

## Paracetamol

El paracetamol, también conocido como acetaminofén o acetaminofeno o p-Acetilaminofenol, es un fármaco con propiedades analgésicas y antipiréticas utilizado principalmente para tratar la fiebre y el dolor leve y moderado, aunque su eficacia en el alivio de la fiebre en niños no está clara.



# Antiemético

## Metoclopramida

La metoclopramida es un antiemético y agente procinético. Se utiliza comúnmente para tratar la náusea y el vómito, para facilitar el vaciamiento gástrico en pacientes con gastroparesia y como un tratamiento para la estasis gástrica a menudo asociado con la migraña



# Antiespasmódicos

## Butilescopolamina

La butilescopolamina es un antiespasmódico abdominal derivado de la escopolamina que se utiliza para tratar el dolor y las molestias causadas por cólicos abdominales u otras actividades espasmódicas del aparato digestivo.



# Expectorante

## Acetilcisteína

La acetilcisteína es una clase de medicamento llamado agente mucolítico. Funciona diluyendo el moco en los conductos respiratorios, lo que facilita que al toser salga el moco y despeje las vías respiratorias.



# Diuréticos

## Bumetanida

En farmacología, la bumetanida es un diurético de asa de la categoría sulfamil, usado en el tratamiento de la insuficiencia cardíaca. Con frecuencia se usa en pacientes en los que altas dosis de furosemida no sean eficaces.



# Sedantes

## Triazolam

Triazolam es una benzodiazepina de acción corta generalmente utilizada como sedante para el insomnio grave. Al margen de las propiedades hipnóticas de este fármaco, el mismo tiene otras propiedades farmacológicas que combaten las convulsiones además de efecto ansiolítico y tiene la función de relajante muscular.



# Anestésico

## Lidocaína

La lidocaína o xilocaína es un fármaco perteneciente a la familia de los anestésicos locales, concretamente del tipo de las amino amidas, entre los que también se encuentran la dibucaína, la mepivacaína, la etidocaína, la prilocaína y la bupivacaína. Fue sintetizada por Nils Löfgren y Bengt Lundqvist en 1943.



# Bacteriostático

## Clindamicina

La **clindamicina** se usa para tratar ciertos tipos de infecciones bacterianas, incluyendo infecciones de los pulmones, la piel, la sangre, los órganos reproductivos de la mujer, así como los órganos internos.

La **clindamicina** pertenece a una clase de medicamentos llamados antibióticos de lincomicina.



# Anticonvulsivos

## Clobazam

**El clobazam se usa con otro(s) medicamento(s) para controlar convulsiones en adultos y niños mayores de 2 años que tienen síndrome de Lennox-Gastaut (un trastorno que causa convulsiones y a menudo causa retrasos en el desarrollo). El clobazam pertenece a una clase de medicamentos llamados benzodiazepinas.**



# Antihelmínticos

## Albendazol

El **Albendazol** es un medicamento antiparasitario dispensado con receta médica, aprobado por la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (U.S. Food and Drug Administration, FDA) para el tratamiento de dos infecciones parasitarias, a saber, la neurocisticercosis y la hidatidosis.

