

## **ASPIRINA** BAYER

### **Acetilsalicílico ácido**

*Analgésico antifebril  
antiinflamatorio*

- Caja x 100 comp.

#### **INDICACIÓN TERAPÉUTICA:**

Calma dolores de cabeza, fiebre, dolores inflamatorios, de muelas y oídos, alivia resfriados y gripe, baja la fiebre, combate el reumatismo.

Aspirina alivia el dolor

Aspirina actúa bloqueando la transmisión del estímulo doloroso, en una acción analgésica periférica. Gracias a ello, Aspirina alivia gran cantidad de dolores de intensidad leve o moderada:

Dolor de cabeza, cefalea provocada por la tensión, dolor muscular, dental e incluso dolor menstrual.

Su efecto es mayor cuánto antes se toma, por ello, cuando aparece el dolor está indicado tomar una Aspirina sin esperar a que el dolor aumente.

Disminuye la inflamación

La inflamación es una respuesta del organismo ante agresiones externas o internas. En la reacción inflamatoria se liberan prostaglandinas, que son sustancias que causan vaso dilatación, sensibilizan los receptores nerviosos al dolor, estimulan las células inflamatorias y estimulan la producción de interleucina-1, un potente inductor de la inflamación.

Frente a ello, Aspirina ejerce su acción antiinflamatoria al bloquear la síntesis de prostaglandinas. Asimismo, disminuye la respuesta de las células al estímulo inflamatorio.

Aspirina baja la fiebre

La fiebre es una alteración de los mecanismos reguladores de la temperatura del cuerpo, que reaccionan ante la presencia de infecciones u otros agentes externos o internos, elevando la temperatura corporal.

Aspirina actúa bloqueando el mecanismo que provoca la fiebre, y baja la temperatura mediante la vasodilatación y la sudoración. Y, además, sólo actúa cuando existe fiebre. Por ello, cuando la temperatura corporal es normal, su administración no provoca hipotermia.

#### **COMPOSICIÓN:**

Cada comprimido contiene: Acido Acetilsalicílico 500 mg, fabricado según fórmula original y bajo licencia de Bayer Ag Alemania, en un excipiente de Almidón de maíz 50 mg y celulosa polvo 50 mg.

#### **POSOLOGÍA:**

1-2 comprimidos hasta 4 veces por día.

#### **PRECAUCIONES:**

Consulte a su médico antes de tomar este medicamento en los siguientes casos: durante el embarazo o amamantamiento, alergia hacia los analgésicos / antiinflamatorios, trastornos o úlceras gastroduodenales recurrentes, asma y en niños bajo 12 años con varicela o gripe.

#### **ADVERTENCIAS:**

No dejar al alcance de los niños. Este producto no debe administrarse a niños menores de 12 años sin consultar dosis al médico. Evite ingerir simultáneamente con alcohol.

#### **CONTRAINDICACIONES**

No usar en caso de hipersensibilidad conocida al ácido acetilsalicílico u otros salicilatos; en presencia de diátesis hemorrágica; en presencia de úlceras gástricas o duodenales; último trimestre del embarazo.

## **ASPIRINA FORTE** BAYER

### **Acido Acetilsalicílico**

*Analgésico antifebril  
antiinflamatorio*

- Caja x 80 comp.

#### **INDICACIÓN TERAPÉUTICA:**

Antiinflamatorio - Analgésico - Antifebril. Contra dolores de cabeza, resfríos, gripe, fiebre y reumatismos.

#### **PRESENTACIÓN:**

Estuches de 80 comprimidos, conteniendo 8 blisters de 10 comprimidos cada uno.

#### **COMPOSICIÓN:**

Cada comprimido de Aspirina Forte contiene: Acido acetilsalicílico 650 mg excipientes c.s.

#### **INDICACIONES:**

Por su poder antiinflamatorio, ASPIRINA FORTE está indicada para el alivio de dolores musculares y posturales, dolores de espalda, rigidez y dolores por problemas reumáticos, dolores de cabeza, estados gripales y resfríos que se acompañan de mal estado general y/o fiebre.

#### **MODO DE USO:**

Adultos y mayores de 12 años 1 - 2 comprimidos como dosis única, puede repetirse a intervalos de 6 - 8 horas. No debe excederse una dosis máxima diaria de 6 comprimidos.

#### **PRECAUCIONES**

Consulte a su médico antes de tomar estenas, que son sustancias que causan vaso dilatación, sensibilizan los receptores nerviosos al dolor, estimulan las células inflamatorias y estimulan la producción de interleucina-1,

un potente inductor de la inflamación.

Frente a ello, Aspirina ejerce su acción antiinflamatoria al bloquear la síntesis de prostaglandinas. Asimismo, disminuye la respuesta de las células al estímulo inflamatorio.

Aspirina baja la fiebre

La fiebre es una alteración de los mecanismos reguladores de la temperatura del cuerpo, que reaccionan ante la presencia de infecciones u otros agentes externos o internos, elevando la temperatura corporal.

Aspirina actúa bloqueando el mecanismo que provoca la fiebre, y baja la temperatura mediante la vasodilatación y la sudoración. Y, además, sólo actúa cuando existe fiebre. Por ello, cuando la temperatura corporal es normal, su administración no provoca hipotermia.

#### **COMPOSICIÓN:**

Cada comprimido contiene:

Acido Acetilsalicílico 500 mg, fabricado según fórmula original y bajo licencia de Bayer Ag Alemania, en un excipiente de Almidón de maíz 50 mg y celulosa polvo 50 mg.

#### **POSOLOGÍA:**

Adultos y mayores de 12 años 1 - 2 comprimidos como dosis única, puede repetirse a intervalos de 6 - 8 horas. No debe excederse una dosis máxima diaria de 6 comprimidos.

#### **PRECAUCIONES:**

Consulte a su médico antes de tomar este medicamento en los siguientes casos: durante el embarazo o amamantamiento, alergia hacia los analgésicos / antiinflamatorios, trastornos o úlceras gastroduodenales recurrentes, asma y en niños bajo 12 años con varicela o gripe.

#### **ADVERTENCIAS:**

No dejar al alcance de los niños. Este producto no debe administrarse a niños menores de 12 años sin consultar dosis al médico. Evite ingerir simultáneamente con alcohol.

#### **CONTRAINDICACIONES**

No usar en caso de hipersensibilidad conocida al ácido acetilsalicílico u otros salicilatos; en presencia de diátesis hemorrágica; en presencia de úlceras gástricas o duodenales; último trimestre del embarazo.