

CAFEASPIRINA



El mecanismo de acción: la cafeína se debe a su capacidad para bloquear los receptores de adenosina en el cerebro. La adenosina es una sustancia química que actúa como reguladora del sueño y la vigilia, y al bloquear sus receptores, la cafeína tiene un efecto estimulante en el sistema nervioso central. Esto puede resultar en un aumento de la energía, la alerta y la reducción de la sensación de fatiga.

Por otro lado, la aspirina es un medicamento antiinflamatorio no esteroideo (AINE) que tiene múltiples acciones en el cuerpo. Inhibe la producción de prostaglandinas, que son sustancias químicas que contribuyen a la inflamación, el dolor y la fiebre. La aspirina también tiene propiedades anticoagulantes, lo que significa que puede ayudar a prevenir la formación de coágulos sanguíneos.

En la combinación de Cafeaspirina, la cafeína puede ayudar a aumentar la absorción y la eficacia de la aspirina en el organismo, así como también potenciar su efecto analgésico. La cafeína también puede tener un efecto vasoconstrictor, lo que puede ayudar a aliviar los dolores de cabeza causados por la dilatación de los vasos sanguíneos

Indicaciones:

Alivio del dolor: La aspirina se utiliza para el alivio del dolor leve a moderado, como dolores de cabeza, dolores musculares y dolores menstruales.

Reducción de la fiebre: La aspirina puede utilizarse para reducir la fiebre en casos de fiebre leve a moderada.

Antiinflamatorio: La aspirina tiene propiedades antiinflamatorias y se utiliza para reducir la inflamación asociada con condiciones como la artritis y otras enfermedades inflamatorias.

Dosis: 500 mg de ASA más 50 mg de cafeína.

Modo de administración: Vía oral. Administrar durante o al final de una de las principales comidas.

Contraindicaciones:

- **Alergia o hipersensibilidad:** Si tienes alergia conocida a la cafeína, la aspirina u otros AINEs (antiinflamatorios no esteroideos), debes evitar el uso de la Cafeaspirina.
- **Úlceras estomacales o intestinales:** La aspirina puede aumentar el riesgo de sangrado y ulceración gastrointestinal, por lo que se debe evitar su uso en personas con antecedentes de úlceras estomacales o intestinales.
- **Trastornos de la coagulación o trastornos hemorrágicos:** La aspirina tiene efectos anticoagulantes y puede aumentar el riesgo de sangrado, por lo que debe evitarse en personas con trastornos de la coagulación o trastornos hemorrágicos.
- **Insuficiencia renal o hepática grave:** La cafeína y la aspirina pueden tener efectos sobre el funcionamiento de los riñones y el hígado, por lo que se debe tener precaución y evitar su uso en personas con insuficiencia renal o hepática grave.
- **Embarazo y lactancia:** La cafeína y la aspirina pueden tener efectos negativos sobre el feto en desarrollo o el bebé lactante, por lo que se recomienda evitar su uso durante el embarazo y la lactancia, a menos que sea específicamente recomendado por un médico.

Advertencias y precauciones:

- **Interacciones medicamentosas:** La Cafeaspirina puede interactuar con otros medicamentos, como anticoagulantes, antiinflamatorios, antiplaquetarios u otros analgésicos. Es importante informar a tu médico o farmacéutico sobre todos los medicamentos que estás tomando, incluyendo medicamentos con receta, de venta libre y suplementos, para evitar interacciones no deseadas.
- **Enfermedades preexistentes:** Si tienes antecedentes de enfermedades como úlceras estomacales, trastornos de la coagulación, asma, hipertensión arterial, insuficiencia cardíaca u otras condiciones médicas, es importante informar a tu médico antes de tomar Cafeaspirina. Estas

condiciones pueden requerir precauciones especiales o contraindicar el uso de la Cafeaspirina.

- Efectos secundarios gastrointestinales: Tanto la cafeína como la aspirina pueden causar irritación gastrointestinal, dolor de estómago, náuseas o vómitos. Si experimentas síntomas gastrointestinales graves o persistentes, debes consultar a un médico.
- Uso a largo plazo: El uso prolongado y sin supervisión médica de la Cafeaspirina puede aumentar el riesgo de efectos secundarios graves, como úlceras gastrointestinales, sangrado y daño renal. Es importante seguir las indicaciones de duración del tratamiento y consultar a un médico si necesitas usarlo durante un período prolongado.
- Sensibilidad a la cafeína: Algunas personas pueden ser más sensibles a los efectos estimulantes de la cafeína, lo que puede provocar nerviosismo, insomnio, palpitaciones o ansiedad. Si experimentas estos síntomas, debes reducir o evitar el consumo de Cafeaspirina.

Interacciones:

- Interacciones con medicamentos anticoagulantes: La Cafeaspirina puede aumentar el riesgo de sangrado cuando se combina con medicamentos anticoagulantes como warfarina o heparina. Se debe tener precaución y se recomienda consultar a un médico antes de tomar Cafeaspirina junto con estos medicamentos.
- Interacciones con otros AINEs (antiinflamatorios no esteroideos): La combinación de Cafeaspirina con otros AINEs, como ibuprofeno o naproxeno, puede aumentar el riesgo de efectos secundarios gastrointestinales, como úlceras y sangrado. Se debe evitar la combinación a menos que sea específicamente recomendada por un médico.
- Interacciones con medicamentos estimulantes del sistema nervioso central: La cafeína en la Cafeaspirina puede potenciar los efectos estimulantes de otros medicamentos como los estimulantes para el tratamiento del trastorno por déficit de atención e hiperactividad (TDAH) o los broncodilatadores. Se debe tener precaución y consultar a un médico antes de combinar Cafeaspirina con estos medicamentos.
- Interacciones con alcohol: Tanto la cafeína como la aspirina pueden aumentar el riesgo de irritación y daño gastrointestinal cuando se combinan con alcohol. Se recomienda evitar la combinación de Cafeaspirina con alcohol.