

Actúa contra la acidez en 1 minuto^{1,2}

1. NOMBRE DEL MEDICAMENTO. Almax 500 mg comprimidos masticables. Almax 1 q/7,5 ml suspensión oral. Almax Forte 1,5 g suspensión oral. 2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITA-TIVA. Almax 500 mg comprimidos masticables; Cada comprimido contiene 500 mg de almagato. Almax 1 g/7,5 ml suspensión oral; 7,5 ml contienen 1 gramo de almagato. Excipiente con efecto conocido: S25 mg de sorbitol (£ 420) por cada dosis de 7,5 ml. <u>Almax Forte 1,5 g uspensión oral;</u> Cada sobre contiene 1,5 g uspensión oral; S25 mg de sorbitol (£ 420) por sobre. Para consultar la lista completa de excipientes, ver sección 6.1.3. FORMA FARMACEUTICA. Almax 500 mg comprimidos masticables; Comprimidos masticables redondos planos identificados en una de sus caras con "almax", de color blanco-amarillento, con olor y sabor a menta. Almax 1 g/7,5 ml suspensión oral; suspensión oral; Suspensión oral, de color blanco-amarillento, con olor y sabor a menta. Almax 1 g/7,5 ml suspensión oral; Suspensió gramo (2 comprimidos), tres veces al día, preferentemente 1/2-1 hora después de las principales comidas. Almax 1g/7.5 ml suspensión oral: La dosis recomendada es de 1 gramo (1 dosis de 7,5 ml), tres veces al día, preferentemente 1/2-1 hora después de las principales comidas. Almax Forte 1,5 g Supersión oral: La dosis recomendada es de 1,5 gramos (1 sobre), tres veces al día, preferentementen 1/2-1 hora después de las principales comidas. En caso de que persistan los sintomas de acidez, se puede tomar otra dosis antes de acostarse. Nos e deben exceder los 8 gramos al día. Este medicamento no debe utilizarse durante más de 14 días salvo criterio o supervisión médica. Si los síntomas persisten se deberá evaluar la situación clínica. Pacientes de edad avanzada. No es preciso modificar la posología en este grupo de edad (ver sección 4.4). Pacientes con insuficiencia renal. No se recomienda en pacientes con insuficiencia renal grave (ver sección 4.4). Los pacientes con insuficiencia renal de leve a moderada deben evitar dosis altas (ver sección 4.4). Forma de administración. Adultos y mayores de 12 años. Almax 500 mg comprimidos masticables; Los comprimidos pueden masticarse o disolverse en la boca. Almax 1g/7,5 ml suspensión oral: Conviene agitar enérgicamente el frasco antes de extraer la dosis y se debe utilizar el vaso dosificador que se acompaña. La suspensión oral se puede tomar directamente con el vaso dosificador o se puede verter el contenido en medio vaso de aqua, remover y tomar sequidamente. Almax Forte 1,5 g suspensión oral: El sobre se debe presionar varias veces antes de abrirlo, para la completa utilización de su contenido. La suspensión oral se puede tomar directamente del sobre o se puede verter el contenido de un sobre en medio vaso de agua, remover y tomar seguidamente.

4.3 Contraindicaciones. Hipersensibilidad al almagato o a alguno de los excipientes incluidos en la sección 6.1. Pacientes con enfermedad de Alzheimer. Presencia de hemorragia gastrointestinal o rectal sin diagnosticar, hemorroides, edema, toxemia gravidica, diarrea. 4.4 Advertencias y precauciones especiales de empleo. Población pediátrica. No se debe administrar antiácidos a niños menores de 12 años, ya que podrían enmascararse enfermedades preexistentes (por ejemplo apendicitis). En los más pequeños existe el riesgo de hipermagnesemia o toxicidad por alumínio, sobre todo si están deshidratados o tienen insuficiencia renal. Pacientes con insuficiencia renal. No se recomienda en pacientes con insuficiencia renal grave. Los pacientes con insuficiencia renal de leve a moderada deben tomar este medicamento con precaución. Se deben evitar dosis altas por la posible acumulación a largo plazo de los iones aluminio y magnesio en el organismo. <u>Uso en pacientes de edad avanzada.</u> En estos pacientes el uso contrinuado de antiácidos conteniendo aluminio puede agravar alguna patologia existente de husesos (osteoporosis y osteomalacida, debido a la reducción de fosforo y calcio. No se debe administrar antiácidos conteniendo aluminio a pacientes con la enfermedad de Alzheimer. Las investigaciones sugieren que el aluminio puede contribuir al desarrollo de la enfermedad y que se ha demostrado que se concentra en la maraña de neurofibrillas del tejido cerebral. Se administrará con precaución en pacientes con dieta baja en fósforo, diarrea, malabsorción o debilitados gravés, ya que las sales de aluminio tienden a formar fosfatos insolubles en el intestino, disminuyendo su absorción y excretándose en las heces. En estos enfermos, y sobre todo con tratamientos prolongados, se puede provocar hipofosfatemia (anorexia, debilidad muscular, malestar general, etc) y osteomalacia. Se deberá informar a los pacientes que deben comunicar a su médico la aparición de cualquier síntoma que indique hemorragia, como hematemesis o melena. Advertencias sobre excipientes. Almax 1 g/7.5 ml suspensión oral: Este medicamento contiene sorbitol (E-420). Los pacientes con intolerancia hereditaria a la fructosa no deben tomar este medicamento. Almax Forte 1,5 g suspensión oral: Este medicamento contiene sorbitol (E-420). Los pacientes con intolerancia hereditaria a la fructosa no deben tomar este medicamento. 4.5 Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción. Los antiácidos modifican la absorción de numerosos medicamentos por lo que, de manera general, debe distanciarse su administración de cualquier otro medicamento. Hay estudios que describen una disminución de la absorción con el uso similitaneo de almagato y antiinflamatorios no esteroidicos (ácido flufenámico o mefenámico, indometacina), antiulcerosos (cimetidina, famotidina, ranitidina), digitálicos (digoxina, digitoxina), dorpromazina, lansoprazol, prednisona. Se ha registrado una posible disminución en la absorción debida a variaciones en el pH gastrointestinal con gabapentina y ketoconazol. Con medicamentos como penicilamina, quinolonas (ciprofloxacino), tetraciclinas (clortetraciclina, demeclociclina, doxiciclina), sales de hierro (sulfato de hierro) la disminución de la absorción se produce por la formación de complejos poco solubles, por lo que se recomienda espaciar la administración 2 ó 3 horas. Con quinidina se ha registrado una posible potenciación de su toxicidad por disminución de su excreción debido a la alcalinización de la orina. Con salicilatos (ácido acetilsalicilico), hay estudios que demuestran una disminución de los niveles de salicilatos, por una mayor excreción debida a la alcalinización de la orina, especialmente a altas dosis de salicilato. Deberían utilizarse antiácidos con sal de aluminio únicamente, ante su probable menor efecto. La ingestión de Almax 500 mg comprimidos masticables y Almax 1 g/7,5 ml suspensión oral debe hacerse al menos 2 horas después de la administración de cualquier otro medicamento. La ingestión de Almax Forte 1,5 g suspensión oral debe hacerse al menos 3 horas después de la administración de cualquier otro medicamento. 4.6 Fertilidad, embarazo y lactancia. Embarazo, La administración de antiácidos durante el embarazo se considera segura, pero su administración de forma prolongada o a altas dosis está contraindicada por la posible acción sistémica. En algunos estudios se han detectado casos aislados de hipercalcemia y de hiper e hipomagnesemia asociados al consumo crónico de antiácidos durante el embarazo. Asimismo se han descrito casos aislados de aumento de reflejos tendinosos en los fetos y recién nacidos cuyas madres utilizaron antiácidos conteniendo aluminio o magnesio de forma crónica y a altas dosis. <u>Lactancia.</u> Aunque se pueden excretar pequeñas cantidades de aluminio y magnesio en la leche materna, su concentración no es lo suficientemente elevada como para producir efectos adversos en el lactante. Se debe evitar un uso crónico y/o excesivo. 4.7 Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas. La influencia de Almax sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas es nula. 4.8 Reacciones adversas. Debido a la escasa absorción intestinal, las reacciones adversas de almagato son poco fiecuentes. <u>Irastornos gastrointestinales</u>: Diarrea, frecuencia desconocida (no se puede estimar con los datos disponibles). Generalmente ésta es leve y transitoria, y desaparece tras la suspensión del tratamiento. <u>Notificación de sospechas de reacciones adversas</u>. Es importante notificar sospechas de reacciones adversas al medicamento tras su autorización. Ello permite una supervisión continuada de la relación beneficio/riesgo del medicamento. Se invita a los profesionales sanitarios a notificar las sospechas de reacciones adversas a través del Sistema Español de Farmacovigilancia de Medicamentos de Uso Humano, Website: www.notificaram.es, 4.9 Sobredosis. Con tratamientos prolongados con dosis altas o en pacientes con dietas bajas en fosfatos, puede inducir hipofosfatemia y ocasionar osteomalacia. 6. DATOS FARMACÉUTICOS. 6.1 Lista de excipientes. Almax 500 mg comprimidos masticables; Manitol (E-421). Almidón de patata. Povidona (E-1201). Estearato de magnesio. Glicirrizato de amonio. Esencia de menta. Sacarina de calcio. Almax 1 g/7,5 ml suspensión oral: Agua purificada. Solución de sorbitol (E-420) al 70 % no cristalizable. Celulosa microcristalina (E-460). Carmelosa de sodio. Sacarina de calcio. Esencia de menta. Diacetato de dornexidina. Emulsión de simeticona. Almax Forte 1,5 g suspensión oral; Agua purificada. Solución de sorbitol (E-420) al 70 % no cristalizable Celulosa microcristalina (E-460). Carmelosa de sodio. Sacarina de calcio (E-954). Esencia de menta. Diacetato de clorhexidina. Emulsión de simeticona. 6.2 Incompatibilidades. No procede. 6.3 Periodo de validez. Almax 500 mg comprimidos masticables; 5 años. Almax 1 g/7,5 ml suspensión oral; 5 años. Almax Forte 1,5 g suspensión oral: 5 años. **6.4 Precauciones especiales de conservación.** Almax 500 mg comprimidos masticables. Almax 1 g/7,5 ml suspensión oral, Almax Forte 1,5 g suspensión oral; No requiere condiciones especiales de conservación. 6.5 Naturaleza y contenido del envase. Almax 500 mg comprimidos masticables; envases de 24 ó 48 comprimidos, dispuestos en blister de PVC/ aluminio (plaquetas de 8 comprimidos). Almax 1 g/7,5 ml suspensión oral; envase de vidrio, con 225 ml de suspensión. El envase contiene un vaso dosificador. Almax Forte 1,5 g suspensión oral; envases con 12 ó 24 sobres de complejo papel/aluminio/polietileno. 6.6 Precauciones especiales de eliminación y otras manipulaciones. Ninguna especial. La eliminación del medicamento no utilizado y de todos los materiales que hayan estado en contacto con él, se realizará de acuerdo con la normativa local. 7. TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN. Almirall, S.A. General Mitre, 151. 08022 Barcelona (España). 8. NÚMERO(S) DE AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN. Almax 500 mg comprimidos masticables: 55.396. Almax 1 g/7,5 ml suspensión oral: 55.397. Almax Forte 1,5 g suspensión oral: 58.329. 9. FECHA DE LA PRIMERA AUTORIZACIÓN/ RENOVACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN. Fecha de la primera autorización: Almax 500 mg comprimidos masticables: 22 enero 1982. Almax 1 g/7,5 ml suspensión oral: 22 enero 1982. Almax Forte 1,5 g suspensión oral: 7 diciembre 1989. Fecha de la última renovación; Almax 500 mg comprimidos masticables: 22 julio 2011 Almax 1 g/7,5 ml suspensión oral: 22 julio 201. Almax Forte 1,5 g suspensión oral: 22 julio 2011. 10. FECHA DE LA REVISIÓN DEL TEXTO. Julio del 2018. 11. PRESENTACIONES Y PVP (IVA): Almax Comprimidos masticables 48 comprimidos: 9,76€. Almax Comprimidos masticables 24 comprimidos: 6,74€. Almax Suspensión oral en frasco: 7,43€. Almax Forte Suspensión oral en sobres 24 sobres: 10,95€. Almax Forte Suspensión oral en sobres 12 sobres: 7,88€. Almax Comprimidos masticables 18 comprimidos: 6,74€. Almax Comprimidos masticables 54 comprimidos: 10,96€. Sin receta médica. Especialidad no reembolsable por el Sistema Nacional de Salud.

Bibliografía: 1.Taubel J, Robert M, Ferrer P, Arezina R. A comparison of almagate with famotidine and omeprazole of gastric acidity using ph-metry in a randomised, single blind placebo controlled cross over study. Eur J Clin Pharmacol. 2000; 56:Suppl A27. 2. Beneyto JE, Moragues J, Spickett RGW. Evaluation of a new antiacid, almagate. Arzneim Forsch 1984;34(10A):1350-54.

Fecha de elaboración: Junio 2021