

Continue





























Naproxeno, un fármaco antiinflamatorio.

Es un antimicrobótico de amplio espectro con actividad eficaz para el tratamiento de infecciones vaginales simples o mixtas. Causadas por hongos y levaduras. Alivia síntomas como inflamación, comezón, irritación, ardor, flujo blanco o amarillento, molestias al orinar o al tener relaciones sexuales. 4 ¿Dónde encuentro Lumboxen?. -Lumboxen: ¿Que es y para qué sirve? Qué es: Lumboxen es un gel formado por naproxeno con lidocaína. Para qué sirve: Ayuda a aliviar dolores musculares, torceduras, golpes y dolores articulares menores. Cómo se utiliza: Se debe aplicar una vez por día hasta que desaparezca el malestar. Precio: \$46.00 MXN ¿Que relajantes musculares hay? Baclofeno. Diazepam. Tizanidina. Ciclobenzaprina. Cloroxazona. Ofenradrina. Metaxalona. Tolperisona. ¿Qué contiene la pomada Lumboxen? Naproxeno 10 % Lidocaína 2 % ¿Qué son los relajantes musculares? Los relajantes musculares esqueléticos son fármacos que actúan sobre los centros nerviosos y deprimen la actividad del músculo esquelético, disminuyendo el tono y los movimientos involuntarios. Hay dos grupos de fármacos con acciones y finalidades diferentes - Bloqueadores neuromusculares. Utilizados durante los procedimientos quirúrgicos. ¿Por qué los relajantes musculares son contraindicados? Los relajantes musculares están contraindicados para distintos grupos de riesgo. En el caso de mujeres embarazadas, los relajantes musculares pueden atravesar la placenta y causar daños serios e irreversibles en el feto. En el caso de los niños tampoco es recomendable su consumo. ¿Qué son los relajantes musculares de acción periférica? Entre los relajantes musculares de acción periférica destacan el dantroleno y la toxina botulínica. El dantroleno es un derivado de la hidantoína. ¿Que son los relajantes naturales más potentes? Algunos de los relajantes naturales más potentes son los siguientes: Laurel. Una infusión de laurel ayuda a relajar de forma efectiva los músculos. Además, puede combinarse con otros remedios o medicamentos. Cerezas. Si tienes mucha tensión muscular acumulada, es buena idea que comas muchas cerezas. Esta fruta ayuda a combatir la artritis. Postal address: Norwegian Institute of Public Health WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology Postboks 222 Skøyen 0213 Oslo NorwayVisiting/delivery address: Myrens verksted 6H 0473 Oslo Norway Tel: +47 21 07 81 60E-mail: Copyright/Disclaimer New search Hide text from GuidelinesM MUSCULO-SKELETAL SYSTEM M02 TOPICAL PRODUCTS FOR JOINT AND MUSCULAR PAIN M02A TOPICAL PRODUCTS FOR JOINT AND MUSCULAR PAIN This group comprises ointments, liniments, plasters, etc, which may produce symptomatic relief in joint and muscular pain.No DDDs have been assigned in this group. M02AA Antinflammatory preparations, non-steroids for topical use All non-steroidal antinflammatory derivatives for topical use are classified here, regardless of indication. Exception is a product containing diclofenac formulated as a 3% hyaluronic acid gel which is used in treatment of actinic keratoses. This particular formulation is classified in D11AX.Combinations of non-steroidal antinflammatory derivatives and other substances for topical use are classified together with plain preparations at the different 5th levels. ATC code Name DDD U Adm.R Note M02AA12 naproxen List of abbreviations New search Hide text from GuidelinesM MUSCULO-SKELETAL SYSTEM M01 ANTIINFLAMMATORY AND ANTI Rheumatic Products Corticosteroids, see H02 - Corticosteroids for systemic use. M01A ANTIINFLAMMATORY AND ANTI Rheumatic PRODUCTS, NON-STERIODS This group comprises antinflammatory and antirheumatic preparations for systemic use.The substances in this group have a broad range of indications, however, they should be kept together in M01A.NSAIDs in combination with paracetamol are classified in N02BE.Disease Modifying Antirheumatic Drugs (DMARDs) see:A07EC - Aminosalicylic acid and similar agentsL01BA - Folic acid analoguesL04AA - Selective immunosuppressantsL04AX - Other immunosuppressantsM01C - Specific antirheumatic agentsP01BA - AminoquinolinesAll preparations containing salicylic acid and derivatives are classified in N02BA - Salicylic acid and derivatives, as it is difficult to differentiate between use of salicylates in rheumatic conditions and other therapeutic uses.Exception: Salicylates in combination with corticosteroids are classified in M01B.Combinations of antinflammatory/antirheumatic agents (e.g. corticosteroids) are classified in M01B.Combinations with muscle relaxants are classified in M03B.Combinations with antibacterials are classified in J01.Antinflammatory or antirheumatic agents in combination with opioids are classified in N02AJ - Opioids in combination with non-opioid analgesics.Combined cold preparations with therapeutic levels of antinflammatory agents are classified in this group at separate 5th levels by using the 50-series.Combinations with drugs classified in A02B (e.g. esomeprazole) are classified in M01A using the 50-series.The DDDs are based on the treatment of rheumatoid arthritis, except for the coxibs (M01AH). M01AE Propionic acid derivatives All plain ibuprofen preparations are classified in this group, even if they are only intended for use as pain relief.Combinations of ibuprofen and paracetamol are classified in N02BE51.Combinations of naproxen and sumatriptan are classified in N02CC51.Ketoprofen lysine is classified at the same ATC 5th level as ibuprofen. ATC code Name DDD U Adm.R Note M01AE56 naproxen and misoprostol List of abbreviations La migraña y el dolor de cabeza, aunque son padecimientos muy parecido la verdad es que cada uno tiene su razón y causa, muchas de estas causas con las mismas y otras son diferentes, en la actualidad el porcentaje de población mundial afectada por la Migraña sobrepasa el 73% cosa que debemos tomar en cuenta por que podemos ser parte de esa población y lo no sabemos. Estos malestares aunque suelen ser muy común y muchas veces los dejamos pasar por alto, has sido la causante de problemas avanzado de salud, por ejemplo una migraña no tratada puede llegar a generar Vómitos, Sensibilidad a la luz y hasta puede causar desequilibrio físico. Los medicamentos que son recomendados para atacar estos males son los Antiinflamatorios no esteroideos y como bien lo sabemos el Naproxeno es uno de los mas eficaces que existe, lo que hace al Naproxeno uno de los medicamentos mas utilizados y recomendados es no solo su efecto para aliviar el dolor sino su rapidez para mejorar las inflamaciones. Según estudios realizados en últimos años, se ha determinado que, aunque el naproxeno es un medicamento para aliviar mas que todo los dolores musculares y de los huesos también tiene efecto positivo en otros malestares como lo son en este caso el Dolor de Cabeza y la Migraña. La Tasa de efectividad del Naproxeno en pacientes que sufren de migraña ha sido positiva en 7 de cada 10, lo que es un gran numero sabiendo que este medicamento no se enfoca literalmente es estos malestares. El efecto del Naproxeno sobre los pacientes que sufren migrañas y Dolores de Cabeza sera positivo siempre y cuando el dolor no sea muy fuerte, si tienes un dolor de cabeza o migraña muy fuerte debes asistir a tu medico lo antes posible para que te indique el medicamento y la dosis que necesitas. Algo que debemos tomar en cuenta al momento de tomar Naproxeno para Aliviar el Dolor de Cabeza o Migraña, es que no es recomendable tomarlo muy seguido, servirá como antiinflamatorio temporal mientras asistes a tu medico y te pueda recetar lo que de verdad necesitas para mejorar tu estado de salud. ¿Que hacer para Evitar la Migraña y los dolores de Cabeza? Lo primero que debemos hacer si sufrimos de Migraña o Dolores de Cabeza muy seguidos es asistir a nuestro medico, ya que, no sabemos el grado de evolución que tenga el mismo y si puede llegar a algo mas grave, para el evitando estos malestares te aconsejamos seguir los siguientes pasos: Evita estar mucho tiempo frente al Computador o smartphone. Descansar en las tardes siempre sera bueno para aliviar la inflamación y dolor. Debes cuidar tu alimentación, debe ser balanceada y baja en sales. Eliminar las bebidas oscuras como Café, Sodas, etc. Si eres fumador, debes dejar el cigarrillo pues este activa encimas que empeoran en dolor. Si tienes problemas en la vista asegura tener tus lentes medicados con tu formula correcta. Estos son alguno de los tips que te aconsejamos seguir para que tu Dolor de Cabeza y Migraña baje, muchas veces sin saberlo llevamos una rutina diaria que poco a poco va afectando nuestro sistema nervioso y puede llegar a un punto critico. Siempre Recuerda visitar a tu medico para obtener un diagnostico exacto de tu estado de salud New search Hide text from GuidelinesM MUSCULO-SKELETAL SYSTEM M01 ANTIINFLAMMATORY AND ANTI Rheumatic PRODUCTS Corticosteroids, see H02 - Corticosteroids for systemic use. M01A ANTIINFLAMMATORY AND ANTI Rheumatic PRODUCTS, NON-STERIODS This group comprises antinflammatory and antirheumatic preparations for systemic use.The substances in this group have a broad range of indications, however, they should be kept together in M01A.NSAIDs in combination with paracetamol are classified in N02BE.Disease Modifying Antirheumatic Drugs (DMARDs) see:A07EC - Aminosalicylic acid and similar agentsL01BA - Folic acid analoguesL04AA - Selective immunosuppressantsL04AX - Other immunosuppressantsM01C - Specific antirheumatic agentsP01BA - AminoquinolinesAll preparations containing salicylic acid and derivatives are classified in N02BA - Salicylic acid and derivatives, as it is difficult to differentiate between use of salicylates in rheumatic conditions and other therapeutic uses.Exception: Salicylates in combination with corticosteroids are classified in M01B.Combinations of antinflammatory/antirheumatic agents (e.g. corticosteroids) are classified in M01B.Combinations with muscle relaxants are classified in M03B.Combinations with antibacterials are classified in J01.Antinflammatory or antirheumatic agents in combination with opioids are classified in N02AJ - Opioids in combination with non-opioid analgesics.Combined cold preparations with therapeutic levels of antinflammatory agents are classified in this group at separate 5th levels by using the 50-series.Combinations with drugs classified in A02B (e.g. esomeprazole) are classified in M01A using the 50-series.The DDDs are based on the treatment of rheumatoid arthritis, except for the coxibs (M01AH). M01AE Propionic acid derivatives All plain ibuprofen preparations are classified in this group, even if they are only intended for use as pain relief.Combinations of ibuprofen and paracetamol are classified in N02BE51.Combinations of naproxen and sumatriptan are classified in N02CC51.Ketoprofen lysine is classified at the same ATC 5th level as ibuprofen. ATC code Name DDD U Adm.R Note M01AE02 naproxen 0.5 g O 0.5 g R List of abbreviations Naproxeno. Lidocaína. Antiinflamatorio. Gel x 35g. Gel x 65g. Gel x 110g. Sinónimos.d-2-(6-metoxi-2-naftil)propionico ácido. MNPA. Acción terapéutica.Antiinflamatorio, analgésico, antiéipéptico. Propiedades.El naproxeno es un antiinflamatorio no esteroideo del grupo de los derivados del ácido propiónico; es un inhibidor de la síntesis de prostaglandinas. Se absorbe completamente cuando se administra por vía oral, el pico plasmático se alcanza a las 2h a 4h. Se absorbe también por vía rectal. La vida media plasmática es de 14h. Este tiempo puede duplicarse en los ancianos. Se elimina del organismo por metabolización hepática. Se une 99% a las proteínas plasmáticas. Atraviesa la placenta y aparece en la leche de las mujeres que amamantan en alrededor de 1% de la concentración plasmática materna. Indicaciones.Artritis reumatodeia, osteoartritis, espondilitis anquilosante, artritis reumatoidea juvenil, guta aguda y trastornos musculoesqueléticos agudos (distorsión, distensión, trauma directo, dolor lumbosacro, espondilitis cervical, tenosinovitis y fibrositis). Dosificación.Adultos: dosis usual 500mg a 1.000mg/día, en una o dos tomas. Niños: artritis reumatodeia juvenil: 10mg/kg/día. No se recomienda el uso para otra indicación en niños menores de 16 años. Reacciones adversas.Trastornos gastrointestinales: las reacciones más frecuentes son náuseas, vómitos, dolor abdominal, epigastralgia. Reacciones más serias que pueden ocurrir ocasionalmente son: hemorragia gastrointestinal, úlcera péptica (con hemorragia y perforación) y colitis. Reacciones de hipersensibilidad y dérmicas: rash cutáneo, urticaria, angioedema, reacciones de anafilaxia, neumonitis eosinofílica, alopecia, eritema multiforme; síndrome de Stevens-Johnson, epidermólisis y reacciones de fotosensibilidad (porfiria cutánea o epidermólisis ampollar). Sistema nervioso central: cefalea, insomnio y dificultad para concentrarse. Hemáticas: trombocitopenia, granulocitopenia, anemia aplásica y hemolítica (raramente). Otras: tinnitus, deterioro en la audición, vértigo y edema periférico, ictericia, hepatitis fatal, nefropatía, hematuria, alteraciones visuales, vasculitis, meningitis séptica, estomatitis ulcerativa (raramente). Precauciones y advertencias.Debe usarse con cuidado en pacientes con antecedentes de enfermedad gastrointestinal. Se puede precipitar un broscopismo en pacientes con antecedentes asmáticos o enfermedad alérgica. Anormalidades esporádicas en las pruebas de laboratorio. Disminuye la agregación plaquetaria y prolonga el tiempo de sangrado. Debe usarse con especial cuidado en pacientes con daño renal; debe suspenderse la indicación con depuración renal menor de 20ml/min. Interacciones.Hidantoínas, anticoagulantes, sulfonilureas administrados simultáneamente con naproxeno pueden aumentar la concentración de las mismas y aumentar el riesgo de sangrado. El efecto diurético de la furosemida puede ser inhibido por el naproxeno. Inhibición renal de la depuración de litio. Al igual que otros AINE puede disminuir el efecto antihipertensivo del propranolol y otros betabloqueantes. El probenecid alarga la vida media del naproxeno, el metotrexato disminuye la secreción de naproxeno en el nivel de los túbulos renales. Contraindicaciones.Ulcera péptica activa. Hipersensibilidad al naproxeno (sensibilidad cruzada). Sinónimos.Xilocaína. Lignocaina. Acción terapéutica.Anestésico local, antiarrítmico. Propiedades.Su mecanismo de acción como anestésico local consiste en el bloqueo tanto de la iniciación como de la conducción de los impulsos nerviosos, mediante la disminución de la permeabilidad de la membrana neuronal a los iones sodio, estabilizandola de manera reversible. Esta acción inhibe la fase de despolarización de la membrana neuronal, lo que da lugar a un potencial de propagación insuficiente y al consiguiente bloqueo de la conducción. Ejerce su acción como antiarrítmico disminuyendo la despolarización, el automatismo y la excitabilidad en los ventriculos durante la fase diastólica mediante una acción directa sobre los tejidos, en especial la red de Purkinje, sin involucrar al sistema autónomo. La lidocaína se absorbe con rapidez a través de las membranas mucosas hacia la circulación general, con dependencia de la vascularización y velocidad del flujo sanguíneo en el lugar de aplicación y de la dosis total administrada. Su absorción a través de la piel intacta es escasa, aumenta cuando se aplica sobre piel traumatizada o erosionada. La absorción sistémica es prácticamente completa y la velocidad de absorción depende del lugar y vía de administración, de la dosis total administrada y de si se utilizan o no vasoconstrictores en forma simultánea. Los vasoconstrictores disminuyen el flujo de sangre en el lugar de la inyección, lo que reduce la velocidad de aclaramiento local del anestésico, con lo que se prolonga el tiempo de acción; se rebaja su concentración sérica máxima, disminuye el riesgo de toxicidad sistémica, y, con concentraciones bajas, aumenta la frecuencia de bloqueos totales de la conducción. El metabolismo es principalmente hepático (90%); sus metabolitos son activos y tóxicos, pero menos que la droga inalterada, y 10% se excreta sin modificar por riñón. Indicaciones.Anestesia local tónica en membranas mucosas accesibles (endoscopia o exploración de esófago, laringe, boca, cavidad nasal, faringe, recto, tráquea y tracto urinario), alivio sintomático de trastornos anales (hemorroides, dolor anorrectal), tratamiento de trastorno de la cavidad oral (dolor por irritación, inflamación en lesiones de boca y encías, dolor por prótesis dental), tratamiento del dolor faríngeo, alivio y control del dolor en uretritis, tratamiento del dolor, prurito e inflamación de las enfermedades menores de la piel. Por vía parenteral está indicada para producir anestesia local o regional, analgesia y bloqueo neuromuscular en grado variable antes de las intervenciones quirúrgicas dentales y parto obstétrico; por vía intravenosa o intramuscular (acción sistémica) es el fármaco de elección para el tratamiento de urgencia de las arritmias ventriculares. Dosificación.Lidocaína tópica, jalea a 2%: 5ml por aplicación hasta 3 veces por día; urología: 25ml en hombres y 15ml en mujeres. Lidocaína tópica, pomada a 5%: varia según el uso y área a anestesiar. Lidocaína tópica, solución a 4%: depende del área a anestesiar. Lidocaína tópica, aerosol a 10%: no sobrepasar los 30mg por cuadrante de mucosa gingival u oral (cada atomización libera 10mg de jalea). Lidocaína tópica, viscosa a 2%: por contacto se puede aplicar con pinces o al del pulpejo del dedo varias veces por día; por ingestión: 5ml 3 veces por día. Lidocaína inyectable: dosis usual para adultos: a) anestesia caudal: analgesia obstétrica, 200mg a 300mg en solución a 1%; analgesia quirúrgica, 200mg a 300mg en solución a 2%; b) anestesia epidural: analgesia lumbar, 250mg a 300mg en solución a 1%; anestesia lumbar: 200mg a 300mg en solución a 2%; c) infiltración: regional intravenosa: 50mg a 300mg en solución a 0,5%; percutánea, 5mg a 300mg en solución a 0,5% o 1%; d) bloqueo nervioso periférico: bronquial, 200mg a 300mg en solución a 2%; dental, 20mg a 100mg en solución a 2%; intercostal, 300mg en solución a 1%; paracervical y pudento, 100mg en solución a 1% en cada sitio; paravertebral, 30mg a 50mg de solución a 1%. Para su utilización como antiarrítmico es preferible su administración intravenosa en infusión continua; la dosis usual para adultos es 20mg a 50mg/kg a un ritmo de 1mg a 4mg/minuto luego de una dosis de carga de 1mg/kg a un ritmo aproximado de 25mg a 50mg/minuto; la dosis usual en niños es 30mg/kg a un ritmo de 1mg a 4mg por minuto tras una dosis de carga de 2mg/kg a un ritmo de 25mg a 50mg por minuto. Reacciones adversas.Administración tópica: rash cutáneo, urticaria o angioedema por reacción alérgica. Administración parenteral como anestésico local: rash cutáneo, urticaria o angioedema por reacción alérgica; como anestésico dental: adormecimiento prolongado de labios y boca; como anestésico raquídeo: cefaleas, náuseas, vómitos y torticolis. Administración parenteral como antiarrítmico: rash cutáneo y angioedema por reacción alérgica, dolor en el punto de inyección ansiedad, mareos, somnolencia. Precauciones y advertencias.Cuando se utiliza por vía tópica se debe administrar con cuidado en presencia de hemorroides sangrante, infección local en la zona de tratamiento (disminución o pérdida del efecto anestésico local) y trauma severo de la mucosa (aumenta su absorción). La administración de lidocaína epidural, subaracnoidea, paracervical o pudenta, durante el parto y alumbamiento, puede producir cambios en la contractilidad uterina o en los esfuerzos de expulsión de la madre y contracciones de las arterias uterinas. Cuando se emplea por vía parenteral como anestésico local se debe tener precaución en presencia de disfunción cardiovascular y hepática. La utilización como antiarrítmico debe ser cuidadosa en pacientes con insuficiencia cardiaca congestiva, hipovolemia o shock, bloqueo cardiaco incompleto, bradicardia sinusal y síndrome de Wolff-Parkinson-White ya que pueden agravarse todas estas patologías. En general no existe sensibilidad cruzada con otros anestésicos locales tipo amida. Interacciones.El uso simultáneo con bloqueantes neuromusculares puede potenciar o prolongar la acción de estos. La administración conjunta con vasoconstrictores para anestésias zonas irrigadas por arterias terminales (tales como dedos de las manos, de los pies o pene) debe ser muy cuidadosa ya que se puede producir isquemia y luego gangrena. Cuando se utiliza como antiarrítmico, el uso simultáneo con otros antiarrítmicos puede generar efectos cardiacos aditivos. Contraindicaciones.Para cualquier vía de administración: hipersensibilidad a la droga. Para administración parenteral: bloqueo cardiaco completo, síndrome de Adams-Stokes, hipotensión severa, infección local en el lugar donde se va a realizar la punción lumbar, septicemia. Este es un listado de algunos de los medicamentos, fármacos relacionados con LUMBOXEN GEL . Vía de administración cutánea. Dosis y modo de empleo: aplicar una cantidad suficiente de Naproxeno, Lidocaína para dar un masaje suave en la zona dolorida. Tres veces al día. No exceda la dosis recomendada. Indicación terapéutica: Naproxeno, Lidocaína es un analgésico anti-inflamatorio, utilizado como coadyuvante para el tratamiento de los trastornos músculo-esqueléticos que pueden causar limitación funcional, tales como golpes, dolor muscular agudo, dolor de espalda, cuello, manos, torceduras, dolor articular y tendinoso. People who take nonsteroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs) (other than aspirin) such as naproxen may have a higher risk of having a heart attack or a stroke than people who do not take these medications. These events may happen without warning and may cause death. These problems may develop at any time during treatment, but the risk may be higher for people who take NSAIDs for a long time or at higher doses. Do not take an NSAID such as naproxen if you have recently had a heart attack, unless directed to do so by your doctor. Tell your doctor if you or anyone in your family has or has ever had heart disease, a heart attack, or a stroke. If you smoke, and if you have or have ever had high cholesterol, high blood pressure, or diabetes. Get emergency medical help right away if you experience any of the following symptoms: chest pain, shortness of breath, weakness in one part or side of the body, or slurred speech.If you will be undergoing a coronary artery bypass graft (CABG; a type of heart surgery), you should not take naproxen right before or right after the surgery.NSAIDs such as naproxen may cause ulcers, bleeding, or holes in the esophagus (tube between the mouth and stomach), stomach, or intestine. These problems may develop at any time during treatment, may happen without warning symptoms, and may cause death. The risk may be higher for people who take NSAIDs for a long time or at higher doses, are older in age, have poor health, who smoke, or who drink large amounts of alcohol while taking naproxen. Tell your doctor if you take any of the following medications: anticoagulants ("blood thinners") such as warfarin (Coumadin, Jantoven), aspirin, other NSAIDs such as ibuprofen (Advil, Motrin) and ketoprofen; oral steroids such as dexamethasone (Meditrol), and prednisone (Rayos); salicylate pain relievers such as difenisal, magnesium salicylate (Doan's, others), and salaslate; selective serotonin reuptake inhibitors (SSRIs) such as citalopram (Celexa), fluoxetine (Prozac, in Symbyax), fluvoxamine (Luvox), paroxetine (Brisdelle, Paxil, Pexeva), and sertraline (Zoloft); or serotonin norepinephrine reuptake inhibitors (SNRIs) such as desvenlafaxine (Pristiq), duloxetine (Cymbalta), and venlafaxine (Effexor XR). Also tell your doctor if you have or have ever had ulcers, bleeding in your stomach or intestines, other bleeding disorders, or liver disease. If you experience any of the following symptoms, stop taking naproxen and call your doctor: stomach pain, heartburn, vomit that is bloody or looks like coffee grounds, blood in the stool, or black and tarry stools.Keep all appointments with your doctor and the laboratory. Your doctor will monitor your symptoms carefully and will probably order certain tests to check your body's response to naproxen. Be sure to tell your doctor how you are feeling so that your doctor can prescribe the right amount of medication to treat your condition with the lowest risk of serious side effects.Your doctor or pharmacist will give you the manufacturer's patient information sheet (Medication Guide) when you begin treatment with prescription naproxen and each time you refill your prescription. Read the information carefully and ask your doctor or pharmacist if you have any questions. You can also visit the Food and Drug Administration (FDA) website ( or the manufacturer's website to obtain the Medication Guide. Como hemos mencionado anteriormente, el naproxeno es un Antiinflamatorio no Esteroideo muy utilizado para tratar diferentes tipo de dolencias y/o complicaciones, hablamos de un medicamento que puede ayudarnos desde algo tan simple como una gripe común hasta malestares o situaciones más complicadas como lo son los dolores post operatorios. Si bien es cierto este medicamento tiene diferentes presentaciones cada una con su nombre pero todas con su mismo compuesto Naproxeno Sódico y/o Naproxeno Lisinato, como por ejemplo le menciono algunas: Antalgin - 550 mg. Naprosyn - 500 mg. Lundiran - 250 mg. Naproxeno Aristo - 500 mg. Momen - 220 mg. Naproxeno Sódico TAD - 550 mg. Naproxeno Aurobindo - 500 mg. Naproxeno Norlimon EFG - 500 mg. Estos son solo algunas de las presentaciones donde podemos conseguir el naproxeno como compuesto, recuerda que nunca debes automedicarte y que solo tu doctor sabrá cual presentación y dosis es la recomendada para ti según tu estado de salud. Para que sirve el Naproxeno? Aunque no lo creas el naproxeno puede ser utilizado para muchísimas cosas, nosotros como web informativa podemos ayudarte a conocer un poco más sobre el uso del naproxeno aunque como siempre hemos indicado tu doctor es el único indicado para recetar Naproxeno, él te dirá cual necesitas exactamente y la dosis correspondiente según tu estado. Te puedo ayudar con la información de cuales malestares pueden mejorar con el consumo del naproxeno: Share – copy and redistribute the material in any medium or format for any purpose, even commercially. Adapt – remix, transform, and build upon the material for any purpose, even commercially. The licensor cannot revoke these freedoms as long as you follow the license terms. Attribution – You must give appropriate credit , provide a link to the license, and indicate if changes were made . You may do so in any reasonable manner, but not in any way that suggests the licensor endorses you or your use. ShareAlike – If you remix, transform, or build upon the material, you must distribute your contributions under the same license as the original. No additional restrictions – You may not apply legal terms or technological measures that legally restrict others from doing anything the license permits. You do not have to comply with the license for elements of the material in the public domain or where your use is permitted by an applicable exception or limitation . No warranties are given. The license may not give you all of the permissions necessary for your intended use. For example, other rights such as publicity, privacy, or moral rights may limit how you use the material. Inicio Lumboxen (Naproxeno/Lidocaína) Gel 35 g Azul Atrás Laboratorios Maver Comparte Forma del producto's 69.00 IVA incluido Registro Sanitario COFEPRIS Compra segura Todas las compras están encriptadas y protegidas a través de Mercado Pago para brindarte total seguridad. Envío a domicilio Reciba su pedido el mismo día comprando antes de las 13:00 PM. Las compras posteriores a este horario se programan para entrega al siguiente día hábil. Si su medicamento requiere receta médica, deberá presentarla al momento de la entrega en el caso de los antibióticos. Las entregas locales en Guadalajara son válidas de lunes a sábado. No aplica en días festivos. Envíos nacionales Envío estándar: 3 a 5 días hábiles. ✦ Envío exprés: 1 a 3 días hábiles. No realizamos envíos por paqetería de medicamentos antibióticos o aquellos que requieran de la retención de receta médica. Consulte nuestros Términos y Condiciones. Para mayor información sobre cobertura y disponibilidad, no dude en contactarnos. Código de barras: 7502009745546 El Naproxeno, medicamento Anti Inflamatorio no Esteroideo, es uno de los analgésicos mas fuertes, agresivos y efectivos que existen actualmente, es común que el naproxeno sea utilizado al momento de tener algún dolor muy agudo que necesite una atención medica para aliviar un poco la molestia del paciente. Usualmente, el Naproxeno puede ser medicado y recetado por un doctor al momento de tener un dolor de muela, el efecto que hace este medicamento es totalmente anti inflamatorio por lo cual es común que se le indique al paciente la dosis después de una endonocia ya que en ese punto el dolor de la encía inflamada puede a ser muy molesto. Algo que debemos tomar en cuenta al momento de comprar naproxeno es saber si lo necesitamos en su presentación de solo Naproxeno o en su otra presentación de Naproxeno Sódico. El Naproxeno Sódico tiene como característica un componente que hace que nuestro cuerpo asimile y acepte mas rápido el medicamento lo que hace que este actúe de mejor manera El Naproxeno puede ser nuestro mejor acompañante al momento de un dolor dental, debemos tomarlo cuando el medico lo indique, en caso de que no lo haga podemos preguntarle si podemos tomarlo y solicitarle una orden para comprar el medicamento. El Naproxeno actúa de manera directa en las encías aliviando de manera rápida el dolor intenso que estamos sintiendo, recordemos que el naproxeno también puede ser tomado al momento de tener una intervención mayor, puede ser una extracción o intervención quirúrgica, siempre debes preguntarle o indicarle a tu doctor que estas tomando el mismo para que tome precauciones al momento de la intervención. La dosis del Naproxeno al momento de un dolor dental o de muela debe ser indicada por un medico, pero en caso de que no puedas asistir al mismo, la dosis recomendada es de un (1) comprimido cada 12 horas si el dolor es muy fuerte puedes reducir el tiempo entre comprimido a uno cada 8 horas. Si el dolor se calma o no debes asistir lo antes posible a tu medico para poder atacar de manera inmediata el dolor que están sintiendo, si descuidas este podría empeorar generando una infección dental y hasta podría aser perder el diente. La salud dental es tan importante como cualquier otra, muchas veces pensamos que un simple dolor o molestia pasado al transcurrir el día pero lo que no sabemos es que esta sucediendo realmente, siempre asistir a tu medico debe ser la primera opcion. El naproxeno, es un antiinflamatorio no esteroideo muy efectivo, potente y agresivo, este medicamento es utilizado para para tratar los dolores musculares y los dolores de hueso siendo uno de las efectivos que existen en la actualidad. Aunque es uno de los mejores antiinflamatorios, no todo es tan bueno como se ve, puesto que, su característica positiva tiende a ser su mayor característica negativa, la alta eficacia del Naproxeno, tal como lo mencionamos, un medicamento potente y agresivo, puede generar problemas gastro intestinales, como lo son: Ulceras. Gastritis. Sangrados Estomacales. Siendo estas graves enfermedades, recomendamos como siempre no auto-medicarse y asistir a su medico para que le indique el tratamiento adecuado para su malestar. El tratamiento con Naproxeno puede ser acompañado con un protector gástrico en caso de que lo mereita, esta decisión la tomara su medico. Otro de los efectos secundarios o contra-indicaciones del Naproxeno es la presencia de otros trastornos, y es que, varios de los pacientes han comenzado a sufrir de dispesía después del tratamiento con el Naproxeno, aunque el porcentaje de afectado es sumamente bajo, habíamos del 2% de los pacientes que tuvieron tratamientos por 6 meses. Los adultos de tercera (3ra) edad, también deben tener cuidado al seguir un tratamiento con naproxeno, ya que este puede generarles problemas gástricos que pueden llegar a ser muy peligrosos y difíciles de contra restar. Como la mayor parte de los medicamentos, el Naproxeno no es recomendado para las mujeres que estén amamantando o en periodo de embarazo, ya que el consumo de este medicamento puede ser perjudicial para la salud de su pequeño. En cuanto a las funciones Hepáticas, se ha comprobado mediante delicados estudios que existe un 15% de probabilidades que el consumo del medicamento afecte sus valores, esto se comprobó después de realizar tratamientos de estudio y finalizados los pacientes se realizaron pruebas hepáticos, mostrando unos resultados sumamente alto, llegando al limite de los mismos. Sobre a dosis renales, el Naproxeno, así como cualquier otro antiinflamatorio, puede generar problemas como lo son el síndrome nefrótico y nefritis intersticial, claro este después de un largo periodo de consumo del medicamento, la razón de este daño es que el Naproxeno puede llegar a ser muy Tóxico para los Riñones. Recuerda que lo que debes hacer en todo momento es visitar a tu doctor para que te indique si puedes tomar la medicina, la dosis recomendada y si debes acompañarla con otro medicamento que te ayude a protegerde de los efectos secundarios. Naproxeno con Lidocaína | ¿Que es y para que sirve? ¿Que es la Lidocaína? - La Lidocaína es un analgésico presentado mayor mente en tónico o crema, este se encarga de bloquear las señales de dolor que se envían al cerebro cuando tenemos algún tipo de dolencia externa, este medicamento debe ser obligatoriamente recetado por tu medico. El Naproxeno, es un antiinflamatorio no esteroideo, este medicamento es recetado comúnmente al momento de que el paciente presenta dolores musculares o de huesos, también puede ser utilizado para otro tipo de malestar como lo son el dolor de cabeza, dolor de dientes, entre otros. Recuerda que este medicamento debe ser recetado por tu medico, nunca te auto mediques ya que puedes empeorar tu salud. El naproxeno con lidocaína es recetado y recomendado a aquellas personas o pacientes los cuales están sufriendo o padeciendo dolores lumbares, musculares, arteriales y hasta para aquellos que acaban de salir de cirugías menores. La combinación de estos medicamentos es en presentación de pomada o crema, creando un efecto casi inmediato de alivio, es decir, si acción sobre el paciente es que en el lugar aplicado bloquea la sensibilidad de la piel lo cual genera que dejemos sentir dolor en cuestión de pocos minutos. Como dijimos anteriormente, esta combinación debe ser recetada por tu medico ya que así como puede mejorar su malestar no sabes si eres alérgico a algun componente lo cual puede afectarte de peor manera, las enfermedades mas comunes relacionadas con el uso del Naproxeno con Lidocaína son: Distensión Muscular. Artritis Reumatoide. Artrosis. Migalja, entre otros. Recuerda que el consume de este o cualquier otro medicamento debe ser recetado por un medico especialista, solo ellos sabes que medicamento es el indicado para ti y la dosis que deberá tomar.