

[Click Here](#)

































La **LUMBOXEN AZUL GEL NAPROXENO/ LIDOCAÍNA 10/2 G DE 34 G** es una solución efectiva para aliviar el dolor y la inflamación de manera rápida y segura. Este gel combina dos ingredientes activos poderosos: el naproxeno y la lidocaína, para brindar un alivio completo y duradero. El naproxeno, un antiinflamatorio no esteroideo (AINE), reduce la inflamación y alivia el dolor, permitiéndote disfrutar de tus actividades diarias sin molestias. Por otro lado, la lidocaína es un anestésico local que adormece la zona afectada, proporcionando un alivio inmediato y calmante. Con su presentación en gel, la LUMBOXEN AZUL se absorbe rápidamente en la piel, penetrando en las capas más profundas para brindar un alivio directo en el área afectada. Su fórmula de acción dual actúa tanto en la inflamación como en el dolor, ofreciendo un alivio completo y prolongado. Este producto es ideal para personas que sufren de dolores musculares, articulares, de espalda o cualquier tipo de inflamación. Ya sea que practiques deportes, tengas una vida activa o simplemente necesites aliviar el dolor ocasional, la LUMBOXEN AZUL es tu aliado confiable. Además de su efectividad, este gel se destaca por su comodidad y facilidad de uso. Su presentación en tubo de 34 g es perfecta para llevar contigo a donde quiera que vayas, asegurando que siempre tengas a mano una solución rápida y eficaz para tus dolores. No dejes que el dolor te detenga. Descubre el alivio que ofrece la LUMBOXEN AZUL GEL NAPROXENO/ LIDOCAÍNA 10/2 G DE 34 G y recupera tu bienestar de manera segura y efectiva. ¡No esperes más y prueba este gel hoy mismo! Naproxeno. Lidocaína. Antiinflamatorio. Gel x 35g. Gel x 65g. Gel x 110g. Sinónimos.d-2-(6-metoxi-2-naftil)propiónico ácido. MNPA. Acción terapéutica.Antiinflamatorio, analgésico, antipirético. Propiedades.El naproxeno es un antiinflamatorio no esteroide 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 el leche de las mujeres que amamantan en alrededor de 1% de la concentración plasmática materna. Indicaciones.Artritis reumatoidea, osteoartritis, espondilitis anquilosante, artritis reumatoidea juvenil, gota 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 reumatoidea 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, epidermolisis y reacciones de fotosensibilidad (porfiria cutánea o epidermolisis 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 aséptica, estomatitis ulcerativa (raramente). Precauciones y advertencias.Debe usarse con cuidado en pacientes con antecedentes de broncospasmo y con antecedentes de enfermedad gastrointestinal. Se puede precipitar un broncospasmo 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 sanguínea de droga libre de manera significativa. El efecto natriurético 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 probencidol afecta la vida media del naproxeno. El metotrexato disminuye la secreción de naproxeno en el nivel de los túbulos renales. Contraindicaciones.Úlcera péptica activa. Hipersensibilidad al naproxeno (sensibilidad cruzada). Sinónimos.Xilocaína. Lignocaína. 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, estabilizándola 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 ventrículos 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 bloques 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 tópica en membranas mucosas accesibles (endoscopia o exploración de esófago, laringe, boca, cavidad nasal, faringe, recto, tráquea y tracto urinario), alivio sintomático de trastornos anorrectales (hemorroides, dolor anorrectal), tratamiento de trastornos 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 anestésiar. Lidocaína tópica, solución 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, 30mg en solución a 1%; paracervical y pudiendo, 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 tórticosis. 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 pudenda, durante el parto y alumbramiento, 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 cardíaca congestiva, hipovolemia o shock, bloqueo cardíaco incompleto, bradicardia sinusal y síndrome de Wolf-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 betaadrenérgicos puede lentificar el metabolismo de la lidocaína por vasoconstricción o disminuir el flujo sanguíneo hepático. La cimetidina puede inhibir su metabolismo hepático. Los medicamentos depresores del sistema nervioso central pueden aumentar los efectos depresores de la lidocaína. La utilización simultánea con bloqueantes neuromusculares puede potenciar o prolongar la acción de éstos. La administración conjunta con vasoconstrictores para anestésiar 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 cardíacos aditivos. Contraindicaciones. Para cualquier vía de administración: hipersensibilidad a la droga. Para administración parenteral: bloqueo cardíaco 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 . 4 ¿Dónde encuentro Lumboxen?...Lumboxen: ¿Qué 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 ¿Qué relajantes musculares hay? Baclofen, Diazepam, Tizanidina, Ciclobenzaprina, Clorazoxona, Orfenadrina, Metaxalona, Tolperisona. ¿Qué contiene la pomada Lumboxen? Naproxeno 10% Lidocaína 2% ¿Qué son los relajantes musculares? Los relajantes musculares,específicamente los relajantes musculares son fármacos que actúan sobre los centros sensoriales 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. ¿Qué 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. Inicio Pasion Por tu Salud Lumboxen gel El dolor lumbar es una de las afecciones más comunes en la población mexicana, afectando a personas de todas las edades y estilos de vida. Este dolor puede ser causado por diversas razones, como lesiones, malas posturas, sobrepeso, entre otros. Afortunadamente, existen diferentes opciones de tratamiento para aliviar el dolor lumbar, y una de ellas es el uso de lumboxen gel. ¿Qué es lumboxen gel? Lumboxen gel es un medicamento tópico que se utiliza para aliviar el dolor y la inflamación en la zona lumbar. Está compuesto por una combinación de ingredientes activos, entre los que se encuentran el ibuprofeno y el mentol, que actúan de manera sinérgica para proporcionar un alivio rápido y efectivo del dolor. Beneficios de lumboxen gel El principal beneficio de lumboxen gel es su capacidad para aliviar el dolor lumbar de manera rápida y efectiva. Al ser un medicamento tópico, se aplica directamente en la zona afectada, lo que permite que los ingredientes activos penetren profundamente en la fuente del dolor. Además, el mentol presente en la fórmula de lumboxen gel proporciona un efecto refrescante y calmante, lo que ayuda a reducir la sensación de dolor y rigidez en la zona lumbar. También tiene propiedades antiinflamatorias, lo que ayuda a reducir la inflamación y la hinchazón en la zona afectada. Usos de lumboxen gel Lumboxen gel está indicado para el alivio del dolor lumbar causado por diferentes condiciones, como lesiones musculares, artritis, lumbago, ciática, entre otros. También puede ser utilizado para aliviar el dolor en otras áreas del cuerpo, como cuello, hombros, rodillas y articulaciones. Este medicamento puede ser utilizado por personas de todas las edades, siempre y cuando no sean alérgicas a alguno de sus componentes. Sin embargo, se recomienda consultar con un médico antes de utilizarlo, especialmente si se está tomando otros medicamentos o se padece alguna enfermedad crónica. Efectos secundarios de lumboxen gel En general, lumboxen gel es bien tolerado por la mayoría de las personas y no suele causar efectos secundarios graves. Sin embargo, como con cualquier medicamento, es posible que algunas personas experimenten reacciones alérgicas leves, como enrojecimiento, picazón o irritación en la piel. También es importante tener en cuenta que el ibuprofeno presente en la fórmula de lumboxen gel puede tener efectos secundarios en personas con problemas de estómago o que toman otros medicamentos que puedan interactuar con él. Por esta razón, se recomienda consultar con un médico antes de utilizarlo, especialmente si se tiene alguna condición médica preexistente. Consideraciones importantes A pesar de que lumboxen gel puede ser una opción efectiva para aliviar el dolor lumbar, es importante tener en cuenta que no es un tratamiento a largo plazo. Si el dolor persiste o empeora, es necesario acudir a un médico para determinar la causa subyacente y recibir un tratamiento adecuado. También es importante seguir las instrucciones de uso y no exceder la dosis recomendada. Aplicar más gel de lo indicado no proporcionará un alivio más rápido y puede aumentar el riesgo de efectos secundarios. En conclusión, lumboxen gel es una opción efectiva para aliviar el dolor lumbar en México. Su fórmula única y sus propiedades antiinflamatorias y analgésicas lo convierten en una opción popular entre las personas que buscan un alivio rápido y duradero del dolor. Sin embargo, es importante utilizarlo de manera responsable y consultar con un médico si se tienen dudas o se experimentan efectos secundarios. Recuerda que el cuidado adecuado de la espalda y la prevención de lesiones son fundamentales para mantener una buena salud lumbar. Recuerda que esto y más lo puedes comprar en Farmacias ABC, con entrega a toda la República Mexicana, tu farmacia de confianza con los precios más bajos. Entregas en 24 a 48 horas. Ver términos de envíos. ÍndiceEl lumboxen gel para qué sirve es una pregunta frecuente entre las personas interesadas en productos tópicos diseñados para aliviar dolencias relacionadas con el sistema musculoesquelético. Este gel se clasifica dentro de los medicamentos o productos farmacéuticos tópicos, específicamente formulados para proporcionar un efecto localizado sin la necesidad de ser absorbidos por todo el organismo. Su composición incluye ingredientes activos que actúan directamente sobre la piel y los tejidos subyacentes. Lo que lo convierte en una opción popular para quienes buscan tratamientos no invasivos.La función principal del lumboxen gel radica en su capacidad para reducir el dolor asociado con lesiones menores, inflamaciones locales o molestias derivadas del uso excesivo de ciertos músculos o articulaciones. Al aplicarlo sobre la piel afectada, el producto genera un efecto analgésico y antiinflamatorio gracias a sus principios activos, que pueden variar según la marca o fabricante. Además, algunos estudios han demostrado que este tipo de geles puede mejorar la circulación sanguínea en la zona tratada, acelerando así el proceso de recuperación natural del cuerpo.Importancia del uso adecuadoEs importante destacar que, aunque el lumboxen gel está diseñado para uso externo, su aplicación debe seguir ciertas pautas recomendadas por profesionales médicos. El uso incorrecto o excesivo puede llevar a reacciones adversas, como irritación cutánea o incluso alergias. Por ello, antes de comenzar cualquier tratamiento con este tipo de productos, es fundamental consultar a un médico o farmacéutico para asegurarse de que sea seguro y adecuado para cada caso particular.¿Para qué sirve?El lumboxen gel para qué sirve tiene múltiples aplicaciones clínicas, siendo especialmente útil en el manejo de dolencias musculares y articulares. Entre las condiciones más comunes que aborda este producto se encuentran contracturas musculares, tendinitis, esguinces, contusiones y otras lesiones leves. Además, puede emplearse como parte de un plan terapéutico integral para tratar síntomas asociados con enfermedades crónicas como la artritis o la osteoartritis.Uno de los beneficios principales del lumboxen gel es su capacidad para proporcionar alivio rápido y eficaz en situaciones donde el paciente necesita continuar con sus actividades diarias sin interrupciones significativas. Al aplicar el gel sobre la zona afectada, los ingredientes activos penetran rápidamente en la piel, bloqueando temporalmente las señales de dolor que envían las terminaciones nerviosas hacia el cerebro. Esto permite a las personas continuar con sus rutinas laborales o deportivas mientras su cuerpo trabaja en la reparación del daño causado.Casos específicos de usoEn pacientes mayores, el lumboxen gel también puede ser utilizado como complemento en el tratamiento de problemas relacionados con la rigidez articular o la pérdida progresiva de movilidad debido al desgaste natural de las articulaciones. En estos casos, el gel ayuda a mejorar la flexibilidad y reduce el nivel de incomodidad experimentada durante los movimientos básicos. Asimismo, algunas marcas incluyen componentes adicionales que promueven la regeneración celular, lo que puede contribuir a un mejor resultado general en el tiempo.Mecanismo de acciónEl mecanismo de acción del lumboxen gel se basa en la combinación de varios principios activos que trabajan conjuntamente para producir un efecto analgésico y antiinflamatorio. Estos compuestos interactúan directamente con las células y tejidos presentes en la capa superficial de la piel y las capas subyacentes, generando cambios bioquímicos que mitigan la percepción del dolor y reducen la inflamación localizada.Cuando el gel se aplica sobre la piel, sus ingredientes activos comienzan a penetrar lentamente hacia las capas más profundas del tejido conectivo. Una vez allí, estos compuestos inhiben la liberación de sustancias químicas responsables del dolor, como las prostaglandinas y las citoquinas proinflamatorias. Este proceso no solo disminuye la sensación de dolor inmediato, sino que también fomenta un entorno favorable para la curación del tejido dañado.Componentes clave del gelEntre sus componentes más comunes encontrados en el lumboxen gel están los AINEs (antiinflamatorios no esteroideos), como el diclofenaco o el ibuprofeno, que son ampliamente reconocidos por su eficacia en el tratamiento del dolor y la inflamación. Otros ingredientes adicionales pueden incluir agentes emolientes que hidratan la piel y facilitan la absorción del producto, así como extractos naturales con propiedades calmantes, como la menta o el eucalipto, que añaden un efecto refrescante durante la aplicación.Además, algunos geles avanzados incorporan tecnología de liberación prolongada, lo que permite que los efectos beneficios duren varias horas después de la aplicación inicial. Esta característica es especialmente valiosa para aquellos que requieren un alivio continuo durante períodos prolongados de actividad física o trabajo manual intensivo.Presentaciones y formas de administraciónEl lumboxen gel está disponible en diversas presentaciones comerciales, adaptándose a las necesidades individuales de cada usuario. Las más comunes incluyen tubos de 50 ml, 100 ml y 200 ml, aunque también existen envases más grandes destinados a profesionales o usuarios frecuentes. Cada presentación viene acompañada de instrucciones detalladas sobre cómo aplicar correctamente el producto para obtener los mejores resultados.En cuanto a la forma de administración, el gel debe aplicarse directamente sobre la piel limpia y seca, utilizando pequeñas cantidades que se extiendan suavemente sobre la zona afectada. Es recomendable realizar esta acción varias veces al día, dependiendo de la severidad del dolor y la respuesta individual del paciente. Sin embargo, es crucial evitar el contacto con mucosas o heridas abiertas, ya que esto podría provocar irritaciones innecesarias.Dosis recomendadasLas dosis varían según la edad y la condición específica del paciente. En adultos sanos, una cantidad moderada aplicada tres o cuatro veces al día suele ser suficiente para controlar el dolor agudo o crónico. En niños mayores de 12 años, se sugiere reducir ligeramente la frecuencia de aplicación bajo supervisión médica. Para ancianos o personas con enfermedades crónicas, siempre es preferible ajustar la dosis en función de las indicaciones específicas proporcionadas por un profesional de la salud.Efectos secundarios y contraindicacionesA pesar de sus numerosos beneficios, el uso del lumboxen gel puede estar asociado con algunos efectos secundarios, especialmente si no se sigue correctamente el protocolo de aplicación. Los efectos adversos más comunes incluyen eritema (rojeces) en la piel, picazón o sensación de ardor leve en la zona tratada. Estos síntomas suelen desaparecer espontáneamente después de unos días, pero si persisten o empeoran, es importante suspender el uso del producto y consultar a un médico.En raros ocasiones, algunas personas pueden desarrollar reacciones alérgicas graves tras la aplicación del gel, manifestadas por hinchazón, dificultad para respirar o aparición de urticaria generalizada. En estos casos, es vital buscar atención médica inmediata para evitar complicaciones mayores. Además, el lumboxen gel está contraindicado en personas con hipersensibilidad conocida a cualquiera de sus componentes, así como en aquellas con antecedentes de asma inducido por AINEs.Consideraciones especialesEs importante tener en cuenta que el uso simultáneo de otros productos tópicos o medicamentos orales puede aumentar el riesgo de interacciones adversas. Por ejemplo, aplicar cremas corticoides junto con el lumboxen gel podría potenciar los efectos secundarios cutáneos, mientras que tomar aspirina u otros AINEs por vía oral podría incrementar el riesgo de hemorragias gastrointestinales en personas susceptibles.Interacciones con otros medicamentos y sustanciasEl lumboxen gel puede interactuar con diversos medicamentos y sustancias, alterando su efectividad o aumentando el riesgo de efectos secundarios. Como mencionamos anteriormente, la combinación con otros AINEs orales debe evitarse siempre que sea posible, ya que ambos tipos de fármacos actúan sobre los mismos mecanismos biológicos y podrían causar sobrecarga renal o gastrointestinal.Además, el consumo de alcohol durante el tratamiento con lumboxen gel no está completamente prohibido, pero se recomienda moderarlo para prevenir posibles daños hepáticos o digestivos. Del mismo modo, ciertos suplementos nutricionales, como aquellos ricos en omega-3 o vitamina E, pueden interferir con la coagulación sanguínea, lo que podría ser relevante en pacientes que utilizan el gel para tratar lesiones traumáticas recientes.Consulta previaAntes de iniciar cualquier tratamiento con lumboxen gel, es crucial informar a tu médico sobre todos los medicamentos que tomes regularmente, incluyendo aquellos de venta libre y hierbas medicinales. Esto permitirá identificar posibles conflictos y ajustar la dosificación o cambiar de producto si fuera necesario.El uso del lumboxen gel requiere precaución especial en ciertos grupos poblacionales, como mujeres embarazadas, niños pequeños y ancianos. Durante el embarazo, se sugiere limitar al mínimo el uso de productos tópicos que contengan AINEs debido al riesgo potencial de afectar el desarrollo fetal. En lactancia, aunque la absorción sistémica del gel es mínima, aún se recomienda consultar con un pediatra antes de aplicarlo.Los niños menores de 12 años deben utilizar este tipo de productos únicamente bajo supervisión médica, ajustando tanto la dosis como la frecuencia de aplicación según su peso corporal y estado de salud. Por otro lado, los ancianos suelen ser más sensibles a los efectos secundarios de los AINEs debido a cambios fisiológicos relacionados con la edad, como menor función renal o hepática. Por ello, es fundamental monitorear cuidadosamente su respuesta al tratamiento.Pacientes con enfermedades crónicasPersonas con enfermedades crónicas como diabetes, insuficiencia renal o cardiopatías deben ser extremadamente cautelosas al usar productos como el lumboxen gel. Estas condiciones pueden alterar la eliminación de los principios activos del cuerpo o aumentar la susceptibilidad a sus efectos adversos. Siempre es preferible optar por alternativas menos agresivas o combinar el tratamiento con medidas no farmacológicas, como fisioterapia o ejercicios de estiramiento.Alternativas y medicamentos similaresExisten varias alternativas disponibles en el mercado que ofrecen efectos similares al lumboxen gel, aunque con diferencias importantes en su composición y modo de acción. Algunos ejemplos incluyenVoltaren Emulgel: Contiene diclofenaco como principio activo y es ampliamente utilizado para tratar dolores musculares y articulares.Fastum Gel: Basado en ketoprofeno, otro AINE efectivo para reducir inflamación y dolor localizados.Finalgon Plus: Combina mentol, camfora y nicotinato de metilo para generar un efecto calor/frio que relaja los músculos tensos.Cada uno de estos productos tiene ventajas y desventajas específicas que deben evaluarse según las necesidades individuales del paciente. Por ejemplo, mientras que algunos geles enfatizan su capacidad antiinflamatoria, otros priorizan el alivio inmediato del dolor mediante efectos térmicos o táctiles.Fuentes y referencias oficialesPara obtener información adicional y confiable sobre el lumboxen gel para qué sirve, así como sobre sus usos, efectos secundarios y precauciones, puedes consultar las siguientes fuentes oficiales:MedlinePlus: Base de datos médica respaldada por el Instituto Nacional de Salud de EE.UU., que ofrece detalles actualizados sobre medicamentos y tratamientos.FDA: Agencia reguladora de alimentos y medicamentos en Estados Unidos, donde se pueden encontrar guías técnicas y alertas sobre productos farmacéuticos.OMS: Organización Mundial de la Salud, fuente global de referencia en temas de salud pública y seguridad sanitaria.Mayo Clinic: Clínica líder en investigación médica que proporciona recursos educativos accesibles para pacientes y profesionales.Recuerda que la consulta con un profesional de la salud siempre será indispensable para garantizar el uso seguro y efectivo de cualquier producto medicinal. 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 musculó-esqueléticos que pueden causar limitación funcional, tales como golpes, dolor muscular agudo, dolor de espalda, cuello, manos, torceduras, dolor articular y tendinoso. Inicio Lumboxen (Naproxeno/Lidocaína) Gel 35 g Azul Atrás Laboratorios Maver Comparte Forma del producto\$ 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 paquetería 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