

Click to verify























El paracetamol clorzoxazona es un medicamento que combina dos principios activos con propiedades analgésicas y relajantes musculares. El paracetamol es utilizado comúnmente para aliviar el dolor y reducir la fiebre, mientras que la clorzoxazona se encarga de relajar los músculos. Esta combinación se utiliza principalmente en el tratamiento de dolores musculares y espasmos, siendo especialmente efectiva en condiciones como contracturas, lesiones deportivas o dolores de espalda. El paracetamol clorzoxazona es una opción segura y eficaz para aliviar el malestar muscular y mejorar la calidad de vida de los pacientes. A continuación, te explicaremos en detalle más sobre sus usos, dosis y efectos secundarios. Usos y beneficios del paracetamol clorzoxazona en la práctica de los profesionales de la salud El paracetamol clorzoxazona es un medicamento que se utiliza comúnmente en la práctica médica. Se trata de una combinación de paracetamol, un analgésico y antipirético, con clorzoxazona, un relajante muscular. Usos: El paracetamol clorzoxazona se utiliza principalmente para el alivio del dolor musculoesquelético agudo, como dolores musculares, espasmos y rigidez asociados con lesiones o trastornos musculares. También se puede utilizar en el tratamiento de afecciones reumáticas, como la artritis. Beneficios: La combinación de paracetamol y clorzoxazona en este medicamento permite un efecto analgésico más potente y duradero que si se usaran por separado. El paracetamol actúa inhibiendo la síntesis de prostaglandinas, sustancias que causan inflamación y dolor, mientras que la clorzoxazona actúa relajando los músculos y reduciendo los espasmos. Esto proporciona un alivio efectivo del dolor musculoesquelético. Además, el paracetamol clorzoxazona suele tener menos efectos secundarios que otros relajantes musculares, como la somnolencia o la sedación. Esto lo convierte en una opción segura y bien tolerada por la mayoría de los pacientes. En conclusión, el paracetamol clorzoxazona es un medicamento ampliamente utilizado en la práctica de los profesionales de la salud para el alivio del dolor musculoesquelético agudo. Su combinación de paracetamol y clorzoxazona proporciona un efecto analgésico más potente y duradero, mientras que sus efectos secundarios son generalmente bajos. Algunas dudas para resolver. ¿Cuál es la dosis recomendada de paracetamol clorzoxazona para aliviar el dolor muscular? La dosis recomendada de paracetamol clorzoxazona para aliviar el dolor muscular es de 1 comprimido cada 6 horas, no superando los 4 comprimidos al día. ¿Qué precauciones deben tomar los profesionales de la salud al prescribir paracetamol clorzoxazona a pacientes con enfermedades hepáticas o renales? Los profesionales de la salud deben tomar precauciones al prescribir paracetamol clorzoxazona a pacientes con enfermedades hepáticas o renales. Es importante evaluar el estado funcional del hígado y los riñones de los pacientes antes de decidir la dosis adecuada y la duración del tratamiento. Además, se deben monitorear regularmente las pruebas de función hepática y renal durante el uso de estos medicamentos. Si hay alguna evidencia de deterioro de la función hepática o renal, se debe ajustar la dosis o considerar otros tratamientos alternativos para evitar cualquier daño adicional. ¿Cuáles son los posibles efectos secundarios del uso prolongado de paracetamol clorzoxazona y cómo se pueden manejar? El uso prolongado de paracetamol clorzoxazona puede tener los siguientes efectos secundarios: hepatotoxicidad (daño al hígado), reacciones alérgicas, alteraciones en la función renal, aumento del riesgo de sangrado y úlceras gastrointestinales. Para manejar estos efectos secundarios, es importante seguir las dosis recomendadas y no exceder la duración del tratamiento indicada por un profesional de la salud. Si se presentan síntomas adversos, se debe buscar atención médica inmediata. El colesterol es una sustancia parecida a la grasa que se encuentra en las células del cuerpo y es necesaria para producir hormonas. Leer más El Síndrome Metabólico es el nombre un grupo de factores de riesgo que se presentan al mismo tiempo. Leer más Las lesiones en el cerebro o enfermedades que lo afectan, pueden provocar una hemiplejía. Esta condición, hace que la mitad del cuerpo sea el afectado. Leer más Nombre local: TENSIFLEX 300 mg/250 mg Comp. recub. País: Perú Laboratorio: LABORATORIOS BAGO DEL PERÚ S.A. Registro sanitario: EE02542 Vía: oral Forma: comprimido recubierto ATC: Clorzoxazona + paracetamol (M03BB53 P2) Embarazo: Evaluar riesgo/beneficio lactancia: precaución Sistema musculoesquelético > Relajantes musculares > Relajantes musculares de acción central > Derivados del oxazol, tiazina, triazina Paracetamol: analgésico y antipirético. Inhibe la síntesis de prostaglandinas en el SNC y bloquea la generación del impulso doloroso a nivel periférico. Actúa sobre el centro hipotalámico regulador de la temperatura. Clorzoxazona: Actúa más a nivel del SNC que directamente sobre la musculatura esquelética. Se ha demostrado que deprime en forma preferencial, los reflejos polisinápticos. El efecto de relajación muscular está en relación con sus efectos depresores o sedantes sobre el SNC. Clorzoxazona actúa primariamente a nivel de la médula espinal y sobre las áreas subcorticales del encéfalo. Indicaciones terapéuticasClorzoxazona + paracetamol Dolor acompañado de espasmo del músculo esquelético derivado de luxaciones, torceduras, mialgias, torticolis, cefalea tensional, daño muscular de origen traumático, lumbago, espondiloartrosis, síndrome cervical. PosologíaClorzoxazona + paracetamol Oral. Clorzoxazona/paracetamol. Ads. y niños > 12 años: 500 mg/600 mg 4 veces/día. No superar 4 g/día de paracetamol. En niños dosis individualizada en función de la edad y del peso. No administrar a niños < 6 años. Modo de administraciónClorzoxazona + paracetamol Vía oral. Administrar después de las comidas ContraindicacionesClorzoxazona + paracetamol Hipersensibilidad a paracetamol, clorzoxazona, I.H. severa, I.R. crónica severa. Advertencias y precaucionesClorzoxazona + paracetamol I.H., I.R., depresión preexistente, concomitante con sustancias que afectan a la función hepática, deshidratación por abuso del alcohol y malnutrición crónica. Alcoholismo crónico; hepatitis viral, hepatopatías, porfiria, ancianos. Embarzo, lactancia. Insuficiencia hepáticaClorzoxazona + paracetamol Contraindicado en I.H. severa. Precaución en I.H. Insuficiencia renalClorzoxazona + paracetamol Contraindicado en I.R. severa. Precaución en I.R. InteraccionesClorzoxazona + paracetamol - Debidas a paracetamol: Hepatotoxicidad potenciada por: alcohol, isoniazida. Biodisponibilidad disminuida y potenciación de la toxicidad por: anticonvulsivantes. Niveles plasmáticos disminuidos por: estrógenos. Disminuye efecto de: diuréticos de asa, lamotrigina, zidovudina. Acción aumentada por: probenecid, isoniazida, propranolol. Efecto disminuido por: anticolinérgicos, colestiramina. Absorción aumentada por: metoclopramida, domperidona. Aclareamiento aumentado por: rifampicina. Puede aumentar toxicidad de: cloranfenicol. Lab: sangre: aumento de glucosa, teofilina y ác. úrico; reducción de glucoasa por método oxidasa-peroxidasa. Orina: aumenta valores de metadrenalina y ác. úrico; falsos + en determinación de ác. 5-hidroxi indol acético en pruebas con el reactivo nitrosanfol. Aumenta tiempo de protrombina. Suspender 3 días antes de pruebas de función pancreática mediante bentriomida. - Interacciones debidas a clorzoxazona: Potenciación del efecto con: depresores del SNC (alcohol, AINEs, antidepresivos tricíclicos, tranquilizantes, anestésicos generales, IMAO, analgésicos opiáceos). Potencia efecto de: anticoagulantes orales. EmbarzoClorzoxazona + paracetamol Precaución. LactanciaClorzoxazona + paracetamol Precaución. Efectos sobre la capacidad de conducirClorzoxazona + paracetamol Precaución puede originar somnolencia y mareos. Reacciones adversasClorzoxazona + paracetamol Agranulocitosis, reacciones de hipersensibilidad, anemia, hemorragias gastrointestinales, alteraciones de la función renal y hepatotoxicidad; dolor abdominal o de estómago, diarrea, náusea, vómitos; somnolencia, mareo, cefalea, nerviosismo e irritabilidad, dermatitis alérgicas. SobredosificaciónClorzoxazona + paracetamol Para el paracetamol el antídoto es N-acetilcisteína: ads.: dosis de ataque: 150 mg/kg IV lenta, o diluidos en 200 ml de dextrosa 5% durante 15 min; mantenimiento: 50 mg/kg en 500 ml dextrosa 5%, infus. lenta de 4 h, seguido de 100 mg/kg en 1.000 ml dextrosa 5%, infus. lenta de 16 h. En niños, ajustar volumen de dextrosa 5% según edad y peso para evitar congestión vascular pulmonar. Interrumpir cuando los niveles hemáticos de paracetamol sean < 200 mcg/ml. Efectividad máx. del antídoto antes de 4 h desde la intoxicación; ineficaz a partir de 15 h. - Oral: administrar N-acetilcisteína antes de 10 h. Ads., inicial, 140 mg/kg + 17 dosis de 70 mg/kg, una cada 4 h. Diluir cada dosis al 5% en bebida de cola, zumo de naranja o agua. © Vidal Vademecum Fuente: El contenido de cada monografía de principio activo según la clasificación ATC, ha sido redactado teniendo en cuenta la información clínica de todos los medicamentos autorizados y comercializados en Perú clasificados en dicho código ATC. Para conocer con detalle la información autorizada por DIGEMID para cada medicamento debera consultar la correspondiente Ficha Técnica autorizada. Monografías Principio Activo: 04/08/2017 Ver listado de abreviaturas