

DEXONA

Dexametasona 4 mg
Tabletas

COMPOSICIÓN

Cada Tableta contiene:
Dexametasona 4 mg
Excipientes s.p. 1 Tableta

INDICACIONES

DEXONA tabletas es una acción glucocorticóide sintético. Los glucocorticoides son hormonas producidas por la corteza de las glándulas adrenales. Este medicamento tiene efectos antiinflamatorios, analgésicos y antieúrgicos, y suprime el sistema inmune. DEXONA tabletas está recomendada para el tratamiento de las enfermedades reumáticas y autoinmunes (por ejemplo, lupus eritematoso sistémico, artritis reumatoide, artritis juvenil idiopática, poliartritis nudosa), trastornos del tracto respiratorio (por ejemplo, asma bronquial, crup), piel (por ejemplo, eritema, perifungus vulgaris), meningitis tuberculosa solamente junto con el tratamiento anti-infeccioso, problemas de la sangre (por ejemplo, púrpura trombocitopénica idiopática en adultos), epilepsia cerebral, tratamiento del mieloma múltiple sintomático, leucemia linfoblástica aguda, enfermedad de Hodgkin y linfoma no-Hodgkin con otros medicamentos, tratamiento paliativo de las enfermedades neoplásicas, profilaxis y tratamiento de náuseas y vómitos causados por la quimioterapia y prevención y tratamiento de vómitos tras una operación, dentro del tratamiento antiemético.

ACCION FARMACOLÓGICA

Dexametasona tiene una acción glucocorticóide altamente potente y de larga duración con propiedades insignificantes sobre la retención de sodio, por tanto, particularmente adecuada para su uso en pacientes con insuficiencia cardíaca e hipertensión. Su potencia anti-inflamatoria es 7 veces mayor que la Prednisona y, como otros glucocorticoides, también presenta propiedades antiinflamatorias, antipruríticas e inmunosupresoras. Dexametasona tiene una semivida biológica de 36-54 horas y por tanto es adecuada en condiciones en las que se requiere una acción glucocorticóide prolongada.

ADVERTENCIAS

Consulte a su médico o farmacéutico antes de empezar a tomar Dexametasona:
- Si alguna vez ha tenido una depresión grave o depresión maníaca (trastorno bipolar). Esto incluye haber tenido una depresión antes o mientras se está tomando medicamentos esteroideos como Dexametasona.
- Si alguien de su familia cercano ha sufrido esta enfermedad.

Pueden ocurrir problemas mentales mientras está tomando esteroides como Dexametasona:

- Estas enfermedades pueden ser graves.
- Habitualmente comienzan en los pocos días o semanas de comenzar el tratamiento.
- Es más probable que aparezcan a altas dosis.
- La mayor parte de estos problemas desaparecen si se bajan las dosis o se interrumpe el tratamiento. Sin embargo, si los problemas ocurren, podría necesitar tratamiento.

Consulte a su médico si está tomando (o alguien que está tomando este medicamento), muestra algún signo de problemas mentales. Esto es especialmente importante si está deprimido, o podría estar pensando en el suicidio. En unos pocos casos, los problemas mentales han ocurrido cuando las dosis se disminuyen.

Consulte a su médico antes de empezar a tomar este medicamento:

- Si tiene problemas del riñón o del hígado (cirrosis hepática o fallo renal grave).
- Si tiene un tumor en la glándula adrenal (feocromocitoma).
- Si tiene la presión sanguínea alta, problemas de corazón o si ha sufrido recientemente un ataque al corazón (se ha comunicado ruptura del miocardio).
- Si tiene diabetes o antecedentes familiares de diabetes.
- Si tiene osteoporosis (debilitamiento de los huesos), particularmente si es una mujer que haya pasado la menopausia.
- Si ha padecido debilidad muscular con este u otros esteroides en el pasado.
- Si tiene glaucoma (presión ocular elevada) o antecedentes familiares de glaucoma, cataratas (opacidad del cristalino del ojo que produce disminución de visión).
- Si tiene miastenia gravis (una enfermedad que causa debilidad muscular).
- Si tiene un problema intestinal o úlcera de estómago (péptica).
- Si tiene problemas psiquiátricos o ha tenido trastornos psiquiátricos que hayan sido empeorados por este tipo de medicamento.
- Si tiene epilepsia (enfermedad en la que sufre convulsiones o ataques repetidos).
- Si sufre migraña.
- Si tiene la glándula tiroidea poco activa.
- Si tiene una infección parasitaria.
- Si tiene tuberculosis, septicemia o infección fúngica en el ojo.
- Si sufre malaria cerebral.
- Si tiene herpes (úlceras bucales o herpes genital y herpes ocular simple debido a una posible perforación corneal).
- Si tiene asma.
- Si está tratado por obstrucción de los vasos sanguíneos por coágulos de sangre (tromboembolismo).
- Si sufre ulceraciones corneales y daño ocular.

El tratamiento con corticosteroides puede reducir la capacidad de su cuerpo para hacer frente a infecciones. Esto puede derivar algunas veces en infecciones causadas por gérmenes, que raramente causan infección en circunstancias normales (llamadas infecciones oportunistas). Si padece una infección de cualquier tipo durante el tratamiento con este medicamento, consulte con su médico inmediatamente. Esto es especialmente importante, si nota signos de neumonía, fiebre, dificultad respiratoria y dolor de pecho. Puede sentirse también confundido, especialmente si es un paciente de edad avanzada. Debe también informar a su médico si ha tenido tuberculosis o si ha estado en regiones en las que las infecciones por gusanos intestinales son comunes.

Es importante que mientras está tomando este medicamento evite el contacto con alguien que haya tenido varicela, herpes zóster o sarampión. Si cree que puede haber estado expuesto a alguien de estas enfermedades, debe consultar a su médico inmediatamente. Debe informar también a su médico si ha tenido alguna vez enfermedad de sarampión, varicela o herpes zóster, o si ha sido vacunado. Contacte con su médico si presenta síntomas del síndrome de lisis tumoral tales como calambres musculares, debilidad muscular, confusión, pérdida o alteración visual y dificultad para respirar, en el caso de que usted sufra proceso hematológico maligno.

Póngase en contacto con su médico si presenta visión borrosa u otras alteraciones visuales. El tratamiento con este medicamento puede causar cataratas, opacidad del cristalino o un trastorno ocular que produce una visión borrosa o distorsionada. Esto ocurre habitualmente en uno de los ojos. El tratamiento con este medicamento puede causar inflamación del tendón. En casos extremadamente raros, el tendón se puede romper. Este riesgo se ve incrementado con ciertos antibióticos y por problemas de riñón. Contacte con su médico si siente dolor, articulaciones o tendones hinchados o rígidos.

El tratamiento con Dexametasona puede causar una enfermedad llamada insuficiencia adrenocortical. Esto puede ocasionar un cambio en la efectividad del medicamento tras estrés y trauma, cirugía, parto o enfermedad y su cuerpo puede no ser capaz de responder de la manera habitual al estrés grave, como accidentes, cirugía, parto, o enfermedad.

Si ha sufrido un accidente, está enfermo, tiene cualquier otra situación específica de estrés físico, o requiere cualquier cirugía (incluso en el dentista) o se va a vacunar (particularmente con vacunas vivas vivas) mientras está tomando o haya terminado de tomar Dexametasona, debe informar a la persona que está administrando el medicamento, para que le informe de los riesgos.

Si tiene que hacerse pruebas de sufrimiento (pruebas para la cantidad de hormona en el cuerpo), pruebas de alergia sobre la piel o pruebas para infecciones bacterianas, debe informar a la persona que le haga la prueba de que está tomando Dexametasona, ya que puede interferir en los resultados.

Su médico puede reducir la cantidad de sal en su dieta y darle algún suplemento de potasio mientras está tomando este medicamento.

Si es usted un paciente de edad avanzada, alguno de los efectos adversos de este medicamento puede ser más graves, especialmente el adelgazamiento de los huesos (osteoporosis), la presión sanguínea elevada, los niveles de potasio bajos, la diabetes y la susceptibilidad a las infecciones y reducción de la piel. Su médico le vigilará más de cerca.

Niños

Si un niño está tomando este medicamento, es importante que su médico vigile su crecimiento y desarrollo a intervalos frecuentes. Dexametasona no debe utilizarse de forma rutinaria en niños prematuros con problemas respiratorios.

CONTRAINDICACIONES

No tome Dexametasona:

- Si es alérgico a Dexametasona o a alguno de los demás componentes incluidos en la formulación de este medicamento.
- Si sufre una infección que afecta al cuerpo entero (a menos que esté recibiendo tratamiento).
- Si tiene una úlcera de estómago o duodenal.
- Si va a ser vacunado con vacunas vivas

PRECAUCIONES

Embarazo y lactancia

Si está embarazada o en periodo de lactancia, cree que podría estar embarazada o tiene intención de quedarse embarazada, consulte a su médico o farmacéutico antes de utilizar este medicamento.

Dexametasona sólo debe ser prescrita durante el embarazo y particularmente en el primer trimestre, si los beneficios superan los riesgos para la madre y el hijo. Si se queda embarazada durante el uso del medicamento, no deje de tomar Dexametasona, pero informe inmediatamente a su médico de que está embarazada. Los corticosteroides pueden pasar a la leche materna. No se puede excluir el riesgo en recién nacidos/bebés. Se debe tomar la decisión sobre continuar/interrumpir la lactancia o continuar/interrumpir el tratamiento con Dexametasona teniendo en cuenta el beneficio de la lactancia en el niño y el beneficio del tratamiento con Dexametasona para la mujer.

Conducción y uso de máquinas

No conduzca, use herramientas o máquinas o realice cualquier tarea peligrosa si experimenta efectos adversos tales como confusión, alucinaciones, mareos, cansancio, sueño, desmayo o visión borrosa.

Este medicamento contiene lactosa

Este medicamento contiene lactosa. Si su médico le ha indicado que padece una intolerancia a ciertos azúcares, consulte con él antes de tomar este medicamento.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

Informe a su médico o farmacéutico si está tomando, ha tomado recientemente o pudiera tener que tomar cualquier otro medicamento:

- Medicamentos antiácidos que diluyen la causa (por ejemplo, Warfarina)
- Ácido acetilsalicílico o similar (anti-inflamatorios no esteroides) por ejemplo, Indometacina
- Medicamentos usados para tratar la diabetes
- Medicamentos usados para tratar la presión sanguínea elevada
- Medicamentos usados para tratar los problemas cardíacos
- Diuréticos (tabletas que favorecen la eliminación de agua)
- Inyección de Anfotericina B
- Fenitoína, Carbamazepina, Primidona (medicamentos para la epilepsia)
- Rifabutin, Rifampicina, Isoniazida (antibióticos usados para tratar la tuberculosis)
- Antidotos – particularmente aquellos que contengan trisilicato de magnesio
- Barbitúricos (medicamentos usados para ayudar a dormir y aliviar la ansiedad)
- Aminoglutetimida (tratamiento anticanceroso)
- Carboxonolona (usado en el tratamiento de úlceras de estómago)
- Efedrina (descongestionante nasal)
- Acetazolamida (usado para el glaucoma y epilepsia)
- Hidrocortisona, cortisona y otros corticosteroides
- Ketoconazol, Itraconazol (para infecciones fúngicas)
- Ritonavir (para el VIH)
- Antibióticos incluyendo Eritromicina, Fluoroquinolonas
- Medicamentos que ayudan al movimiento muscular en pacientes con miastenia gravis (por ejemplo, Neostigmina)
- Colestiramina (para niveles altos de colesterol)
- Hormonas estrogénicas incluyendo píldora anticonceptiva
- Tetracosida usada en los tests de función adrenocortical
- Sulfopiridina usada para calmar emociones
- Ciclosporina usada para prevenir el rechazo tras trasplantes
- Talidomida usada, por ejemplo, para el mieloma múltiple
- Cloroquina administrada para ciertas infecciones por lombrices
- Vacunación con vacunas vivas
- Cloroquina, Hidroxicloroquina y Mefloquina (para la malaria)
- Somatostatropina
- Protilerina

Informe a su médico si está tomando o ha tomado recientemente otros medicamentos, incluso los adquiridos sin receta médica. Puede tener un riesgo incrementado de sufrir efectos adversos graves si toma Dexametasona junto con estos medicamentos:

- Algunos medicamentos pueden aumentar los efectos de Dexametasona y su médico tal vez desee supervisarlo cuidadosamente si está tomando estos medicamentos (incluidos algunos medicamentos para el VIH: Ritonavir, Cobicistat).
- Ácido acetilsalicílico o similar (medicamentos anti-inflamatorios no esteroides) por ejemplo, Indometacina
- Medicamentos usados para el tratamiento de la diabetes
- Medicamentos usados para tratar los problemas cardíacos
- Diuréticos (tabletas que favorecen la eliminación de agua)
- Inyecciones de anfotericina B
- Acetazolamida (usada para el glaucoma y epilepsia)
- Tetracosida usada en los controles de función adrenocortical
- Carboxonolona (empleada en el tratamiento de úlceras de estómago)
- Cloroquina, Hidroxicloroquina y Mefloquina (para la malaria)
- Medicamentos usados para tratar la presión sanguínea alta
- Talidomida usada, por ejemplo, para el mieloma múltiple
- Vacunación con vacunas vivas
- Medicamentos que ayudan al movimiento muscular en miastenia gravis (p.ej., neostigmina)
- Antibióticos incluyendo fluoroquinolonas

Debe leer el inserto de todos los medicamentos que tome junto con Dexametasona, respecto a la información de estos medicamentos antes de empezar el tratamiento con Dexametasona. Cuando se usan Talidomida, Lenalidomida o Pomalidomida se necesita prestar especial atención a los tests de embarazo y necesidades de prevención.

Dexametasona con alimentos, bebidas y alcohol

Dexametasona se debe tomar junto con o después de la comida para minimizar la irritación del tracto gastrointestinal. Se deben evitar las bebidas que contienen alcohol o cafeína. Se recomienda tomar comidas pequeñas y frecuentes, así como la posibilidad de tomar antiácidos, si se lo recomienda su médico.

DOSEIFICACION Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Siga exactamente las instrucciones de administración de este medicamento indicadas por su médico. En caso de duda, consulte de nuevo a su médico o farmacéutico.

DEXONA se presenta en forma de tabletas de 4 mg. La tableta puede dividirse en mitades iguales y proporcionar dosis adicionales de 2 mg o para facilitar la deglución.

DEXONA se toma normalmente a dosis de 0,5 a 10 mg al día, dependiendo de la enfermedad que está siendo tratada.

En enfermedades más graves, se pueden requerir dosis por encima de 10 mg al día. La dosis debe ajustarse según la respuesta individual del paciente y la gravedad de la enfermedad. Para el tratamiento de la insuficiencia adrenal serosa, un trastorno ocular que produce una visión borrosa o distorsionada. Esto ocurre habitualmente en uno de los ojos. El tratamiento con este medicamento puede causar inflamación del tendón. En casos extremadamente raros, el tendón se puede romper. Este riesgo se ve incrementado con ciertos antibióticos y por problemas de riñón. Contacte con su médico si siente dolor, articulaciones o tendones hinchados o rígidos.

El tratamiento con Dexametasona puede causar una enfermedad llamada insuficiencia adrenocortical. Esto puede ocasionar un cambio en la efectividad del medicamento tras estrés y trauma, cirugía, parto o enfermedad y su cuerpo puede no ser capaz de responder de la manera habitual al estrés grave, como accidentes, cirugía, parto, o enfermedad.

Si ha sufrido un accidente, está enfermo, tiene cualquier otra situación específica de estrés físico, o requiere cualquier cirugía (incluso en el dentista) o se va a vacunar (particularmente con vacunas vivas vivas) mientras está tomando o haya terminado de tomar Dexametasona, debe informar a la persona que está administrando el medicamento, para que le informe de los riesgos.

Si tiene que hacerse pruebas de sufrimiento (pruebas para la cantidad de hormona en el cuerpo), pruebas de alergia sobre la piel o pruebas para infecciones bacterianas, debe informar a la persona que le haga la prueba de que está tomando Dexametasona, ya que puede interferir en los resultados.

Su médico puede reducir la cantidad de sal en su dieta y darle algún suplemento de potasio mientras está tomando este medicamento.

Si tiene que hacerse pruebas de sufrimiento (pruebas para la cantidad de hormona en el cuerpo), pruebas de alergia sobre la piel o pruebas para infecciones bacterianas, debe informar a la persona que le haga la prueba de que está tomando Dexametasona, ya que puede interferir en los resultados.

Si tiene que hacerse pruebas de sufrimiento (pruebas para la cantidad de hormona en el cuerpo), pruebas de alergia sobre la piel o pruebas para infecciones bacterianas, debe informar a la persona que le haga la prueba de que está tomando Dexametasona, ya que puede interferir en los resultados.

Si tiene que hacerse pruebas de sufrimiento (pruebas para la cantidad de hormona en el cuerpo), pruebas de alergia sobre la piel o pruebas para infecciones bacterianas, debe informar a la persona que le haga la prueba de que está tomando Dexametasona, ya que puede interferir en los resultados.

Si tiene que hacerse pruebas de sufrimiento (pruebas para la cantidad de hormona en el cuerpo), pruebas de alergia sobre la piel o pruebas para infecciones bacterianas, debe informar a la persona que le haga la prueba de que está tomando Dexametasona, ya que puede interferir en los resultados.

Si tiene que hacerse pruebas de sufrimiento (pruebas para la cantidad de hormona en el cuerpo), pruebas de alergia sobre la piel o pruebas para infecciones bacterianas, debe informar a la persona que le haga la prueba de que está tomando Dexametasona, ya que puede interferir en los resultados.

Si tiene que hacerse pruebas de sufrimiento (pruebas para la cantidad de hormona en el cuerpo), pruebas de alergia sobre la piel o pruebas para infecciones bacterianas, debe informar a la persona que le haga la prueba de que está tomando Dexametasona, ya que puede interferir en los resultados.

Si tiene que hacerse pruebas de sufrimiento (pruebas para la cantidad de hormona en el cuerpo), pruebas de alergia sobre la piel o pruebas para infecciones bacterianas, debe informar a la persona que le haga la prueba de que está tomando Dexametasona, ya que puede interferir en los resultados.

Si tiene que hacerse pruebas de sufrimiento (pruebas para la cantidad de hormona en el cuerpo), pruebas de alergia sobre la piel o pruebas para infecciones bacterianas, debe informar a la persona que le haga la prueba de que está tomando Dexametasona, ya que puede interferir en los resultados.

Si tiene que hacerse pruebas de sufrimiento (pruebas para la cantidad de hormona en el cuerpo), pruebas de alergia sobre la piel o pruebas para infecciones bacterianas, debe informar a la persona que le haga la prueba de que está tomando Dexametasona, ya que puede interferir en los resultados.

Si tiene que hacerse pruebas de sufrimiento (pruebas para la cantidad de hormona en el cuerpo), pruebas de alergia sobre la piel o pruebas para infecciones bacterianas, debe informar a la persona que le haga la prueba de que está tomando Dexametasona, ya que puede interferir en los resultados.

Si tiene que hacerse pruebas de sufrimiento (pruebas para la cantidad de hormona en el cuerpo), pruebas de alergia sobre la piel o pruebas para infecciones bacterianas, debe informar a la persona que le haga la prueba de que está tomando Dexametasona, ya que puede interferir en los resultados.

Si tiene que hacerse pruebas de sufrimiento (pruebas para la cantidad de hormona en el cuerpo), pruebas de alergia sobre la piel o pruebas para infecciones bacterianas, debe informar a la persona que le haga la prueba de que está tomando Dexametasona, ya que puede interferir en los resultados.

Si tiene que hacerse pruebas de sufrimiento (pruebas para la cantidad de hormona en el cuerpo), pruebas de alergia sobre la piel o pruebas para infecciones bacterianas, debe informar a la persona que le haga la prueba de que está tomando Dexametasona, ya que puede interferir en los resultados.

Si tiene que hacerse pruebas de sufrimiento (pruebas para la cantidad de hormona en el cuerpo), pruebas de alergia sobre la piel o pruebas para infecciones bacterianas, debe informar a la persona que le haga la prueba de que está tomando Dexametasona, ya que puede interferir en los resultados.

Si tiene que hacerse pruebas de sufrimiento (pruebas para la cantidad de hormona en el cuerpo), pruebas de alergia sobre la piel o pruebas para infecciones bacterianas, debe informar a la persona que le haga la prueba de que está tomando Dexametasona, ya que puede interferir en los resultados.

Si tiene que hacerse pruebas de sufrimiento (pruebas para la cantidad de hormona en el cuerpo), pruebas de alergia sobre la piel o pruebas para infecciones bacterianas, debe informar a la persona que le haga la prueba de que está tomando Dexametasona, ya que puede interferir en los resultados.

Si tiene que hacerse pruebas de sufrimiento (pruebas para la cantidad de hormona en el cuerpo), pruebas de alergia sobre la piel o pruebas para infecciones bacterianas, debe informar a la persona que le haga la prueba de que está tomando Dexametasona, ya que puede interferir en los resultados.

Si tiene que hacerse pruebas de sufrimiento (pruebas para la cantidad de hormona en el cuerpo), pruebas de alergia sobre la piel o pruebas para infecciones bacterianas, debe informar a la persona que le haga la prueba de que está tomando Dexametasona, ya que puede interferir en los resultados.

Otros efectos adversos pueden ser (frecuencia no conocida):

- Mayor posibilidad de contraer infecciones, incluyendo infecciones virales y fúngicas por ejemplos, aftas; recurrencia de tuberculosis u otras infecciones, por ejemplo, infecciones del ojo si ya las ha sufrido.
- Reducción en el número de glóbulos blancos o aumento del número de glóbulos blancos, coagulación anormal.
- Reacción alérgica al medicamento, incluyendo reacciones alérgicas potencialmente mortales (que pueden mostrarse como erupción e hinchazón de la garganta y lengua y en algunos casos dificultad al respirar o mareos).
- Problemas en la regulación hormonal corporal, hinchazón y ganancia de peso, cara de luna llena (estado cushingóide) cambio en la eficacia del sistema endocrino tras estrés y trauma, cirugía, parto o enfermedad, su cuerpo puede no ser capaz de responder de la manera habitual al estrés grave como accidentes, cirugía, parto o enfermedades, retraso en el crecimiento en niños y adolescentes, ciclos menstruales (períodos) irregulares o ausentes, desarrollo en exceso de pelo corporal (particularmente en mujeres).
- Ganancia de peso, pérdida de proteínas y balance de calcio, aumento de apetito, desequilibrio de sales, retención de líquidos corporales, pérdida de potasio que puede causar trastornos del ritmo, aumento de los requerimientos de la medicación para diabetes, diabetes descontrolada que se convierte en evidente, altos niveles de colesterol e triglicéridos en sangre (hipercolesterolemia e hipertriglicidemia).
- Cambios de humor extremos, esquizofrenia (trastorno mental) que puede empeorar, depresión, incapacidad para dormir.
- Dolor de cabeza inusual grave con alteraciones de la visión debidas a la retirada del tratamiento, ataques y empeoramiento de la epilepsia, mareos.
- Aumento en la presión ocular, papiledema, reducción de las membranas oculares, aumento de infecciones oculares virales, bacterianas y fúngicas, empeoramiento de los síntomas asociados a las úlceras corneales, empeoramiento de las infecciones oculares existentes, protrusiones de los globos oculares, cataratas, visión borrosa, trastornos visuales, pérdida de visión.
- Insuficiencia cardíaca elevada en personas susceptibles, ruptura muscular cardíaca tras un ataque al corazón reciente, descompensación cardíaca.
- Presión sanguínea elevada, coágulos de sangre: formación de coágulos de sangre que pueden obstruir los vasos sanguíneos, por ejemplo, en piernas o pulmones (complicaciones tromboembólicas).
- Hipo.
- Náuseas, vómitos, malestar estomacal y abdomen hinchado, inflamación y úlceras en el esófago, úlceras pépticas que pueden romperse y sangrar, páncreas inflamado (que puede mostrarse en forma de dolor en la espalda y abdomen), flatulencia, candidiasis esofágica.
- Adelgazamiento de la piel delicada, marcas poco habituales en la piel, hematomas, enrojecimiento e inflamación de la piel, estrías, inflamación visible, capilares, acné, aumento de la sudoración, erupción cutánea, hinchazón, reducción de pelo, depósitos grasos inusuales, crecimiento de pelo excesivo, retención de líquidos en el cuerpo, debilidad en los capilares que facilita la rotura observado como sangrado debajo la piel (aumento de la fragilidad capilar), irritación de la piel alrededor de la boca (dermatitis perioral).
- Debilitamiento de los huesos con un riesgo aumentado de fracturas (osteoporosis), necrosis ósea, tendinitis, ruptura de tendones, pérdida muscular, miopatía, debilidad muscular, interrupción temprana del crecimiento óseo (sierra prematura de la epifisis).
- Cambios en el número y movimiento del esperma, impotencia.
- Reacción disminuida a las vacunas y pruebas cutáneas, cicatrización lenta de heridas, malestar.
- Puede ocurrir también un "síndrome de retirada" que incluye fiebre, dolor muscular y de las articulaciones, inflamación del revestimiento de la nariz (rinitis), pérdida de peso, náuseas, vómitos, diarrea, debilidad muscular profunda y fatiga, presión sanguínea extremadamente baja, pérdida de peso y fiebre, ya que estos pueden ser signos de insuficiencia adrenocortical.

Comunicación de efectos adversos

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en este inserto. También puede comunicarlos directamente a través del Centro Nacional de Farmacovigilancia y Tecnovigilancia del Ministerio de Salud. Mediante la comunicación de efectos adversos usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.

INCOMPATIBILIDADES

No se han descrito.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Composición de DEXONA, 4 mg tabletas

Excipientes: lactosa monohidrato, celulosa microcristalina, povidona, almidón glicolato de sodio, dióxido de silicio coloidal y estearato de magnesio.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACION

No utilice DEXONA tabletas después de la fecha de caducidad que aparece en el envase. La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica. Evitar usar si el empaque está dañado o deteriorado. Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura.

Mantener a una temperatura no mayor de 30 °C, en envase hermético.

ALMACENAR FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

VENTA CON RECETA MÉDICA

Fabricado por Laboratorio PHARMED CORPORATION S.A.C.