# risperidona

Medicamento genérico Lei nº 9.787, de 1999.

#### **APRESENTAÇÕES**

## Comprimido revestido 1mg

Embalagem contendo 30 comprimidos.

### Comprimido revestido 2mg

Embalagem contendo 30 comprimidos.

### Comprimido revestido 3mg

Embalagem contendo 30 comprimidos.

#### **USO ORAL** USO ADULTO E PEDIÁTRICO ACIMA DE 5 ANOS

### COMPOSIÇÃO

Cada comprimido revestido de 1mg contém: risperidona... .1 comprimido Excipiente q.s.p.. Excipientes: lactose monoidratada, amido, celulose microcristalina, laurilsulfato de sódio, dióxido de silício, talco, estearato de magnésio, hipromelose, propilenoglicol e água purificada.

Cada comprimido revestido de 2mg contém:

risperidona. ..1 comprimido Excipiente q.s.p.. Excipientes: lactose monoidratada, amido, celulose microcristalina, laurilsulfato de sódio, dióxido de silício, talco, estearato de magnésio, dióxido de titânio, amarelo urinar ocaso laca, hipromelose, propilenoglicol e água purificada.

Cada comprimido revestido de 3mg contém:

risperidona... ...1 comprimido Excipiente q.s.p..

Excipientes: lactose monoidratada, amido, celulose microcristalina, laurilsulfato de adrenérgicos", incluindo a risperidona, durante uma operação nos olhos por turvação A risperidona não demonstrou efeitos sobre o lítio e o valproato, dois medicamentos sódio, dióxido de silício, talco, estearato de magnésio, hipromelose, propilenoglicol, dióxido de titânio, amarelo quinolina laca e água purificada.

### **INFORMAÇÕESAO PACIENTE**

### 1. PARA QUE ESTE MEDICAMENTO É INDICADO?

A risperidona é um medicamento usado para tratar as assim chamadas psicoses (por exemplo, esquizofrenia). Isto significa que ele tem um efeito favorável sobre um certo número de transtornos relacionados ao pensamento, às emoções e/ou às A risperidona apresenta efeito antiemético (inibição do vômito) que pode mascarar atividades, tais como: confusão, alucinações, distúrbios da percepção (por exemplo, ouvir vozes de alguém que não está presente), desconfiança incomum, isolamento da como obstrução intestinal, síndrome de *Reye* e tumor cerebral. sociedade, ser excessivamente introvertido etc.

A risperidona também melhora a ansiedade, a tensão e o estado mental alterado por

A risperidona pode ser usada tanto em quadros de início súbito (agudos) como nos de longa duração (crônicos).

Além disso, após o alívio dos sintomas, risperidona é usada para manter os distúrbios sob controle, isto é, para prevenir recaídas.

A risperidona também é usada, por até 12 semanas, em demência relacionada à doença de Alzheimer moderada a grave, especificamente para controlar agitação, agressividade ou sintomas psicóticos (tais como acreditar em coisas que não são Ganho de peso verdadeiras, ou ver, sentir ou ouvir coisas que não existem).

Outra condição para a qual você pode receber risperidona é a mania, caracterizada Doenças cardiovasculares, diabetes, insuficiência renal (dos rins) ou hepática por sintomas como humor elevado, expansivo ou irritável, auto-estima aumentada, (do fígado), doença de Parkinson, demência de corpos de Lewy, ou epilepsia necessidade de sono reduzida, pressão para falar, pensamento acelerado, redução da Se você sofre de algum destes problemas, informe seu médico. Supervisão médica comportamentos inadequados ou agressivos.

A risperidona também pode ser usada para o tratamento de irritabilidade associada ao **Pessoas idosas** transtorno autista, em crianças e adolescentes, incluindo sintomas de agressão a Pessoas idosas devem tomar doses menores de risperidona do que as prescritas para esteja no prazo de validade, consulte o médico ou o farmacêutico para saber se de humor.

# 2. COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA?

químicos são a dopamina e a serotonina. Não se sabe exatamente como a risperidona prejudicadas. funciona. Entretanto, parece reajustar o equilíbrio entre a dopamina e a serotonina no **Gravidez** 

O controle dos sintomas é observado com o decorrer do tratamento.

Os comprimidos revestidos de risperidona são bioequivalentes.

## 3. QUANDO NÃO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

componente de sua fórmula. A alergia pode ser reconhecida, por exemplo, por médica ou do cirurgião-dentista. erupção da pele, coceira, encurtamento da respiração ou inchaço facial. Na Amamentação ocorrência de qualquer um destes sintomas, contacte seu médico imediatamente.

### 4. O QUE DEVO SABERANTES DE USAR ESTE MEDICAMENTO?

Estudos em pacientes idosos com demência demonstraram que risperidona Ingestão concomitante com outros medicamentos e álcool

óbito. Informe seu médico se você estiver tomando furosemida. A furosemida é um capacidade para reagir ("tranquilizantes", analgésicos narcóticos, certos anti- apropriada. medicamento utilizado para o tratamento de pressão alta ou inchaço de partes do histamínicos, certos antidepressivos). Assim, não ingira bebidas alcóolicas e tome Doses acima de 10mg/dia não se mostraram superiores em eficácia em relação a corpo pelo acúmulo de excesso de fluido. Não houve aumento na incidência de estes medicamentos apenas se seu médico prescrevê-los. mortalidade entre pacientes recebendo outros diuréticos concomitantemente com Informe seu médico se você está tomando remédios para tratar doença de Parkinson, risco para mortalidade e deve, portanto, ser evitada cuidadosamente em pacientes contrariamente ao risperidona. idosos com demência.

repentina ou paralisia da face, braços ou pernas, especialmente de um lado, ou casos durante um curto período de tempo, procure seu médico imediatamente.

resultar em pressão baixa.

Portanto, se você precisar usar risperidona e medicamentos para reduzir a pressão arterial, consulte o seu médico.

Diga a seu médico se você ou alguém em sua família tem histórico de coágulos no utilizam risperidona. Coágulos de sangue nos pulmões podem ser fatais.

Durante um tratamento prolongado, risperidona pode causar contraturas involuntárias no rosto. Se isto acontecer, consulte seu médico.

A risperidona também pode provocar muito raramente um estado de confusão mental, redução da consciência, febre alta ou sensação de contratura muscular. Nestes casos, procure seu médico imediatamente e informe que você está tomando risperidona.

Como números perigosamente baixos de um certo tipo de células brancas do sangue, necessárias no combate a infecções no seu sangue, têm sido encontrados muito raramente em pacientes tomando risperidona, seu médico deverá verificar sua contagem de células brancas. Diga a seu médico se você sabe que já apresentou níveis baixos de células brancas no passado (que podem ou não ter sido causados por outros medicamentos).

Aumento de acúcar no sangue tem sido relatado muito raramente. Procure seu médico se você apresentar sintomas como sede excessiva ou aumento da vontade de improvável que possam alterar os efeitos de risperidona.

A risperidona deve ser usada com cuidado, e apenas após a consulta com o seu médico, se você tiver problemas de coração, particularmente ritmo cardíaco irregular, anormalidades da atividade elétrica do coração (síndrome do intervalo QT .3mg longo) ou se usar medicamentos que podem alterar a atividade elétrica do coração.

Em poucas pessoas usando medicamentos chamados de "antagonistas alfa 1ado cristalino (catarata), a pupila (círculo preto no meio do olho) pode não aumentar de tamanho conforme necessário. Além disso, durante a cirurgia, a íris (parte colorida coração. do olho) pode se tornar flácida, provocando danos nos olhos. Informe seu médico que você está fazendo o uso deste medicamento, caso esteja planejando uma operação nos olhos.

Alguns medicamentos (bloqueadores alfa-adrenérgicos) provocam ereção prolongada e dolorosa do pênis, a qual foi relatada, também, com risperidona no período de vigilância pós-comercialização.

os efeitos e sintomas da superdosagem com certos medicamentos ou de condições

Como ocorre com outros antipsicóticos, risperidona deve ser usada com cautela em pacientes com história de convulsões ou outras condições que potencialmente 5. ONDE, COMO E POR QUANTO TEMPO POSSO GUARDAR ESTE reduzam o limiar de convulsão. Portanto, informe ao médico se você tem ou já teve convulsões no passado ou outras condições que potencialmente reduzam o limiar de CONSERVAR EM TEMPERATURA AMBIENTE (15 A 30°C). PROTEGER DA convulsão.

Agentes antipsicóticos podem comprometer a capacidade do corpo de reduzir a temperatura central. Portanto, informe ao médico se você realiza exercícios intensos, se expõe a calor intenso, exerce atividades que causam desidratação ou faz uso concomitante de medicamentos com atividade colinérgica.

Tente comer moderadamente, pois risperidona pode induzir ganho de peso.

atenção e concentração ou diminuição da capacidade de julgamento, incluindo cuidadosa pode ser necessária durante o tratamento com risperidona e a posologia revestimento e uma linha de quebra em um dos lados. talvez tenha que ser ajustada.

outros, como auto-agressão deliberada, crises de raiva e angústia e mudança rápida os demais pacientes adultos (veja o item "COMO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?").

### Efeito sobre a capacidade de dirigir veículos e operar máquinas

A risperidona pode afetar sua vigilância ou sua capacidade para dirigir. Durante o **6. COMO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?** Os medicamentos antipsicóticos afetam compostos químicos que permitem a tratamento você não deve dirigir veículos ou operar máquinas, antes de seu médico comunicação entre as células nervosas (neurotransmissores). Estes compostos avaliar sua sensibilidade a risperidona, pois sua habilidade e atenção podem estar

Se você está grávida ou planejando engravidar, você deve conversar com seu médico, que decidirá se você pode ou não tomar risperidona.

Agitação, rigidez muscular e ou/fraqueza, sonolência, agitação, problemas respiratórios ou dificuldade na alimentação podem ocorrer nos recém-nascidos de mães que usaram risperidona no último trimestre de sua gravidez.

Não tome risperidona se você for alérgico a este medicamento ou a qualquer Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação

Não amamente se estiver tomando risperidona. Consulte seu médico neste caso. Interação com alimentos

Os alimentos não afetam a absorção de risperidona.

administrada isoladamente ou com furosemida está associado a um maior índice de A risperidona pode intensificar o efeito do álcool e de medicamentos que reduzem a

Se você estiver tomando medicamentos para pressão alta, consulte o seu médico, Em pacientes idosos com demência, alterações repentinas no estado mental, fraqueza uma vez que tomar esses medicamentos com risperidona pode fazer com que a Pacientes idosos (65 anos ou mais) pressão arterial caia demais.

de fala arrastada, têm sido observados. Se algum destes sintomas ocorrer, mesmo que A risperidona deve ser usada com cuidado quando você estiver usando ajustada com incrementos de 0,5mg, duas vezes ao dia, até uma dose de 1 a 2 mg, medicamentos que alteram a atividade elétrica do coração, como, entre outros, mas duas vezes ao dia. O uso da risperidona com medicamentos para o tratamento de pressão alta pode não restrito a: medicamentos para malária, distúrbios do ritmo cardíaco, alergias, Pacientes pediátricos (13 a 17 anos) outros antipsicóticos, antidepressivos, diuréticos ou outros medicamentos que afetem os eletrólitos no organismo (sódio, potássio, magnésio).

Alguns medicamentos, quando tomados com risperidona, podem aumentar ou diminuir o nível de risperidona no seu sangue. Portanto, informe ao médico se você sangue. Estes coágulos foram encontrados nos pulmões e pernas de pacientes que iniciar e/ou interromper o tratamento com algum dos medicamentos a seguir, pois pode ser necessário alterar a dose de risperidona.

> -Medicamentos que podem aumentar o nível de risperidona em seu sangue: fluoxetina e paroxetina, medicamentos utilizados principalmente no tratamento da Não existem estudos sobre o uso de risperidona em crianças menores de 13 anos de depressão e de distúrbios da ansiedade; itraconazol e cetoconazol, medicamentos para tratar infecções causadas por fungos; certos medicamentos usados no Transferência de outros antipsicóticos para risperidona tratamento da AIDS, tais como ritonavir; verapamil, um medicamento usado para tratar pressão alta e/ou ritmo anormal do coração; sertralina e fluvoxamina, medicamentos usados para tratar depressão e outros transtornos psiquiátricos.

-Medicamentos que podem diminuir o nível de risperidona no seu sangue: carbamazepina, um medicamento usado principalmente para epilepsia ou neuralgia do trigêmeo (crises de dor intensa na face); rifampicina, um medicamento para tratar algumas infecções.

A cimetidina e a ranitidina, dois medicamentos para redução da acidez estomacal, podem aumentar levemente a quantidade de risperidona no sangue, mas é

O topiramato, um medicamento utilizado para tratar epilepsia e enxaqueca, não apresenta um efeito significativo sobre o nível de risperidona no sangue.

A galantamina e a donepezila, medicamentos utilizados no tratamento da demência, não apresentam efeitos sobre a risperidona.

utilizados no tratamento da mania, ou sobre a digoxina, um medicamento para o

Tomar risperidona com furosemida, um medicamento utilizado para tratar condições como insuficiência cardíaca e hipertensão, pode ser uma associação perigosa em idosos com demência. Informe seu médico se você estiver tomando furosemida.

Informe seu médico se você está tomando qualquer outro medicamento. Ele decidirá quais os medicamentos que você pode utilizar com risperidona.

Informe ao seu médico ou cirurgião-dentista se você está fazendo uso de algum outro medicamento.

Não use medicamento sem o conhecimento do seu médico. Pode ser perigoso

# **MEDICAMENTO?**

LUZE UMIDADE.

Número de lote e datas de fabricação e validade: vide embalagem.

Não use medicamento com o prazo de validade vencido. Guarde-o em sua embalagem original.

### Características do medicamento:

-risperidona 1mg: Comprimidos brancos em formato de cápsula biconvexa, com revestimento e plana de ambos os lados.

-risperidona 2mg: Comprimidos laranja em formato de cápsula biconvexa, com revestimento e plana de ambos os lados.

-risperidona 3mg: Comprimidos amarelos em formato oval biconvexo, com

# Antes de usar, observe o aspecto do medicamento.

Caso você observe alguma mudança no aspecto do medicamento que ainda poderá utilizá-lo.

Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças.

Este medicamento deve ser tomado por via oral.

Você pode tomar risperidona com as refeições ou entre elas. Os comprimidos devem ser ingeridos com uma boa quantidade de água.

É muito importante que a quantidade correta de risperidona seja tomada, mas isto varia de pessoa para pessoa. É por isto que seu médico ajustará o número e a concentração dos comprimidos, até que o efeito desejado seja obtido. Então, siga as instruções de seu médico cuidadosamente e não altere ou interrompa a dose sem consultá-lo.

#### **Posologia** -Esquizofrenia

### **Adultos**

A risperidona pode ser administrada uma ou duas vezes ao dia. A dose inicial recomendada é de 2mg/dia. A dose pode ser aumentada para 4mg no segundo dia. A \*pacientes pesando > 45 kg podem necessitar de doses maiores; a dose máxima partir de então a dose deve permanecer inalterada, ou ser posteriormente avaliada foi 3,5 mg/dia. individualizada, se necessário.

uma titulação mais lenta ou uma dose inicial e de manutenção mais baixa pode ser administração de uma vez ao dia para duas vezes ao dia ou uma vez ao dia ao deitar-

doses mais baixas, e podem provocar mais sintomas extrapiramidais. A segurança de doses superiores a 16mg/dia não foi avaliada e, portanto, não devem ser usadas.

risperidona. Independentemente do tratamento, a desidratação foi um fator geral de pois alguns deles (agonistas dopaminérgicos, como a levodopa) podem agir Um benzodiazepínico pode ser associado á risperidona quando uma sedação adicional for necessária.

#### Populações especiais

A dose inicial recomendada é de 0,5mg, duas vezes ao dia. Esta dose pode ser

Recomenda-se uma dose inicial de 0,5mg por dia, administrada em dose única diária pela manhã ou à noite. Se indicado, essa dose pode ser então ajustada em intervalos de no mínimo 24 horas com incrementos de 0,5 ou 1 mg/dia, conforme tolerado, até a dose recomendada de 3mg/dia. A eficácia foi demonstrada em doses de 1 a 6mg/dia. Doses maiores do que 6mg/dia não foram estudadas.

Os pacientes que apresentarem sonolência persistente podem se beneficiar da administração de metade da dose diária duas vezes por dia.

Quando medicamente apropriado, é recomendado que seja feita uma descontinuação gradativa do tratamento anterior, quando a terapia com risperidona é iniciada. Se for também medicamente apropriado, iniciar a terapia com risperidona no lugar da próxima injecão programada de antipsicóticos "depot". A manutenção de medicamentos antiparkinsonianos deve ser periodicamente reavaliada pelo médico.

### -Agitação, agressividade ou sintomas psicóticos em pacientes com demência relacionada à doença de Alzheimer

A dose inicial recomendada é de 0,25mg duas vezes ao dia. Esta dose pode ser ajustada individualmente, com incrementos de 0,25mg duas vezes ao dia, com intervalo mínimo de 2 dias, se necessário. A dose ótima é 0,5mg duas vezes ao dia A eritromicina, um antibiótico, não apresenta efeito sobre o nível de risperidona no para a maioria dos pacientes. No entanto, alguns pacientes podem beneficiar-se com doses de até 1mg duas vezes ao dia. Uma vez que o paciente atingiu a dose ótima, a administração uma vez ao dia pode ser considerada. Como para todos os tratamentos sintomáticos, o uso contínuo de risperidona deve ser avaliado e justificado periodicamente.

### -Transtorno do humor bipolar: mania

Para uso associado a estabilizadores do humor, recomenda-se uma dose inicial de risperidona de 2mg uma vez ao dia. Esta dose pode ser ajustada individualmente com incrementos de até 2mg/dia, com intervalo mínimo de 2 dias. A maioria dos pacientes irá se beneficiar de doses entre 2 e 6mg/dia.

Para uso em monoterapia, recomenda-se uma dose inicial de risperidona de 2 ou 3mg uma vez ao dia. Se necessário, a dose pode ser ajustada em 1mg ao dia, em intervalo não inferior a 24 horas. Recomenda-se uma dose de 2-6mg/dia.

# Populações especiais

Pacientes pediátricos (10 a 17 anos) Recomenda-se uma dose inicial de 0,5mg por dia, administrada em dose única diária pela manhã ou à noite. Se indicado, essa dose pode ser então ajustada em intervalos de no mínimo 24 horas com incrementos de 0,5 ou 1mg/dia, conforme tolerado, até a dose recomendada de 2,5mg/dia. A eficácia foi demonstrada em doses de 0,5 e 6mg/dia. Doses maiores do que 6mg/dia não foram estudadas.

Os pacientes que apresentarem sonolência persistente podem se beneficiar da administração de metade da dose diária duas vezes por dia.

Assim como todos os tratamentos sintomáticos, o uso contínuo de risperidona deve ser avaliado e justificado constantemente.

Não existem estudos sobre risperidona no tratamento de mania em crianças com menos de 10 anos de idade.

# Pacientes pediátricos (5 a 17 anos)

A dose de risperidona deve ser individualizada de acordo com as necessidades e a resposta do paciente.

O tratamento deve ser iniciado com 0,25mg/dia para pacientes com peso < 20kg e 0,5mg/dia para pacientes com peso  $\geq$  20kg. No Dia 4, a dose deve ser aumentada em 0,25mg/dia para pacientes com peso < 20kg

e em 0.5mg/dia para pacientes com peso  $\geq 20$  kg. Essa dose deve ser mantida e a resposta deve ser avaliada ao redor do 14º dia. Apenas para os pacientes que não obtiverem resposta clínica suficiente, aumentos adicionais da dose devem ser considerados. Os aumentos da dose devem ser realizados em

pacientes  $\geq$  20 kg. Em estudos clínicos, a dose máxima estudada não excedeu uma dose diária total de 1,5mg em pacientes < 20kg, 2,5mg em pacientes > 20kg ou 3,5mg em pacientes > 45kg. Doses inferiores a 0,25mg/dia não se mostraram efetivas nos estudos clínicos.

intervalos  $\geq 2$  semanas em aumentos de 0,25mg para pacientes  $\leq 20$  kg ou 0,5mg para

Doses de risperidona em pacientes pedi				ediátricos com autismo (total em mg/dia)	
	Peso	Dias 1-3	Dias 4-14+	Incrementos quando for necessário aumentar a dose	Intervalo posológico
	<20kg	0,25mg	0,5mg	+0,25mg em intervalos ≥ 2 semanas	0,5mg –1,5mg
	≥20kg	0,5mg	1,0mg	$+0.5$ mg em intervalos $\geq 2$	1,0mg -2,5mg*

A risperidona pode ser administrada uma vez ao dia ou duas vezes ao dia.

A maioria dos pacientes beneficia-se de doses entre 4 e 6mg/dia. Em alguns pacientes Os pacientes que apresentarem sonolência podem se beneficiar de uma mudança na

Uma vez que uma resposta clínica suficiente tenha sido obtida e mantida, deve-se dermatite seborreica, hiperqueratose;

Não há experiência em crianças com menos de 5 anos de idade.

#### -Insuficiência renal (dos rins) ou hepática (do fígado)

Pacientes com insuficiência renal ou hepática apresentam menor capacidade de eliminar a fração antipsicótica ativa do que adultos normais. Pacientes com Testes: aumento da creatina fosfoquinase no sangue, aumento da frequência disfunção hepática apresentam aumento na concentração plasmática da fração livre cardíaca. da risperidona.

renal ou hepática.

A risperidona deve ser usada com cautela nestes grupos de pacientes.

Siga a orientação de seu médico, respeitando sempre os horários, as doses e a duração do tratamento.

Não interrompa o tratamento sem o conhecimento do seu médico.

Este medicamento não deve ser partido ou mastigado.

#### 7. O QUE DEVO FAZER QUANDO EU ME ESQUECER DE USAR ESTE **MEDICAMENTO?** Se você estiver no início do tratamento com risperidona e esquecer de tomar uma

**Infecções e Infestações:** infecção do trato urinário, pneumonia, celulite; dose do medicamento, você deve tomá-la assim que se lembrar, em vez de tomar a **Distúrbios Nutricionais e do Metabolismo:** diminuição do apetite; próxima dose. Continue a tomar as próximas doses conforme programado.

esquecida e tome a próxima dose conforme programado.

Nunca tome mais de 16mg por dia.

Em caso de dúvidas, procure orientação do farmacêutico ou de seu médico ou cirurgião-dentista.

#### 8. OUAIS OS MALES OUE ESTE MEDICAMENTO PODE CAUSAR?

reações adversas relacionadas ao tratamento com risperidona estão listadas a seguir. muito duras); Se você tiver algum desses sintomas, consulte seu médico.

#### Dados de Estudos Clínicos

### Reações adversas geralmente observadas em estudos clínicos em pacientes com inchaço articular; transtorno autista

As seguintes reações adversas foram relatadas com risperidona em 3 estudos clínicos em pacientes pediátricos tratados por irritabilidade ao transtorno autista, com Testes: aumento da temperatura corporal. incidência igual ou maior do que 5%:

**Distúrbios gastrintestinal:** vômito, constipação, boca seca, náusea, hipersecreção As reações adversas foram observadas por ≥ 1% dos pacientes pediátricos tratados salivar.

Distúrbios gerais e condições no local da administração: fadiga, febre, sede.

Infecções e infestações: nasofaringite, rinite, infecção do trato respiratório superior. **Investigações:** aumento de peso.

Distúrbios do metabolismo e nutrição: aumento de apetite

Distúrbios do sistema nervoso: sedação, incontinência salivar, cefaleia, tremor, tontura, parkinsonismo\*.

Distúrbios renal e urinário: enurese (incontinência urinária)

Distúrbios respiratórios, torácico e do mediastino: tosse, coriza, congestão nasal Distúrbios da pele e tecido subcutâneo: erupção cutânea.

\*Parkinsonismo inclui rigidez musculo esquelética, distúrbio extrapiramidal, rigidez no peito); muscular, rigidez em roda denteada e tensão muscular.

adultos com vários transtornos psiquiátricos, pacientes idosos com demência e congestão pulmonar; moderada.

As seguintes reações adversas relatadas por ≥ 1% dos pacientes adultos tratados com

Infecções e Infestações: nasofaringite, infecção do trato respiratório superior, sinusite, infecção do trato urinário;

Distúrbios do Sangue e do Sistema Linfático: anemia;

Distúrbios do Sistema Imunológico: hipersensibilidade;

Distúrbios Psiquiátricos: insônia, ansiedade, nervosismo;

Distúrbios do Sistema Nervoso: Parkinsonismo (movimento lento ou comprometido, sensação de rigidez ou tensão dos músculos, tornando seus movimentos irregulares, e, algumas vezes, até mesmo a sensação de movimento "congelado" e depois reiniciando. Outros sinais de parkinsonismo incluem: movimento lento e embaralhado, tremor em descanso, aumento da saliva e perda da expressão do rosto)\*, acatisia (incapacidade de permanecer sentado, inquietação A seguir listamos as reações adversas observadas em estudos clínicos, em ≥ 1% e motora e sensação de tremor muscular)\*, sonolência, tontura, sedação, tremor\*, <1% dos pacientes adultos, idosos com demência e pacientes pediátricos tratados distonia (contração involuntária lenta ou sustentada dos músculos que pode envolver com risperidona (composto ativo resultante da metabolização da qualquer parte do corpo e resultar em postura anormal, embora, geralmente, os risperidona). músculos da face estejam envolvidos, incluindo movimentos anormais dos olhos, boca, língua ou mandíbula)\*, letargia, tontura postural, discinesia\* (movimentos involuntários dos músculos, podendo incluir movimentos repetitivos, espásticos ou paliperidona: contorcidos ou contorções), síncope (desmaio);

Distúrbios Oftalmológicos: visão turva;

Distúrbios Auditivos e do Labirinto: dor de ouvido;

**Distúrbios Cardíacos:** taquicardia (batimentos acelerados do coração);

Distúrbios Vasculares: hipotensão ortostática (pressão baixa ao se levantar). hipotensão (pressão baixa);

Distúrbios Respiratórios, Torácicos e do Mediastino: congestão nasal, dispneia anormal, embora, geralmente, os músculos da face estejam envolvidos, incluindo (encurtamento da respiração), epistaxe (sangramento pelo nariz), congestão sinusal; Distúrbios Gastrintestinais: náusea, constipação, dispepsia, vômitos, diarreia, hipersecreção salivar (secreção excessiva de saliva), boca seca, desconforto tornando seus movimentos irregulares, e, algumas vezes, até mesmo a sensação de Distúrbios Oftalmológicos: distúrbio do movimento dos olhos, fotofobia abdominal, dor abdominal, desconforto estomacal, dor na região superior do movimento "congelado" e depois reiniciando. abdome;

**Distúrbios da Pele e do Tecido Subcutâneo:** erupção cutânea, pele seca, caspa, em descanso, aumento da saliva, e perda da expressão do rosto)\*;

considerar a redução gradual da dose para obter um equilíbrio ótimo de eficácia e **Distúrbios Musculoesqueléticos e do Tecido Conjuntivo:** dor nas costas, artralgia (dor nas articulações), dor nas extremidades:

Distúrbios Renais e Urinários: incontinência (falta de controle) urinária;

Distúrbios do Sistema Reprodutor e das Mamas: distúrbios da ejaculação; Distúbios Gerais: fadiga, astenia, febre, dor torácica;

\*Parkinsonismo inclui: distúrbio extrapiramidal, rigidez musculoesquelética, Sem considerar a indicação, tanto as doses iniciais como as consecutivas devem ser Parkinsonismo, rigidez em roda dentada, acinesia, bradicinesia, hipocinesia, face em divididas e a titulação da dose deve ser mais lenta em pacientes com insuficiência máscara, rigidez muscular e Doença de Parkinson. Acatisia inclui: acatisia e hipertonia, laringoespasmo, contrações musculares involuntárias, miotonia, crise agitação. Distonia inclui: distonia, espasmos musculares, contrações musculares oculógira, opistótono, espasmo orofaríngeo, pleurotótono, riso sardônico, tetania, involuntárias, contratura muscular, oculogiração, paralisia da língua. Tremores incluem: tremores e tremor Parkinsoniano de repouso. Discinesia inclui: discinesia, espasmos musculares involuntários, coreia e coreoatetose.

#### -Pacientes idosos

As reações adversas foram relatadas por pacientes por  $\geq 1\%$  dos pacientes idosos com demência tratados com risperidona, incluindo apenas as reações não mencionadas anteriormente ou as reações adversas com frequência maior ou igual a duas vezes a frequência das reações adversas mencionadas anteriormente:

Distúrbios Psiquiátricos: estado confusional; Se você já estiver em tratamento com risperidona há algum tempo, não tome a dose **Distúrbios do Sistema Nervoso:** letargia, ataque isquêmico transitório, nível deprimido de consciência, produção excessiva de saliva, acidente vascular cerebral

> (perda repentina do suprimento de sangue ao cérebro); Distúrbios Oftalmológicos: conjuntivite:

Distúrbios Vasculares: hipotensão (pressão baixa);

Distúrbios Respiratórios, Torácicos e do Mediastino: tosse, rinorreia (secreção

Assim como todos os medicamentos, risperidona pode causar efeitos adversos. As **Distúrbios Gastrintestinais:** disfagia (dificuldade para engolir), fecaloma (fezes

Distúrbios da Pele e do Tecido Subcutâneo: eritema (vermelhidão da pele); Distúrbios Musculoesqueléticos e do Tecido Conjuntivo: postura anormal,

Distúrbios Gerais: edema periférico, febre, distúrbio de marcha, edema

depressível;

-Pacientes Pediátricos

com risperidona, incluindo apenas as reações não mencionadas para os pacientes adultos ou as reações adversas com frequência maior ou igual a duas vezes a frequência das reações adversas mencionadas para os pacientes adultos.

Infecções e Infestações: infecção do trato respiratório superior, rinite, gripe; Distúrbios Nutricionais e do Metabolismo: apetite aumentado;

Distúrbios Psiquiátricos: insônia, apatia;

Distúrbios do Sistema Nervoso: sonolência, cefaleia, sedação, tontura, tremores, produção excessiva de saliva, disartria (problemas com a fala), distúrbio da atenção, distúrbio do equilíbrio, hipersonia (períodos de sono excessivamente longos);

**Distúrbios Cardíacos:** palpitações (vibração ou sensação anormal de esmagamento

Distúrbios Respiratórios, Torácicos e do Mediastino: tosse, rinorreia (secreção A seguir listamos as reações adversas observadas em estudos clínicos em pacientes nasal), epistaxe (sangramento nasal), dor faringolaringeana (dor de garganta),

pacientes pediátricos. A maioria das reações adversas foi de gravidade leve a **Distúrbios Gastrintestinais:** vômitos, dor na região superior do abdome, diarreia, hipersecreção salivar, desconforto estomacal, dor abdominal;

Distúrbios da Pele e do Tecido Subcutâneo: prurido, acne;

Distúrbios Musculoesqueléticos e do Tecido Conjuntivo: mialgia (dor muscular),

Distúrbios Renais e Urinários: enurese (perda involuntária de urina), incontinência urinária, polaciúria (urinar com maior frequência);

Distúrbios do Sistema Reprodutor e das Mamas: galactorreia (produção anormal

Distúrbios Gerais: fadiga, febre, sensação anormal, letargia, desconforto torácico; **Testes:** aumento do peso, prolactina sanguínea aumentada (cujos sintomas podem incluir, nos homens, inchaço das mamas, dificuldade em obter ou manter ereções ou outra disfunção sexual, e, em mulheres, ausência de ciclos menstruais ou outros problemas com o ciclo menstrual).

### **Outros Dados de Estudos Clínicos**

As seguintes reações adversas foram observadas em  $\geq 1\%$  dos pacientes adultos, idosos com demência e pacientes pediátricos tratados com risperidona e/ou

Distúrbios Psiquiátricos: agitação, insônia\*;

Distúrbios do Sistema Nervoso: acatisia (incapacidade de permanecer sentado, inquietação motora e sensação de tremor muscular)\*, discinesia (movimentos involuntários dos músculos, podendo incluir movimentos repetitivos, espásticos ou contorcidos ou contorções)\*, distonia (contração involuntária lenta ou sustentada dos músculos que pode envolver qualquer parte do corpo e resultar em postura movimentos anormais dos olhos, boca, língua ou mandíbula)\*, Parkinsonismo (movimento lento ou comprometido, sensação de rigidez ou tensão dos músculos,

Outros sinais de parkinsonismo incluem: movimento lento e embaralhado, tremor **Distúrbios Cardíacos:** síndrome da taquicardia postural ortostática;

**Distúrbios Vasculares:** hipertensão (pressão alta);

Distúrbios Musculoesqueléticos e do Tecido Conjuntivo: dor musculoesquelética;

Distúrbios Gerais e Condições no Local de Administração: marcha anormal, edema\*, dor;

Lesões, Envenenamento e Complicações do Procedimento: queda.

\*Insônia inclui: insônia inicial, insônia média; Acatisia inclui: hipercinesia, síndrome das pernas inquietas, inquietação; Discinesia inclui: atetose, coreia, coreoatetose, distúrbio do movimento, contração muscular, mioclonia; Distonia inclui: blefaroespasmo, espasmo cervical, emprostótono, espasmo facial, paralisia da língua, espasmo da língua, torcicolo, trismo; Parkinsonismo inclui: acinesia, bradicinesia, rigidez em roda denteada, produção de saliva aumentada, sintomas extrapiramidais, reflexo glabelar anormal, rigidez muscular, tensão muscular, rigidez musculoesquelética; Edema inclui: edema generalizado, edema periférico, edema depressível.

As seguintes reações adversas foram observadas em < 1% dos pacientes adultos, idosos com demência e pacientes pediátricos tratados com risperidona e/ou

Infecções e Infestações: acarodermatite (inflamação da pele causada por ácaros), bronquite, cistite (infecção da bexiga), infecção de ouvido, infecção no olho, infecção, infecção localizada, onicomicose (micose nas unhas), infecção no trato respiratório, tonsilite, infecção viral;

Distúrbios do Sangue e Sistema Linfático: contagem aumentada de eosinófilos, redução do hematócrito, neutropenia, contagem reduzida de leucócitos;

Distúrbios Endócrinos: presença de glicose na urina, hiperprolactinemia (aumento do hormônio prolactina no sangue, cujos sintomas podem incluir, nos homens, inchaço das mamas, dificuldade em obter ou manter ereções ou outra disfunção sexual, e. em mulheres, ausência de ciclos menstruais ou outros problemas com o

Distúrbios Metabólicos e Nutricionais: anorexia (falta de apetite), aumento do colesterol sanguíneo, aumento do triglicérides sanguíneo, hiperglicemia (aumento do açúcar no sangue), polidipsia (sede excessiva), diminuição do peso;

Distúrbios Psiquiátricos: embotamento afetivo (falta de emoção), depressão, redução da libido (desejo sexual), pesadelo, distúrbio do sono;

Distúrbios do Sistema Nervoso: distúrbio vascular cerebral (problemas nos vasos sanguíneos do cérebro), convulsão\*, coordenação anormal, coma diabético (coma devido à diabetes não controlada), hipoestesia (sensibilidade diminuída ao estímulo), perda da consciência, parestesia (sensação de formigamento, pontadas ou dormência na pele), hiperatividade psicomotora, discinesia tardia (contorções ou movimentos involuntários na face, língua, ou outras partes do corpo que você não pode controlar), ausência de resposta a estímulos;

Distúrbios Oftalmológicos: olhos secos, crise oculógira, crosta na margem da pálpebra, glaucoma (aumento da pressão dentro do globo ocular), aumento do lacrimejamento, hiperemia ocular (vermelhidão dos olhos):

Distúrbios do Ouvido e Labirinto: tinido, vertigem;

Distúrbios Cardíacos: bloqueio atrioventricular (interrupção da condução entre a parte superior e inferior do coração), bradicardia (batimentos lentos do coração) distúrbio de condução, eletrocardiograma anormal, eletrocardiograma com QT prolongado, arritmia sinusal;

**Distúrbios Vasculares:** rubor:

Distúrbios Respiratórios, Torácicos e do Mediastino: disfonia (dor ou dificuldade para falar), hiperventilação, pneumonia por aspiração, estertores, distúrbios respiratórios, congestão do trato respiratório, chiado;

Distúrbios Gastrintestinais: queilite (eritema e ulceração no canto da boca), incontinência fecal, flatulência, gastroenterite, inchaço da língua, dor de dente; Distúrbios Hepatobiliares: aumento da gama-glutamiltransferase, aumento das

enzimas hepáticas, aumento das transaminase; Distúrbios da Pele e do Tecido Subcutâneo: eczema, descoloração da pele, distúrbio da pele, lesão da pele;

Distúrbios do Tecido Musculoesquelético e Conjuntivo: rigidez articular, caso de intoxicação ligue para 0800 722 60 01 se você precisar de mais fraqueza muscular, rabdomiólise (destruição das fibras musuculares e dor nos orientações sobre como proceder. músculos);

**Distúrbios Renais e Urinários:** disúria (dificuldade ou dor ao urinar);

Distúrbios do Sistema Reprodutor e das Mamas: amenorreia (ausência de menstruação), secreção das mamas, distúrbio da ejaculação, disfunção erétil, ginecomastia (aumento das mamas), distúrbio da menstruação\*, disfunção sexual, secreção vaginal;

Distúrbios Gerais e Condições no Local de Administração: redução da temperatura do corpo, calafrios, desconforto, síndrome de abstinência (retirada do medicamento), edema de face, mal-estar, frieza nas extremidades, sede;

Lesões, Envenenamento e Complicações do Procedimento: dor do procedimento. \*Convulsão inclui: convulsão do tipo grande mal, Distúrbio da menstruação inclui: menstruação irregular, oligomenorreia (menstruação escassa).

As seguintes reações adversas foram relatadas com risperidona e/ou paliperidona em outros estudos clínicos, mas não relatadas por pacientes tratados com risperidona: Distúrbios do Sistema Imunológico: reação anafilática (reação alérgica grave com

inchaço que pode envolver a garganta e levar a dificuldade em respirar): Distúrbios Metabólicos e Nutricionais: hiperinsulinemia (aumento da insulina no

Distúrbios Psiquiátricos: anorgasmia (incapacidade de alcançar o orgasmo); Distúrbios do Sistema Nervoso: instabilidade da cabeça, síndrome neuroléptica maligna (confusão, redução ou perda da consciência, febre alta, e rigidez muscular

(hipersensibilidade dos olhos à luz);

Distúrbios Gastrintestinais: obstrução intestinal;

Distúrbios da Pele e do Tecido Subcutâneo: erupção medicamentosa, urticária;

Distúrbios do Sistema Reprodutor e das Mamas: desconforto das mamas, ingurgitamento das mamas, aumento das mamas, atraso na menstruação;

Distúrbios Gerais e Condições no Local de Administração: endurecimento.

Dados Pós-Comercialização

As reações adversas observadas com a risperidona e/ou paliperidona durante a experiência após o início da comercialização de risperidona estão descritas a seguir. Reação muito rara (ocorre em menos de 0,01% dos pacientes que utilizam este medicamento), incluindo relatos isolados:

Distúrbios do sangue e do sistema linfático: agranulocitose (redução de um tipo de células brancas do sangue), trombocitopenia (redução das plaquetas, células do sangue que auxiliam na interrupção do sangramento);

Distúrbios endócrinos: secreção inapropriada do hormônio antidiurético (hormônio que controla o volume de urina);

Distúrbios metabólicos e nutricionais: diabetes mellitus, cetoacidose diabética (complicações da diabetes não controlada que podem ser fatais), hipoglicemia (diminuição do nível de açúcar no sangue), intoxicação por água;

**Distúrbios psiquiátricos:** mania (humor eufórico); **Distúrbios do sistema nervoso:** disgeusia (perda do paladar ou sensação de gosto

Distúrbios oftalmológicos: síndrome de íris flácida (intraoperatória), uma condição

que pode ocorrer durante a cirugia de catarata em pacientes que utilizam ou já utilizaram risperidona;

Distúrbios cardíacos: fibrilação atrial (ritmo anormal do coração);

**Distúrbios vasculares**: trombose venosa profunda (coágulos de sangue nas pernas). embolia pulmonar (coágulos de sangue nos pulmões);

Distúrbios respiratórios, torácicos e do mediastino: síndrome da apneia do sono (dificuldade para respirar durante o sono); Distúrbios gastrintestinais: pancreatite (inflamação do pâncreas), íleo (obstrução

do intestino);

Distúrbios hepatobiliares: icterícia (pele e olhos amarelados;)

Distúrbios da pele e do tecido subcutâneo: angioedema (reação alérgica grave caracterizada por febre, inchaço da boca, face, lábio ou língua, falta de ar, coceira, erupção cutânea e, algumas vezes, queda na pressão arterial), alopecia (queda de

Distúrbios renais e urinários: retenção urinária;

Gravidez, puerpério e condições perinatais: síndrome de abstinência neonatal (síndrome de retirada do medicamento que ocorre em recém-nascidos);

Distúrbios do sistema reprodutor e das mamas: priapismo (ereção prolongada e dolorosa do pênis);

Distúrbios gerais: hipotermia (redução da temperatura do corpo).

Deve-se enfatizar que muitas pessoas não terão nenhum desses problemas. Então, não hesite em relatar qualquer efeito indesejável ao seu médico ou farmacêutico. Além disso, informe seu médico ou farmacêutico se você notar qualquer efeito adverso não mencionado nesta bula.

Informe ao seu médico, cirurgião-dentista ou farmacêutico o aparecimento de reações indesejáveis pelo uso do medicamento. Informe também à empresa através do seu serviço de atendimento.

### 9. O QUE FAZER SE ALGUÉM USAR UMA QUANTIDADE MAIOR DO QUE A INDICADA DESTE MEDICAMENTO?

Na superdosagem, um ou mais dos seguintes sinais podem ocorrer: redução do nível de consciência, sonolência, sono, tremores excessivos, rigidez muscular excessiva, batimento cardíaco rápido e pressão arterial baixa. Foram relatados casos de condução elétrica anormal no coração (prolongamento do intervalo QT) e convulsão. A superdosagem pode acontecer se você tomar outros medicamentos juntos com a risperidona. Se você apresentar os sintomas acima, contate o seu médico.

ativado, o qual absorve qualquer medicamento ainda presente no estômago. Em caso de uso de grande quantidade deste medicamento, procure rapidamente socorro médico e leve a embalagem ou bula do medicamento se possível. Em

Enquanto isso, você sempre pode começar a tratar esses distúrbios com carvão

**DIZERES LEGAIS** 

M.S. Nº 1.0370.0619

Farm. Resp.: Andreia Cavalcante Silva CRF-GO nº 2.659

Fabricado por: INTAS PHARMACEUTICALS LTD. Matoda, Dist. Ahmedabad - Índia



Registrado por: LABORATÓRIO TEUTO BRASILEIRO S/A. CNPJ - 17.159.229/0001-76

VP 7-D Módulo 11 Qd. 13 - DAIA CEP 75132-140 - Anápolis - GO Indústria Brasileira



VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA. SÓ PODE SER VENDIDO COM RETENÇÃO DA RECEITA.

Esta bula foi atualizada conforme Bula Padrão aprovada pela Anvisa em 06/06/2016.