

FICHA TÉCNICA

1. NOMBRE DEL MEDICAMENTO

Sinogan 25 mg/ml solución inyectable

2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Sinogan 25 mg/ml solución inyectable. Cada ampolla de 1 ml de solución inyectable contiene 25 mg de levomepromazina (en forma de hidrocloreuro).

Excipientes con efecto conocido: sulfito de sodio 0,5 mg, sodio 2,74 mg (en forma de sulfito de sodio y cloruro de sodio).

Para consultar la lista completa de excipientes, ver sección 6.1.

3. FORMA FARMACÉUTICA

Solución inyectable.

Líquido límpido, sensiblemente incoloro

4. DATOS CLÍNICOS

4.1. Indicaciones terapéuticas

- Esquizofrenia, psicosis agudas transitorias y estados paranoides incluyendo psicosis maniacas, psicosis orgánicas y tratamiento a corto plazo de los síntomas prominentes de psicosis como parte de un trastorno de la personalidad.
- Tratamiento coadyuvante para el alivio del delirio, agitación, nerviosismo y confusión, asociados al dolor en la fase terminal.

4.2. Posología y forma de administración

Vía intramuscular.

La posología es esencialmente individual.

Por regla general es de 75-100 mg diarios, en 3-4 inyecciones intramusculares de 25 mg hasta alcanzar dosis óptimas. En algunas ocasiones se necesitan dosis mayores. La dosis máxima recomendada es de 200 mg. El paciente debe ser estrechamente vigilado durante los primeros días de tratamiento, se recomienda mantener al paciente en cama durante los primeros días de tratamiento con el fin de evitar hipotensión, mareos y desmayos.

4.3. Contraindicaciones

- Hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes incluidos en la sección 6.1
- Enfermedad de Parkinson
- Antecedentes de porfiria
- Asociación con levodopa (ver sección 4.5)
 - Ingestión de alcohol (ver sección 4.5)

4.4. Advertencias y precauciones especiales de empleo

Advertencias:

En caso de fiebre persistente, dolor de garganta o infección durante el uso levomepromazina, se recomienda realizar un hemograma completo. El tratamiento debe interrumpirse en caso de leucocitosis o leucopenia.

Sinogan se ha asociado con síndrome neuroléptico maligno: una respuesta idiosincrásica rara caracterizada por hipertermia, rigidez muscular generalizada, inestabilidad autonómica (pulso o presión arterial irregular, taquicardia, diaforesis y arritmia cardíaca), alteración de la conciencia y aumento de los niveles séricos de creatininfosfoquinasa. La hipertermia es a menudo un signo temprano de este síndrome. Los signos adicionales pueden incluir creatininfosfoquinasa elevada, mioglobinuria (rabdomiólisis) e insuficiencia renal aguda. El tratamiento antipsicótico debe suspenderse inmediatamente y se debe instituir una terapia de apoyo adecuada y una cuidadosa monitorización.

Accidente cerebrovascular:

En ensayos clínicos randomizados frente a placebo llevados a cabo en una población de pacientes de edad avanzada con demencia y tratados con algunos fármacos antipsicóticos atípicos, se ha observado que el riesgo de episodios cerebrovasculares se triplica. Se desconoce el mecanismo por el que se produce el aumento de dicho riesgo. No se puede excluir el aumento de este riesgo con otros fármacos antipsicóticos o en otras poblaciones de pacientes. Sinogan debe usarse con precaución en pacientes con factores de riesgo de sufrir accidentes cerebrovasculares.

Precauciones generales:

Se requiere una monitorización cuidadosa del tratamiento con levomepromazina en:

- Pacientes con ciertas enfermedades cardiovasculares debido a los efectos hipotensivos e inductores de taquicardia, similares a quinidina, de esta clase de medicamentos.
- Pacientes con insuficiencia grave hepática y/o renal, debido al riesgo de acumulación
- Pacientes de edad avanzada que muestran una mayor susceptibilidad a hipotensión ortostática sedación y efectos extrapiramidales: estreñimiento crónico (riesgo de íleo paralítico); posible hipertrofia prostática.
- en pacientes con agranulocitosis, se recomienda realizar un hemograma de forma regular (ver sección 4.8).
- especialmente durante tratamientos prolongados, a veces aparece discinesia tardía al suspender el tratamiento neuroléptico y desaparece cuando se reintroduce o se aumenta la dosis.

Se recomienda encarecidamente a los pacientes no consumir bebidas alcohólicas ni tomar medicamentos que contengan alcohol durante el tratamiento.

Se debe tener cuidado en caso de insuficiencia hepática, debido al riesgo de sobredosis.

Al inicio del tratamiento con Sinogan, se deben realizar pruebas de función hepática. Durante el tratamiento crónico, se deben realizar exámenes de seguimiento al menos cada 6-12 meses.

En los tratamientos prolongados se recomienda vigilancia de la presión ocular y control hematológico.

Levomepromazina puede disminuir el umbral epileptógeno (ver sección 4.8) y se debe utilizar con precaución en pacientes epilépticos. (vigilancia clínica y evaluación EEG).

Los neurolépticos fenotiazínicos pueden potenciar la prolongación del intervalo QT que incrementa el riesgo de aparición de arritmias ventriculares graves de tipo torsades de pointes, hecho que es potencialmente fatal (muerte súbita). La prolongación QT se exacerba, en particular, en presencia de bradicardia, hipokalemia y prolongación QT congénita o adquirida (por ejemplo inducida por medicamentos, ver sección 4.5). Si la situación clínica lo permite deben realizarse evaluaciones médicas y de laboratorio para excluir posibles factores de riesgo,

antes de iniciar el tratamiento con un agente neuroléptico, y cuando se considere necesario durante el tratamiento (ver sección 4.8).

Levomepromazina puede causar dolor abdominal y distensión similar al íleo paralítico que debe tratarse urgentemente.

Sinogan se debe utilizar con precaución en caso de hipotiroidismo, insuficiencia cardíaca, feocromocitoma, miastenia gravis e hipertrofia de próstata.

Debe tenerse en cuenta el riesgo de aparición de discinesia tardía, incluso a dosis bajas, particularmente en niños y pacientes de edad avanzada.

Se ha notificado hiperglucemia o intolerancia a la glucosa en pacientes que reciben tratamiento con Sinogan.

Aquellos pacientes con diagnóstico confirmado de diabetes mellitus o con factores de riesgo para padecer diabetes y que comiencen a tomar Sinogan, deben recibir durante el tratamiento un control adecuado de su glucemia (ver sección 4.8).

Pacientes de edad avanzada con demencia:

Pacientes de edad avanzada con psicosis relacionada con demencia, tratados con medicamentos antipsicóticos, presentan un mayor riesgo de muerte. Los análisis de diecisiete ensayos controlados por placebo (con una duración modal de 10 semanas), con una gran parte de los pacientes tomando medicamentos antipsicóticos atípicos, revelaron un riesgo de muerte en los pacientes tratados con medicamentos de entre 1,6 y 1,7 veces el riesgo de muerte en pacientes tratados con placebo. En el transcurso de un ensayo típico controlado de 10 semanas, la tasa de muerte en pacientes tratados con medicamento era aproximadamente del 4,5 %, en comparación con una tasa aproximadamente del 2,6 % en el grupo de placebo. Aunque las causas de muerte en los ensayos clínicos con antipsicóticos atípicos fueran variadas, la mayor parte de las muertes parece que fueron de naturaleza o bien cardiovasculares (p.ej., insuficiencia cardíaca, muerte súbita) o infecciosas (p.ej., neumonía). Estudios observacionales sugieren que, de la misma manera que con el tratamiento con medicamentos antipsicóticos atípicos, el tratamiento con medicamentos antipsicóticos convencionales puede aumentar la mortalidad.

No está claro hasta que punto, los resultados del aumento de la mortalidad en los estudios observacionales pueden atribuirse al medicamento antipsicótico o a algunas de las características de los pacientes.

Tromboembolismo venoso:

Casos de tromboembolismo venoso, a veces fatal, han sido notificados con medicamentos antipsicóticos. Por lo tanto, Sinogan debe usarse con precaución en pacientes con factores de riesgo para el tromboembolismo (ver sección 4.8).

Población pediátrica

No utilizar en niños menores de 3 años. Se recomienda una estricta vigilancia de las reacciones adversas, principalmente neurológicas, en niños mayores de 3 años tratados con Sinogan.

En este tipo de población se recomienda utilizar Sinogan 40 mg/ml gotas orales en solución.

En los niños, debido al impacto cognitivo, se recomienda un examen clínico anual para evaluar las capacidades de aprendizaje. La dosificación se adaptará regularmente según el estado clínico del niño. El uso en niños menores de 6 años será para situaciones excepcionales solo en un ambiente especializado.

Uso en pacientes de edad avanzada: utilizar con precaución.

Inyectable:

Se debe advertir a los pacientes tratados con fenotiazinas que experimenten hipotensión postural que no se levanten rápidamente y que pidan ayuda cuando sea necesario.

Advertencias sobre excipientes

Este medicamento puede producir reacciones alérgicas graves y broncoespasmo porque contiene sulfito de sodio.

Este medicamento contiene menos de 1 mmol de sodio (23 mg) por ampolla; esto es, esencialmente "exento de sodio".

4.5. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción

Combinaciones contraindicadas:

Levodopa. La administración conjunta de levodopa con levomepromazina antagoniza los efectos de la levodopa. En el caso de aparición de síndrome extrapiramidal inducido por la administración de neurolepticos no se utilizará levodopa si no que se utilizará un anticolinérgico.

Combinaciones no recomendadas

Dopaminérgicos

Antagonismo mutuo entre dopaminérgicos y neurolepticos. Los dopaminérgicos pueden causar o exacerbar trastornos psicóticos. Si se requiere tratamiento con neurolepticos en pacientes con enfermedad de Parkinson tratados con dopaminérgicos, este último debe reducirse gradualmente (la interrupción repentina de los agentes dopaminérgicos expone al paciente a un riesgo de "síndrome neuroleptico maligno").

Existe un mayor riesgo de arritmias cuando se usan antipsicóticos concomitantemente con medicamentos que prolongan el intervalo QT (incluidos ciertos antiarrítmicos, antidepresivos y otros antipsicóticos) y medicamentos que causan desequilibrio de electrolitos.

Medicamentos que pueden prolongar el intervalo QT:

- Antiarrítmicos: quinidina, procainamida, amiodarona, mibefradil.
- Antibióticos: eritromicina, cotrimoxazol, trimetoprima-sulfametoxazol, azitromicina, ketoconazol, pentamidina.
- Fármacos que actúan sobre la motilidad gastrointestinal: cisaprida.
- Antihistamínicos: terfenadina, astemizol.
- Hipolipemiantes: probucol.
- Otros agentes psicotrópicos: antidepresivos tricíclicos y tetracíclicos, haloperidol y otras fenotiazinas.
- Otros agentes: organofosforados y vasopresina.

Combinaciones que requieren precaución

- Medicamentos metabolizados por el sistema del citocromo P450 2D6: la levomepromazina y sus metabolitos no hidroxilados son inhibidores del citocromo P450 2D6 (CYP2D6). Hay una posible interacción entre los inhibidores de CYP2D6, como fenotiazinas y sustratos de CYP2D6. La administración conjunta de levomepromazina con medicamentos metabolizados mayoritariamente a través del sistema enzimático CYP2D6 puede producir un aumento de las concentraciones plasmáticas de dichos medicamentos. Se requiere monitorización de los pacientes por reacciones adversas dosis dependiente asociados con los sustratos CYP2D6 como amitriptilina/amitriptilinoxido. También se encuentran entre estos medicamentos:

- Antidepresivos tricíclicos: clomipramina, desipramina, imipramina.
- Antidepresivos inhibidores de la recaptación de serotonina: fluoxetina, fluvoxamina, sertralina, paroxetina.
- Antiarrítmicos: encainida, flecainida, propafenona.
- Betabloqueantes: metoprolol, propranolol.
- Antitusígenos: codeína, dextrometorfano.

- Otros neurolépticos: perfenazina.
- El uso combinado de medicamentos proconvulsivos, o que disminuyen el umbral epiléptico, debe sopesarse cuidadosamente debido a la gravedad del riesgo incurrido (ver sección 4.4)

Combinaciones a tener en cuenta

- Medicamentos que reducen la presión arterial: aumento del efecto antihipertensivo y mayor riesgo de hipotensión postural (efectos acumulativos).
- Guanetidina: inhibición del efecto antihipertensivo de la guanetidina (inhibición de la captación de guanetidina en la fibra simpática, su sitio de acción).
- Atropina y sustancias similares a la atropina: antidepresivos tipo imipramina, antihistamínicos H1, sedantes, antiparkinsonianos anticolinérgicos, antiespasmódicos atropínicos, disopiramida, producen una adición de las reacciones adversas de tipo atropínico como retención urinaria, estreñimiento, sequedad de boca, etc.
- Las acciones depresoras del SNC de los agentes neurolépticos pueden intensificarse (de forma aditiva) por alcohol, barbitúricos y otros sedantes, derivados morfínicos (analgésicos y antitusígenos), barbitúricos, antihistamínicos H1, hipnóticos, ansiolíticos, clonidina y sustancias relacionadas, metadona y talidomida. Puede aparecer depresión respiratoria. La falta de atención puede hacer que sea peligroso conducir o usar máquinas. Se debe evitar el consumo de bebidas alcohólicas y medicamentos que contengan alcohol (ver sección 4.7).
- Litio: riesgo de desarrollar síntomas neuropsiquiátricos sugestivos de un síndrome neuroléptico maligno o de envenenamiento por litio.
- Sales, óxidos e hidróxidos de aluminio, magnesio y calcio, producen una disminución de la absorción digestiva de los neurolépticos fenotiazínicos. Se aconseja tomarlos, al menos con 2 horas de diferencia.
- Alcohol (bebida o excipiente)
El alcohol aumenta el efecto sedante de estas sustancias. Puede ocurrir depresión respiratoria. La disminución del estado de alerta puede hacer que la conducción de vehículos y el uso de máquinas sean peligrosos.
Evite el consumo de bebidas alcohólicas y otros medicamentos que contengan alcohol.

4.6. Fertilidad, embarazo y lactancia

Embarazo

Los datos disponibles de los estudios realizados en animales son insuficientes para determinar la toxicidad para la reproducción, no obstante, los datos disponibles de animales no han demostrado un efecto teratogénico.

Los datos de los estudios epidemiológicos disponibles en niños expuestos en el útero a Sinogan no pueden excluir el riesgo de malformaciones congénitas. Por lo tanto no se recomienda Sinogan durante el embarazo ni en mujeres en edad fértil que no usen anticonceptivos, a menos que los beneficios potenciales superen los riesgos potenciales.

No existen datos disponibles sobre los efectos en el cerebro de fetos de mujeres tratadas con neurolépticos durante el embarazo.

Se han notificado los siguientes efectos adversos (en la etapa de vigilancia de postcomercialización) en recién nacidos expuestos a fenotiazinas durante el tercer trimestre de embarazo:

- varios grados de trastornos respiratorios incluyendo desde taquipnea a distrés respiratorio, bradicardia e hipotonía, más frecuentemente cuando se administran conjuntamente con otros medicamentos como psicotrónicos o antimuscarínicos.
- signos relacionados con las propiedades atropínicas de fenotiazinas como íleo meconial, excreción retardada del meconio, dificultad en el inicio de la lactancia, distensión abdominal, taquicardia.
- trastornos neurológicos como síntomas extrapiramidales incluyendo temblor, hipertonia, somnolencia, agitación; y/o síntomas de abstinencia que pueden variar en severidad y duración después del parto. Se recomienda llevar a cabo una monitorización apropiada y tratamiento de recién nacidos de mujeres que han recibido tratamiento con Sinogan.

Se recomienda una apropiada supervisión y tratamiento del recién nacido cuya madre reciba Sinogan.

Si se considera necesario la continuación del tratamiento durante el embarazo hay que tener en cuenta que:

- Sería necesario limitar la duración del tratamiento durante el embarazo.
- Disminuir la dosis de neuroléptico lo máximo posible al final del embarazo.
- Establecer un periodo de vigilancia de las funciones neurológicas y digestivas del recién nacido.

Lactancia

Levomepromazina se excreta en la leche materna en pequeñas cantidades en la leche humana. No se recomienda la lactancia durante el tratamiento ya que no se puede excluir un riesgo para los niños de pecho.

Se debe decidir si es necesario interrumpir la lactancia o interrumpir el tratamiento tras considerar el beneficio de la lactancia para el niño y el beneficio del tratamiento para la madre.

Fertilidad

No hay datos relativos a la fertilidad en animales.

En los humanos, levomepromazina puede producir hiperprolactinemia que puede estar asociada con problemas de fertilidad en las mujeres debido a la interacción con los receptores de la dopamina.

Algunos datos sugieren que el tratamiento de levomepromazina está asociado con problemas de fertilidad en los hombres.

4.7. Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas

Sinogan actúa sobre el sistema nervioso central y puede producir: somnolencia, mareos, alteraciones visuales, desorientación y confusión y disminución de la capacidad de reacción. Estos efectos así como la propia enfermedad hacen que sea recomendable tener precaución a la hora de conducir vehículos o manejar maquinaria peligrosa, especialmente mientras no se haya establecido la sensibilidad particular a cada paciente al medicamento.

4.8. Reacciones adversas

Se han descrito las reacciones adversas según el sistema de clasificación de órganos. Las frecuencias se han definido según la siguiente convención: muy frecuentes ($\geq 1/10$), frecuentes ($\geq 1/100$, $< 1/10$), poco frecuentes ($\geq 1/1000$, $< 1/100$), raras ($\geq 1/10.000$, $< 1/1000$), muy raras ($< 1/10.000$), frecuencia no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles).

- Trastornos endocrinos

Frecuencia no conocida:

- trastornos de la regulación térmica
 - hiperprolactinemia que puede dar lugar a amenorrea, galactorrea, ginecomastia e impotencia.
- Trastornos del metabolismo y de la nutrición**
- Frecuencia no conocida:*
- intolerancia a la glucosa
 - hiperglucemia (ver sección 4.4)
 - hiponatremia (ver sección 4.4)
 - síndrome de secreción inadecuada de la hormona antidiurética (SIADH).
- Trastornos psiquiátricos**
- Frecuencia no conocida:*
- reacciones de ansiedad
 - variaciones del estado de ánimo
 - estados de confusión
 - delirio
- Trastornos del sistema nervioso**
- Poco frecuentes:*
- convulsiones
- Frecuencia no conocida:*
- parkinsonismo (a dosis altas y prolongadas)
 - sedación o somnolencia (más pronunciada al principio del tratamiento),
 - discinesia precoz (tortícolis espasmódicas, crisis oculogiras, trismus,...)
 - discinesia tardía. Los agentes antiparkinsonianos anticolinérgicos no tienen ningún efecto y pueden causar exacerbación
 - síndrome extrapiramidal:
 - acinesia con o sin hipertonia, y remitiendo parcialmente con agentes antiparkinsonianos anticolinérgicos.
 - hiperkinética – movimientos hipertónicos excitación motora,
 - acatisia
 - síndrome neuroléptico maligno (ver sección 4.4)
 - efectos anticolinérgicos como íleo paralítico, riesgo de retención urinaria, sequedad de boca. estreñimiento, problemas de acomodación ocular
- Trastornos cardiacos**
- Frecuencia no conocida:*
- torsades de pointes.
 - cambios en el ECC que incluyen prolongación del intervalo QT (como con otros neurolépticos), depresión ST y cambios en la onda U y T.
 - arritmias cardiacas, incluyendo arritmias ventriculares y arritmias auriculares, bloqueo a-v, taquicardia ventricular que puede dar lugar a fibrilación ventricular o paro cardiaco se han reportado durante la terapia neuroléptica fenotiazínica, posiblemente relacionados con la dosis
- Trastornos vasculares:**
- Poco frecuentes:*
- tromboembolismo venoso
- Frecuencia no conocida:*
- embolismo pulmonar, a veces mortal
 - trombosis venosa profunda con medicamentos antipsicóticos (ver sección 4.4)
 - hipotensión postural

- **Trastornos hepatobiliares**

Frecuencia no conocida:

- ictericia colestásica
- daño hepático, hepatocelular, colestático y mixto

- **Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo**

Frecuencia no conocida:

- fotosensibilidad
- reacciones alérgicas cutáneas

- **Trastornos del aparato reproductor y de la mama**

Frecuencia no conocida:

- priapismo

- **Trastornos oculares**

Frecuencia no conocida:

- disminución del tono ocular
- depósitos de color marrón en el segmento anterior del ojo causados por la acumulación del medicamento y, en general, sin efecto en la visión

- **Exploraciones complementarias**

Frecuencia no conocida:

- aumento de peso

- **Trastornos generales y alteraciones en el lugar de administración**

Frecuencia no conocida:

- muerte súbita con posibles causas de origen cardíaco (ver sección 4.4)
- muerte súbita inexplicable en pacientes que reciben neurolépticos fenotiazínicos.

- **Trastornos de la sangre y del sistema linfático**

Frecuencia no conocida:

- agranulocitosis
- leucopenia
- trombocitopenia (incluyendo púrpura trombocitopénica)
- eosinofilia.

- **Trastornos gastrointestinales**

Frecuencia no conocida:

- enterocolitis necrótica, que puede ser mortal
- estreñimiento
- íleo paralítico.

- **Embarazo, puerperio y enfermedades perinatales**

Frecuencia no conocida:

- síndrome de abstinencia neonatal (ver sección 4.6)

Notificación de sospechas de reacciones adversas

Es importante notificar sospechas de reacciones adversas al medicamento tras su autorización. Ello permite una supervisión continuada de la relación beneficio/riesgo del medicamento. Se invita a los profesionales sanitarios a notificar las sospechas de reacciones adversas a través del Sistema Español de Farmacovigilancia de medicamentos de Uso Humano: <https://www.notificaram.es>.

4.9. Sobredosis

Convulsiones, síndrome parkinsoniano gravísimo, coma. No existe antídoto específico. En caso de intoxicación aguda, se puede combatir con tratamiento sintomático, (adecuado a la intensidad o a la persistencia de las perturbaciones funcionales) y perfusiones venosas de analépticos cardiovasculares.

5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

5.1. Propiedades farmacodinámicas

Grupo farmacoterapéutico: Antipsicóticos (neurolépticos): Fenotiazinas con cadena lateral alifática, código ATC N05AA 02

Los neurolépticos poseen propiedades dopaminérgicas que son responsables a la vez de:

- efecto antipsicótico buscado en terapéutica
- efectos secundarios (síndrome extrapiramidal, discinesias, hiperprolactinemia)

En el caso de la levomepromazina esta actividad dopaminérgica es de importancia mediana ya que la actividad antipsicótica es adecuada y los efectos extrapiramidales son notorios pero moderados. La molécula posee también propiedades antihistamínicas, que originan una sedación importante al reducir la psicomotricidad y las reacciones emocionales de donde resulta su utilidad en los estados de agitación, agresividad y angustia de los enfermos mentales, especialmente en las psicosis agudas y crónicas.

Esta actividad sedante es más potente que para otros neurolépticos fenotiazínicos.

También la levomepromazina presenta propiedades adrenolíticas y anticolinérgicas marcadas.

Por otra parte está dotada de una actividad analgésica importante lo que justifica su uso terapéutico en algias intensas.

5.2. Propiedades farmacocinéticas

Las concentraciones séricas máximas se alcanzan entre 1 y 3 horas después de la administración oral y entre 30 y 90 minutos tras la administración intramuscular. La vida media de la levomepromazina es muy variable según los sujetos (de 15 a 78 horas). La biodisponibilidad es de un 50 %. Los metabolitos de la levomepromazina son derivados sulfóxidos y un derivado demetilado activo. La eliminación es urinaria y fecal.

5.3. Datos preclínicos sobre seguridad

Los valores de toxicidad aguda (DL50) en el ratón fueron: 375 mg/kg por vía oral, 70 mg/kg por vía intravenosa y 300 mg/kg por vía subcutánea.

Administrada a dosis diarias de 5 y 10 mg/kg p.o durante un mes a ratas y durante tres meses a perros, el producto se toleró bien en las dos especies, especialmente en el plano hepato-renal y sanguíneo. Los exámenes histológicos de los principales órganos no han mostrado ninguna lesión importante imputable a la acción tóxica del producto.

Además en el perro la levomepromazina administrada por vía oral durante 3 meses a dosis de 20 a 40 mg/Kg/día no produce efectos tóxicos importantes.

6. DATOS FARMACÉUTICOS

6.1. Lista de excipientes

Ácido ascórbico, sulfito de sodio anhidro (E-221), cloruro de sodio y agua para preparaciones inyectables

6.2. Incompatibilidades

No se debe mezclar en la misma jeringa con ningún fármaco excepto con sulfato de atropina y bromuro de escopolamina.

6.3. Periodo de validez

5 años

6.4. Precauciones especiales de conservación

Conservar por debajo de 25 °C. Conservar en el embalaje original para protegerlo de la luz.

6.5. Naturaleza y contenido del envase

Sinogan 25 mg/ml solución inyectable. Cajas con 10 ampollas de 1 ml.

6.6. Precauciones especiales de eliminación y otras manipulaciones

La eliminación del medicamento no utilizado y de todos los materiales que hayan estado en contacto con él, se realizará de acuerdo con las normativas locales.

7. TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

Neuraxpharm Spain, S.L.U.
Avda. Barcelona, 69,
08970 Sant Joan Despí (Barcelona)
España

8. NÚMERO(S) DE AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

Sinogan 25 mg/ml solución inyectable: N° Reg. 32.262

9. FECHA DE LA PRIMERA AUTORIZACIÓN/ RENOVACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN

Junio 1959/ julio 2004

10. FECHA DE LA REVISIÓN DEL TEXTO

Mayo 2023

La información detallada de este medicamento está disponible en la página Web de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) <http://www.aemps.gob.es/>