

DEXTROMETORFANO BROMHIDRATO 20 MG  
QUINIDINA SULFATO 10 MG  
INFORMACION PARA EL PACIENTE  
CONSULTE A SU MEDICO

Cápsulas duras

**Venta Bajo Receta Archivada**

Industria Argentina

Lea esta información para el paciente antes de comenzar a tomar **NOXAPAL** y cada vez que repita la receta ya que puede haber nueva información. Esta información no reemplaza a su conversación con el médico sobre su enfermedad o su tratamiento.

### **Fórmula**

Cada cápsula contiene: Dextrometorfano bromhidrato (como Dextrometorfano bromhidrato monohidrato 21,020 mg) 20,000 mg, Quinidina sulfato (como Quinidina sulfato dihidrato 10,480 mg) 10,000 mg. Excipientes: lactosa monohidrato, celulosa microcristalina, dióxido de silicio coloidal, croscarmelosa sódica, estearato de magnesio, cápsula de gelatina (colorante rojo carmoisina, azul brillante, dióxido de titanio, gelatina).

### **¿Qué es NOXAPAL y para qué se usa?**

**NOXAPAL** es una combinación de dos principios activos:

- El Dextrometorfano actúa sobre el cerebro.
- La Quinidina aumenta la cantidad de dextrometorfano en el organismo, al bloquear el metabolismo del dextrometorfano en el hígado.

**NOXAPAL** se utiliza para el tratamiento de la labilidad emocional en adultos secundaria a una amplia variedad de afecciones neurológicas subyacentes. La labilidad emocional es un trastorno neurológico caracterizado por episodios de risa y/o llanto involuntarios e incontrolables, que no se corresponden con el estado emocional o de ánimo.

**NOXAPAL** puede ayudar a reducir la frecuencia de los episodios de labilidad emocional.

### **Antes de usar NOXAPAL**

#### **No use NOXAPAL**

- Si es alérgico al dextrometorfano, quinidina o a cualquiera de los demás componentes de este medicamento.
- Si ya está tomando medicamentos que contengan quinidina, quinina o mefloquina. Estos medicamentos se usan para tratar la malaria o problemas de arritmia cardíaca.
- Si tiene antecedentes de niveles bajos de células sanguíneas provocados por la quinidina, la quinina o la mefloquina (que puede provocar una tendencia a sangrar o a la aparición de hematomas con mayor facilidad de lo habitual).
- Si tiene antecedentes de enfermedad hepática (hepatitis) provocada por la quinidina.
- Si tiene antecedentes de un trastorno llamado síndrome lupoide provocado por la quinidina (que puede provocar dolores articulares, exantema cutáneo, sensibilidad excesiva de la piel al sol y sensación de mareos).
- Si tiene un problema cardíaco llamado “bloqueo auriculoventricular completo” (y no posee un marcapasos implantado) o “síndrome de QT prolongado”, si ha tenido un problema cardíaco llamado “torsades de pointes” o si ha tenido insuficiencia cardíaca.

- Si está tomando un medicamento llamado tioridazina, que se usa para enfermedades mentales pero que también puede afectar al corazón.
- Si está tomando, o ha tomado durante las últimas dos semanas, algunos medicamentos para la depresión conocidos como “inhibidores de monoamino oxidasa (IMAO)”, como fenelzina y moclobemida.

Consulte a su médico si no está seguro de si alguna de las excepciones anteriores es aplicable a usted.

### ***Tenga especial cuidado con NOXAPAL***

#### **Hable con su médico antes y después de NOXAPAL si:**

- Usted o un miembro de su familia padece actualmente o ha padecido enfermedades o problemas cardíacos. Este medicamento puede provocar cambios en el ritmo cardíaco. Si padece algún problema cardíaco o si actualmente está tomando ciertos medicamentos, **NOXAPAL** puede no ser apropiado para usted, o puede que su médico quiera monitorear su actividad cardíaca cuando empiece el tratamiento con **NOXAPAL**.
- Presenta síntomas como palpitaciones o desmayos, que puedan ser un signo de problemas cardíacos.
- Presenta síntomas de una reacción alérgica como inflamación de la garganta o la lengua, dificultades para respirar, mareo, fiebre, sarpullido o urticaria después de tomar este medicamento.
- Presenta síntomas como hematomas, hemorragias bajo la piel, hemorragias nasales y/o sangrado de las encías, ya que pueden ser signos de un nivel bajo de células sanguíneas llamadas plaquetas (trombocitopenia).
- Presenta síntomas como coloración amarillenta de la piel o los ojos, orina oscura, náuseas, vómitos, pérdida de apetito, dolor abdominal y fiebre, ya que pueden ser signos de hepatitis (inflamación del hígado) inducida por fármacos.
- Padece un trastorno llamado miastenia grave (una enfermedad neuromuscular autoinmunitaria que provoca debilidad muscular y fatiga).
- Si tiene problemas de hígado o riñón. Dependiendo de la gravedad de los problemas, su médico puede decidir si este medicamento es adecuado para usted y realizarle un seguimiento más estrecho de los posibles efectos adversos.
- Si tiene tendencia a caerse. Este medicamento puede provocar mareos y su médico puede querer hablar de las precauciones adecuadas para reducir el riesgo de caídas.
- Si en cualquier momento ha tenido un trastorno grave llamado “síndrome serotoninérgico”, que puede ser provocado por algunos medicamentos, por ejemplo, antidepresivos. Los síntomas del síndrome serotoninérgico incluyen agitación, hipertensión arterial, desasosiego, espasmos musculares y tics, temperatura elevada, sudoración excesiva, escalofríos y temblores.
- Si tiene antecedentes de abuso de fármacos. Su médico realizará un seguimiento estrecho de los signos de mal uso o de abuso de **NOXAPAL**.

Deje de tomar **NOXAPAL** y solicite asistencia médica inmediatamente si experimenta cualquiera de los síntomas anteriores.

### ***Toma simultánea de otros medicamentos***

Informe a su médico si está tomando, ha tomado recientemente o podría tener que tomar cualquier otro medicamento.

*Es muy importante informar a su médico si está tomando cualquiera de los medicamentos siguientes ya que estos medicamentos nunca deben tomarse a la vez que **NOXAPAL**.*

- Medicamentos que contienen quinidina, quinina o mefloquina. Estos medicamentos se usan para tratar la malaria o problemas de arritmia cardíaca.
- Tioridazina, un medicamento que se usa para el tratamiento de la esquizofrenia y la psicosis, que puede afectar al corazón.
- Algunos medicamentos para la depresión, los llamados “inhibidores de monoamina oxidasa” (IMAO, por ejemplo fenelzina y moclobemida). No tome **NOXAPAL** si ha tomado estos antidepresivos durante las dos últimas semanas y espere al menos 14 días después de dejar de tomar **NOXAPAL** antes de comenzar el tratamiento con un IMAO.

*Informe a su médico si está tomando cualquiera de los siguientes medicamentos, para que realice un seguimiento de los efectos adversos:*

- Medicamentos que se utilizan para tratar infecciones fúngicas, como ketoconazol, itraconazol, fluconazol.
- Medicamentos que se utilizan para tratar la infección por VIH y el SIDA, como atazanavir, indinavir, nelfinavir, ritonavir, saquinavir, amprenavir, fosamprenavir.
- Medicamentos que se utilizan para tratar infecciones bacterianas, como tuberculosis, que contienen claritromicina, telitromicina, eritromicina y rifampicina.
- Medicamentos que se utilizan para tratar diversos trastornos cardíacos, como diltiazem, verapamilo, digoxina, flecainida y betabloqueantes (como metoprolol).
- Medicamentos que se utilizan para prevenir las náuseas y los vómitos durante la quimioterapia y después de intervenciones quirúrgicas, como aprepitant.
- Ciertos medicamentos que se utilizan para tratar la depresión como nortriptilina, desipramina, paroxetina, imipramina, amitriptilina y nefazodona.
- Hierba de San Juan, una planta medicinal que se utiliza para tratar la depresión.
- Medicamentos que se utilizan para tratar la esquizofrenia y otros trastornos psicóticos, como haloperidol, perfenazina, aripiprazol y clorpromazina.
- Ciertos medicamentos que se utilizan para prevenir la formación de coágulos sanguíneos en pacientes con trastornos cardíacos y con riesgo de ictus, como ticagrelor y dabigatrán etexilato.
- Tamoxifeno, que se utiliza para tratar o prevenir algunos cánceres.
- Atomoxetina, que se utiliza para tratar el trastorno de hiperactividad con déficit de atención (ADHD).
- Medicamentos para reducir el dolor y/o la tos, como codeína e hidrocodona.
- Medicamentos para tratar la epilepsia o los ataques, como fenitoína, carbamazepina y fenobarbital.

Su médico realizará un seguimiento de cerca de los efectos adversos y/o puede tener que ajustar la dosis del otro medicamento o de **NOXAPAL**.

### **¿Cómo usar NOXAPAL?**

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

La cápsula debe tomarse por vía oral (por la boca) con o sin alimento aproximadamente a la misma hora todos los días. La dosis inicial recomendada de **NOXAPAL** es una cápsula diaria por vía oral durante los siete días iniciales de tratamiento. A partir del octavo día de tratamiento, la dosis diaria total de dos cápsulas al día debe ser administrada como una cápsula cada 12 horas.

### ***Embarazo y Lactancia***

Si está embarazada o en período de lactancia, cree que podría estar embarazada o tiene intención de quedar embarazada, o si no está utilizando un método anticonceptivo fiable, consulte a su médico antes de utilizar este medicamento.

Dado que **NOXAPAL** puede dañar al feto, su uso no se recomienda durante el embarazo ni en mujeres en edad fértil que no usan anticonceptivos. Su médico analizará con usted los riesgos y beneficios de usar este medicamento en estas situaciones.

Se desconoce si los principios activos de **NOXAPAL** pasan a la leche materna. Su médico decidirá si debe tomar este medicamento mientras esté amamantando.

### ***Uso en niños y adolescentes***

**NOXAPAL** no se debe utilizar en niños ni adolescentes menores de 18 años.

### ***Uso en pacientes de edad avanzada***

No es necesario realizar ajustes especiales de las dosis de **NOXAPAL** en pacientes de edad avanzada.

### ***Efectos sobre la capacidad de conducción de vehículos y uso de maquinaria***

**NOXAPAL** puede provocar mareos. Si esto le sucediera, no conduzca ni use máquinas.

### ***NOXAPAL contiene lactosa***

Si su médico le ha dicho que usted es intolerante a algunos azúcares, póngase en contacto con él antes de tomar este medicamento.

### ***Toma conjunta de NOXAPAL con alimentos y bebidas***

No debe tomar jugo de pomelo ni comer pomelo mientras esté tomando **NOXAPAL** ya que puede aumentar la posibilidad de efectos adversos graves.

### ***Uso apropiado del medicamento NOXAPAL***

#### ***Si toma más NOXAPAL del que debe***

Si ha tomado más cápsulas de las que debe, póngase en contacto con su médico inmediatamente. Las reacciones adversas que se observan con este medicamento pueden producirse con mayor frecuencia y empeorar, y su médico puede realizarle algunas pruebas y un seguimiento más estrecho.

#### ***Si se olvidó de tomar NOXAPAL***

Si olvidó tomar 1 o más cápsulas, no tome una dosis doble para compensar las dosis olvidadas. Tome la siguiente dosis a la hora habitual y asegúrese de que pasen aproximadamente 12 horas entre dos dosis.

#### ***Si interrumpe el tratamiento con NOXAPAL***

No deje de tomar este medicamento sin consultar a su médico primero, aunque empiece a sentirse mejor. Interrumpir el tratamiento puede provocar la reaparición de los síntomas.

Si tiene cualquier otra duda sobre el uso de este medicamento, pregunte a su médico.

### ***A tener en cuenta mientras toma NOXAPAL***

#### ***Efectos indeseables (adversos)***

Al igual que todos los medicamentos, este medicamento puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufran.

La mayoría de los efectos adversos son leves o moderados. Sin embargo, algunos efectos adversos pueden ser graves y requerir tratamiento.

Informe inmediatamente a su médico si experimenta síntomas graves como agitación hipertensión arterial, desasosiego, espasmos musculares y tics, temperatura elevada, sudoración excesiva, escalofríos y temblores. Pueden ser un signo de un trastorno grave llamado “síndrome serotoninérgico”.

Informe inmediatamente a su médico si experimenta cualquiera de los siguientes efectos adversos:

- Excesiva rigidez muscular (espasticidad).
- Respiración excesivamente lenta o superficial (depresión respiratoria) y/o coloración azulada de la piel.

Los efectos adversos comunicados con mayor frecuencia son trastornos gastrointestinales (como diarrea, náuseas), trastornos del sistema nervioso (como mareo, dolor de cabeza, somnolencia) y fatiga.

### **Si experimenta cualquiera de los efectos anteriores, deje de tomar las cápsulas e informe a su médico inmediatamente**

A continuación, se incluye un listado de todos los demás efectos adversos:

#### **Efectos adversos frecuentes**

(Pueden afectar hasta 1 de cada 10 personas)

- Diarrea, náuseas.
- Mareo, dolor de cabeza, somnolencia.
- Fatiga.

#### **Efectos adversos poco frecuentes**

(Pueden afectar hasta 1 de cada 100 personas)

- Disminución del apetito.
- Ansiedad.
- Alteración del sentido del gusto (disgeusia), somnolencia (hipersomnia), espasticidad muscular, desmayo (síncope), caída.
- Cinetosis (mareos por movimiento), zumbidos de oídos (tinnitus).
- Problemas cardíacos, como pulsaciones lentas, rápidas o irregulares o resultados anormales durante un electrocardiograma (ECG – prolongación de QT).
- Dolor abdominal, estreñimiento, boca seca, flatulencia, molestias estomacales, vómitos.
- Aumento de los niveles de enzimas hepáticas (GGT, AST, ALT).
- Sarpullido.
- Espasmos musculares.
- Debilidad (astenia), irritabilidad.

#### **Raros**

(Pueden afectar hasta 1 de cada 1000 personas)

- Pérdida del apetito (anorexia)
- Rechinar los dientes (bruxismo), confusión, estado de ánimo deprimido, depresión, desorientación (por ejemplo dificultades para estimar el tiempo, la dirección y reconocer personas y lugares), despertar de madrugada, poca expresividad emocional, alucinaciones, impulsividad, indiferencia, insomnio, desasosiego, alteraciones del sueño.
- Trastorno del equilibrio, coordinación anormal, problemas del lenguaje (disartria), disfunción del movimiento, sensación de hormigueo o entumecimiento (parestesia), pérdida de las sensaciones o de la función de los miembros inferiores (paraparesia), sedación.
- Visión doble, visión borrosa.

- Ataque cardíaco (infarto de miocardio), palpitaciones cardíacas.
- Hemorragia nasal, dolor de garganta, respiración excesivamente lenta o superficial (depresión respiratoria), secreciones nasales y bostezos.
- Heces anormales, indigestión, inflamación del recubrimiento del estómago (gastritis), entumecimiento y sensación anormal en la boca, dolor rectal, lengua seca.
- Cálculos de vesícula, aumento de los niveles de bilirrubina en sangre, prueba de la función hepática anormal.
- Enrojecimiento de la piel (eritema), sudoración excesiva (hiperhidrosis), pérdida de sensación o entumecimiento de la cara, sudoración nocturna.
- Rigidez musculoesquelética, dolor muscular (mialgia), dolor de cuello, dolor en las extremidades.
- Micción anormalmente frecuente durante el día.
- Disfunción sexual.
- Molestias en el pecho, escalofríos, sensación de calor, alteración de la marcha (dificultad para caminar), enfermedad pseudogripal, fiebre, disminución de la saturación de oxígeno.
- Fracturas óseas (lesiones del sistema esquelético).

#### **Comunicación de efectos adversos**

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en este prospecto.

#### **¿Cómo conservar NOXAPAL?**

- Conservar en su envase original en lugar seco, desde 15 hasta 25 °C.
- Mantener alejado del alcance de los niños.

#### **Presentación**

Envases con 60 cápsulas.

Fecha de última revisión: Febrero de 2026.

**Esta especialidad medicinal está libre de gluten.**



#### ***Si Ud. toma dosis mayores de NOXAPAL de las que debiera***

Los síntomas de la sobredosis de dextrometorfano incluyen náuseas, vómitos, estupor, coma, depresión respiratoria, ataques, taquicardia, hiperexcitabilidad y psicosis tóxica. Otros efectos incluyen pérdida de coordinación de los movimientos (ataxia), movimientos oculares involuntarios (nistagmo), contracción excesiva de los músculos (disonía), visión borrosa y cambios en los reflejos musculares. El dextrometorfano puede aumentar el riesgo de síndrome serotoninérgico.

Los síntomas de la sobredosis de quinidina incluyen arritmia cardíaca e hipotensión arterial, y también pueden incluir vómitos, diarrea, zumbidos en los oídos, pérdida de la audición a frecuencias altas, vértigo, visión borrosa, visión doble, mayor sensibilidad en los ojos a la luz, dolor de cabeza, confusión y delirio (caracterizado por pérdida de atención, mala memoria, desorientación, trastornos del habla).

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología:

Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4962-6666/2247 / 0800-444-8694.

Hospital A. Posadas: (011) 4654-6648/4658-7777 / 0800-333-0160.

Centro de Asistencia Toxicológica La Plata: (0221) 451-5555.

**“Este medicamento ha sido prescripto sólo para su problema médico actual.  
No lo recomiende a otras personas”.**  
**“Ante cualquier inconveniente con el producto el paciente puede llenar  
la ficha que está en la Página Web de la ANMAT  
<https://vigiflow-eforms.who-umc.org/ar/medicamentos> o llamar a  
ANMAT responde 0800-333-1234”**

Dirección Técnica: Dr. Alejandro D. Santarelli – Farmacéutico.  
ESPECIALIDAD MEDICINAL AUTORIZADA POR EL MINISTERIO DE SALUD DE LA NACION.  
Certificado N° 60.529  
Laboratorios CASASCO S.A.I.C.  
Av. Boyacá 237 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

