

**Nifedipina Lam®**Nifedipina  
Via oral

FÓRMULAS	Nifedipina Lam® 10 mg Comprimido	Nifedipina Lam® 20 mg Comprimido
Nifedipina	10 mg	20 mg
Excipientes C.S.P.	1 Comp.	1 Comp.

**DESCRIPCIÓN:**

La **Nifedipina**: actúa antagonizando los canales lentos de calcio lo que produce vasodilatación del músculo liso vascular en diferentes territorios y generalmente en ambos lechos vasculares, venosos y arteriales respectivamente y naturalmente el coronario.

**INDICACIONES:**

Está indicada Para el tratamiento de coronariopatías, angina de pecho estable crónica, angina en reposo, en casos de angina inestable, Angina de pecho después del infarto cardiaco, excepto en los primeros 8 días después del infarto de miocardio agudo y para el tratamiento de la alta tensión sanguínea.

**POSOLÓGIA:****Adultos**

**Coronariopatías:** Angina de pecho estable crónica (angina por esfuerzo), 1 comprimido 3 veces al día (10-20 mg), según prescripción médica. Angina en reposo, angina vaso espástica y angina inestable (angina crescendo), 1 comprimido 3 veces al día. Angina de pecho después del infarto cardiaco, 1 comprimido 3 veces al día.

En caso de que se necesiten dosis mayores, es posible un aumento gradual de la dosis diaria a 2 comprimidos 4 veces al día, hasta 2 comprimidos 6 veces al día. Alta tensión sanguínea (hipertonia): 1 comprimido 3 veces al día.

**Modo de uso:** Por regla general se toman los comprimidos independientemente de las comidas, sin masticarlas y con suficiente líquido. Al presentarse un ataque amenazante de angina de pecho o una crisis aguda de alta tensión, masticando el comprimido se puede conseguir un inicio más rápido del efecto. En este caso, debe dejarse en la boca el contenido del comprimido de manera que la sustancia activa puede ser absorbida rápidamente por el organismo a través de la mucosa bucal.

**CONTRAINDICACIONES:**

**Nifedipina Lam®** no puede aplicarse en el choque cardiaco circulatorio ni durante todo el tiempo que dure el embarazo. No se tienen hallazgos algunos sobre la aplicación en el período de lactancia. Hay que poner sumo cuidado en pacientes que padecen de una baja tensión sanguínea.

**EFFECTOS ADVERSOS:**

En la mayoría de los casos son ligeros y de carácter pasajero. Pueden presentarse dolores de cabeza, rubefacción de la cara y sensación de calor. Principalmente bajo una alta dosis, en casos aislados, se observaron náuseas, vértigos, cansancio, reacciones cutáneas, cosquilleo en los brazos y las piernas (parestias) disminución excesiva de la tensión sanguínea, palpitaciones cardíacas y una aceleración de la frecuencia del pulso.

**INTERACCIONES:**

El efecto antihipertensor de **Nifedipina Lam®** puede ser intensificado por otros medicamentos antihipertensores. Al aplicarse simultáneamente **Nifedipina Lam®** con bloqueadores de receptores B, debe vigilarse con sumo cuidado al paciente, ya que, se puede presentar una disminución mayor de la tensión sanguínea. Ocasionalmente se observó una fuerte reducción indeseada de la fuerza del latido cardiaco (insuficiencia cardiaca). Al tomarse simultáneamente **Nifedipina Lam®** y cimetidina, se puede potencializar el efecto antihipertensor.

**ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:**

Después de la toma de **Nifedipina Lam®** pueden presentarse en raras ocasiones dolores en la región torácica, algunas veces también molestias similares a las de angina de pecho; en este caso debe informarse al médico. En los pacientes sometidos a diálisis que sufren de una alta tensión sanguínea y de una insuficiencia renal irreversible acompañada de hipovolemia, debe ponerse sumo cuidado, ya que, es posible que se produzca una reducción de la tensión debido a una vasodilatación. El tratamiento de la hipertonia con este medicamento hace necesario un control facultativo que será hecho con regularidad. Debido a las diferentes reacciones individuales, este medicamento puede disminuir la capacidad de una participación activa en el tráfico o manejo de máquinas. Esto es válido sobre todo, al principio del tratamiento, al cambiarse de medicamentos y en la interacción con el alcohol.

**MEDIDAS ADOPTADAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:**

En caso de intoxicación acudir al centro médico más cercano. La experiencia con la sobredosis es limitada. Generalmente se

presenta hipotensión severa, el tratamiento consiste en el monitoreo de la función cardiovascular y respiratoria, elevación de extremidades y el uso de calcio en infusión, agentes supresores y fluidos. Un vasoconstrictor (norepinefrina) puede ayudar en aumentar el tono vascular y la presión sanguínea. Cuando hay ingesta de cantidades altas de nifedipina puede haber pérdida de la conciencia, hipotensión severa que responde a agentes supresores, infusión de calcio y fluidos y haber cambios EKG, bloqueo AV, bradicardia sinusal. En caso intoxicación acudir al centro de salud más cercano.

**PRESENTACIONES:**

**Nifedipina Lam® 10 mg:**  
Se presenta en cajas conteniendo 30 y 100 comprimidos.

**Nifedipina Lam® 20 mg:**

Se presenta en cajas conteniendo 30 y 100 comprimidos.

**CONSERVACIÓN:**

Protéjase de la luz. Conservar a temperatura ambiente entre 15°C-30°C. Protegido de la humedad.

**LEYENDA DE PROTECCIÓN:**

Mantener este medicamento fuera del alcance de los niños. Venta bajo receta médica.

GENÉRICOS  
 LAM

Fabricado por: Laboratorios de Aplicaciones Médicas, S.R.L.  
Santo Domingo, República Dominicana.

**APROBACIÓN DE ARTE GRÁFICO**

DOCUMENTO NO.: FOR-IN-002

DOC. RELACIONADO: SOP-IN-001

VERSION: 00

FECHA DE EMISION: 29/05/2019

ULTIMA REVISION: 30/05/2019

EFFECTIVO DESDE 30/05/2019

REGISTRO INDUSTRIAL: RD-14-00608

**DATOS DEL MATERIAL:**

TROQUEL NO.: N/A

TIPO DE MATERIAL: N/A

**PANTONES:**

- EMPAQUE ORIGINAL  
 EMPAQUE MUESTRA MEDICA

**CORRECCIONES U OBSERVACIONES:****Realizado por: Diseñador Gráfico:**

Nombre: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

**Verificado por: Director Médico, Gte. de Línea ó Director de Desarrollo e Inteligencia de Neg.**

Nombre: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

**Gerente de Aseguramiento de la Calidad**

Nombre: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_