

---

# COMENZAR A USAR KORLYM®

Un recurso informativo que te  
guiará cuando comiences el tratamiento



Cómo  
Tomar Korlym



Qué  
Esperar



La Importancia  
del Monitoreo

---

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

### ¿Qué Es Korlym® (mifepristona) en tabletas de 300 mg?

Korlym es un medicamento recetado que se usa para tratar el nivel alto de azúcar en la sangre (hiperglucemia) causado por niveles altos de cortisol en la sangre (hipercortisolismo) en adultos con síndrome de Cushing endógeno que tienen diabetes mellitus tipo 2 o intolerancia a la glucosa y que no pueden someterse a cirugía o para quienes la cirugía ha fallado. Korlym no es para personas que tienen diabetes mellitus tipo 2 no causada por el síndrome de Cushing.

### Información de suma importancia sobre Korlym

Korlym nunca debe ser tomado por mujeres embarazadas o que puedan quedar embarazadas. Tomar Korlym durante el embarazo dará como resultado la pérdida del embarazo. Se requiere una prueba de embarazo antes de comenzar Korlym o si el tratamiento se interrumpe por más de 14 días. Hable con su médico sobre cómo prevenir el embarazo.

Consulta la Información de Seguridad Importante en este folleto. Las advertencias completas y otra Información de Seguridad Importante están disponibles en la [Información de Prescripción](#) completa y la [Guía de Medicación](#).

# ÍNDICE

**03** ¿Qué Es el Síndrome de Cushing?

**05** ¿Qué Es Korlym y Por Qué Se Receta?

**06** Cómo Comenzar a Tomar Korlym

**07** Monitoreo Importante Durante el Tratamiento

**09** Qué Esperar Durante el Tratamiento

# ¿QUÉ ES EL SÍNDROME DE CUSHING?

El síndrome de Cushing es una afección grave que ocurre cuando tu cuerpo tiene un exceso de cortisol. Existen diferentes causas del síndrome de Cushing, pero antes de repasar cuáles son, es importante comprender qué es el cortisol.

## ¿Qué Es el Cortisol?

Es posible que hayas oído hablar del cortisol como “la hormona del estrés”. Este ayuda a regular varias funciones corporales, que incluyen:



Niveles de azúcar en sangre



Metabolismo



Presión arterial



Equilibrio de sal y agua



Estado de ánimo y memoria



Sistema inmunitario



Estrés

**El cortisol también puede actuar como antiinflamatorio.**

## ¿Por Qué el Exceso de Cortisol Es Dañino para Tu Cuerpo?

Tu cuerpo tiene un ritmo natural para producir cortisol.



Más en la mañana



Menos en la noche

El síndrome de Cushing altera ese ritmo y causa un exceso de producción de cortisol. Este exceso de cortisol puede causar una variedad de síntomas, como:

- Fatiga extrema
- Aumento de peso abdominal
- Cambios en la piel

Visita [Korlym.com](https://www.korlym.com) para obtener una lista detallada de los síntomas.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

### ¿Qué Es Korlym® (mifepristona) en tabletas de 300 mg?

**Korlym** es un medicamento recetado que se usa para tratar el nivel alto de azúcar en la sangre (hiperglucemia) causado por niveles altos de cortisol en la sangre (hipercortisolismo) en adultos con síndrome de Cushing endógeno que tienen diabetes mellitus tipo 2 o intolerancia a la glucosa y que no pueden someterse a cirugía o para quienes la cirugía ha fallado. **Korlym** no es para personas que tienen diabetes mellitus tipo 2 no causada por el síndrome de Cushing.

**Korlym®**  
mifepristone  
300 mg Tablets

# ¿QUÉ ES EL SÍNDROME DE CUSHING? (CONT.)

**El síndrome de Cushing endógeno** es causado por algo dentro de tu cuerpo.

**El síndrome de Cushing exógeno** es causado por factores externos a tu cuerpo, como los medicamentos esteroides.

La **enfermedad de Cushing**

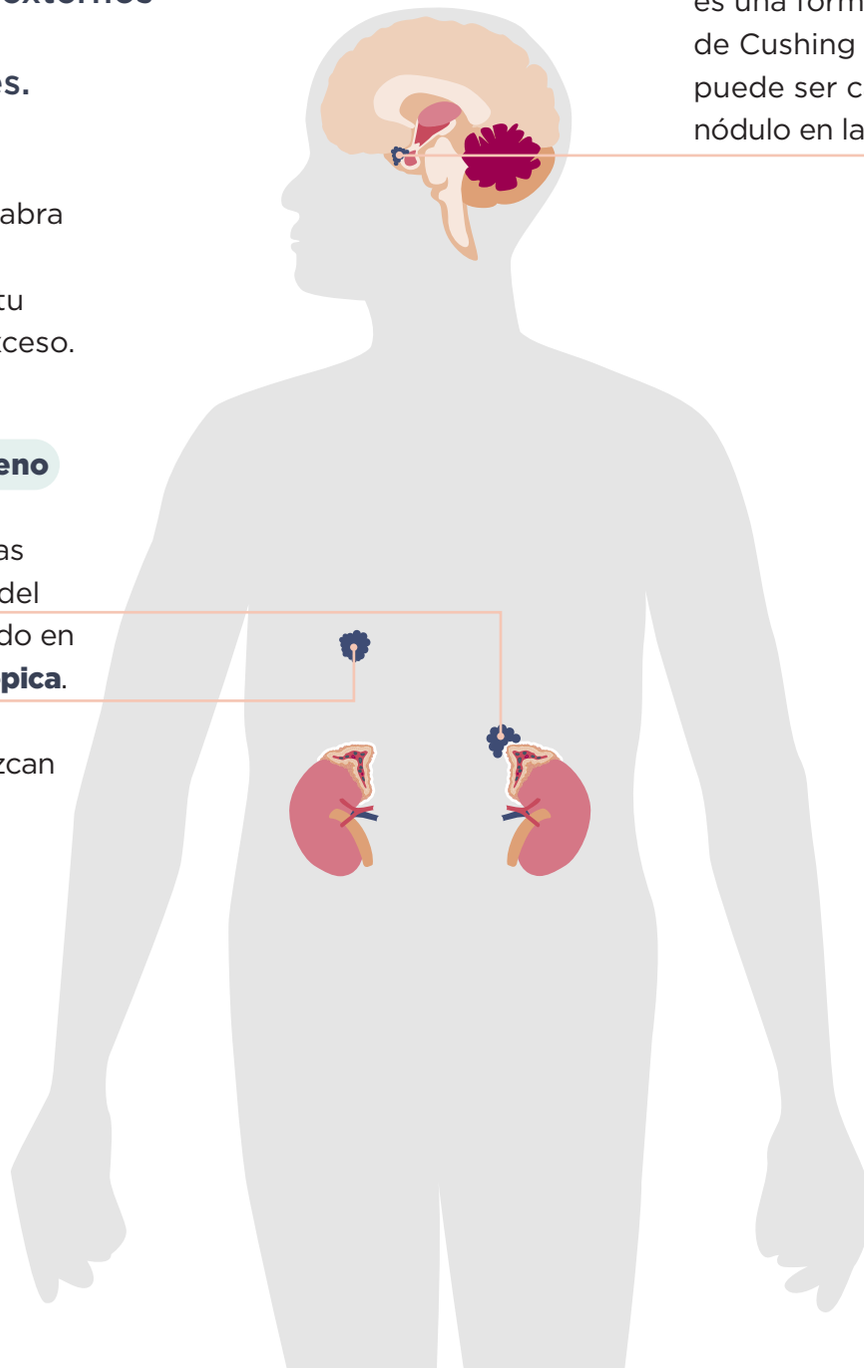
es una forma de síndrome de Cushing endógeno que puede ser causada por un nódulo en la glándula **pituitaria**.

**Hipercortisolismo** es otra palabra para llamar al síndrome de Cushing. Esto ocurre cuando tu cuerpo produce cortisol en exceso.

La causa del

**síndrome de Cushing endógeno**

puede ser un nódulo en la glándula pituitaria, las glándulas **suprarrenales** o en otra parte del cuerpo. Si el nódulo está ubicado en otro lugar, se llama fuente **ectópica**. Estos nódulos hacen que las glándulas suprarrenales produzcan cortisol en exceso.



**Korlym** es solo para personas con síndrome de Cushing endógeno.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE (CONT.)

### Información de suma importancia sobre Korlym

Korlym nunca debe ser tomado por mujeres embarazadas o que puedan quedar embarazadas. Tomar Korlym durante el embarazo dará como resultado la pérdida del embarazo. Se requiere una prueba de embarazo antes de comenzar Korlym o si el tratamiento se interrumpe por más de 14 días. Hable con su médico sobre cómo prevenir el embarazo.

**Korlym**<sup>®</sup>  
mifepristone  
300 mg Tablets

# ¿QUÉ ES KORLYM Y POR QUÉ SE RECETA?

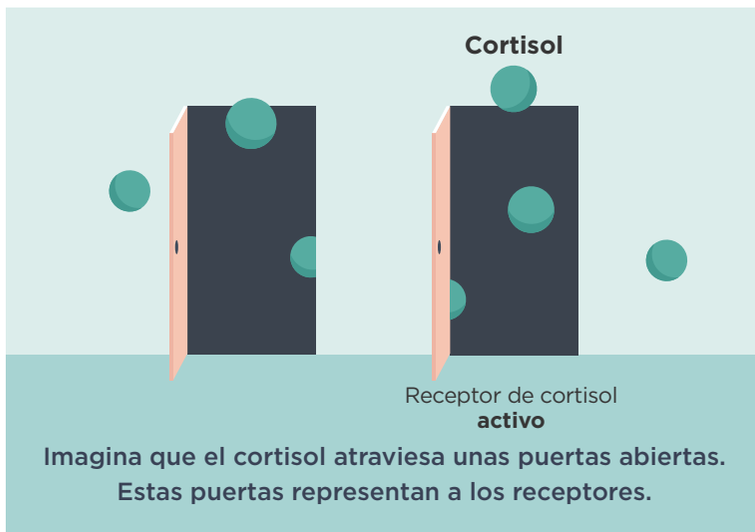
**Korlym** es un tratamiento oral diario que ayuda a reducir los efectos negativos del exceso de actividad del cortisol.

El cortisol impacta en diferentes partes del cuerpo al adherirse a los receptores, que se encuentran en casi todas las células.

Las personas con síndrome de Cushing producen cortisol en exceso, lo que significa que se activan más receptores de los necesarios. Esto puede causar múltiples síntomas en todo tu cuerpo.

## ¿Cómo Funciona Korlym?

**El objetivo de Korlym es mejorar los síntomas causados por el exceso de cortisol.** Para esto, **Korlym** compete con el cortisol uniéndose a algunos receptores para que el exceso de cortisol no pueda hacerlo.



**Korlym** no impide que tu cuerpo produzca cortisol, por lo que es posible que aún tengas niveles altos de cortisol durante el tratamiento. Si es necesario, los efectos de **Korlym** son reversibles.

**La mejor manera de saber si Korlym está funcionando es comprobar si tus síntomas mejoraron.**

Asegúrate de realizar un seguimiento de tus síntomas para revisarlos con el médico. Puedes registrarlos utilizando las páginas de seguimiento de la Carpeta del Paciente de **Korlym**.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE (CONT.)

Informe a su médico y farmacéutico sobre todos los medicamentos que toma, incluidos los medicamentos recetados y de venta libre, las vitaminas y los suplementos a base de hierbas. **Korlym** y ciertos medicamentos pueden afectarse entre sí o causar efectos secundarios.

**Korlym**<sup>®</sup>  
mifepristone  
300 mg Tablets

# CÓMO COMENZAR A TOMAR KORLYM

Antes de comenzar con **Korlym** y durante todo el tratamiento, deberás chequear periódicamente tu:

- Azúcar en sangre
- Presión arterial
- Niveles de potasio

## Cómo Tomar Korlym

Toma **Korlym** exactamente como lo indique tu médico.



Una vez al día



Con una comida



Traga las tabletas enteras



No las partas, tritures ni mastiques

## ¿Cuál Es la Mejor Dosis para Mí?

Tu médico puede cambiar tu dosis según sea necesario, y es posible que no veas resultados inmediatos. Muchas personas ven resultados cuando sus dosis son aumentadas. Tu médico puede aumentar tu dosis de la siguiente manera:



**Debes chequear tus niveles de potasio** 1-2 semanas después de comenzar con **Korlym** y 1-2 semanas después de cada aumento de dosis.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE (CONT.)

No tome **Korlym** si:

- está tomando ciertos medicamentos para el colesterol alto, como simvastatina (Zocor®) o lovastatina (Mevacor®), ya que **Korlym** puede causar un aumento peligroso en el nivel de estos medicamentos en la sangre
- toma corticosteroides como prednisona para tratar una afección médica grave
- ha experimentado sangrado vaginal inexplicable, cambios en las células que recubren su útero (hiperplasia endometrial) o cáncer del recubrimiento de su útero (cáncer endometrial)

**Korlym**<sup>®</sup>  
mifepristone  
300 mg Tablets

# MONITOREO DURANTE EL TRATAMIENTO

Antes de comenzar a tomar **Korlym**, y mientras lo tomas, debes chequear habitualmente tu:



Puedes chequear tu nivel de azúcar en sangre y presión arterial en casa. Deberás hacerte análisis de sangre para chequear tus niveles de potasio. Tu médico revisará los resultados contigo.



## Control del Azúcar en Sangre

Los cambios en tus niveles de azúcar en sangre son la mejor manera de ver si **Korlym** está funcionando. Informa a tu médico si sientes:

- Cansancio
- Temblores
- Ansiedad
- Irritabilidad
- Mucha hambre

**Además, informa a tu médico si tienes** niveles bajos de azúcar en sangre o si has notado cambios en los latidos cardíacos, el color de la piel o el sudor.



## Control de la Presión Arterial

Debes chequear tu presión arterial de forma rutinaria, pero especialmente si tienes:

- Mareos
- Desmayos
- Náuseas
- Cansancio

### Informa a tu médico si:

- Te desmayaste
- Tuviste cambios en tu visión
- Tienes dificultad para concentrarte
- Tuviste cambios en la presión arterial

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE (CONT.)

### ¿Cuáles Son los Posibles Efectos Secundarios de Korlym?

Los pacientes que toman **Korlym** deben ser monitoreados para detectar efectos secundarios. Los posibles efectos secundarios graves incluyen signos de insuficiencia suprarrenal, niveles bajos de potasio, cambios en el revestimiento del útero, sangrado vaginal y problemas con el sistema eléctrico del corazón.

Los efectos secundarios más comunes de **Korlym** incluyen náuseas, fatiga, dolor de cabeza, bajo nivel de potasio en la sangre, dolor en brazos y piernas (artralgia), vómitos, hinchazón de brazos y piernas (edema periférico), presión arterial alta, mareos, disminución del apetito, y engrosamiento del revestimiento del útero (hipertrofia endometrial).

**Korlym**<sup>®</sup>  
mifepristone  
300 mg Tablets

## MONITOREO DURANTE EL TRATAMIENTO (CONT.)



### Control de los Niveles de Potasio

Pueden producirse niveles bajos de potasio (hipopotasiemia) cuando se toma **Korlym**. Los niveles bajos de potasio pueden afectar la frecuencia cardíaca y la presión arterial. Los controles de rutina pueden ayudar a tu médico a actuar rápidamente si tus niveles de potasio bajan.

#### Informa a tu médico si experimentas:

- Dolores y calambres musculares
- Estreñimiento
- Hinchazón de manos o pies (edema)
- Latidos cardíacos irregulares (palpitaciones)

#### Debes chequear tus niveles de potasio:

Antes de comenzar el tratamiento

1-2 semanas después de tu primera dosis

1-2 semanas después de un aumento de la dosis

Periódicamente durante todo el tratamiento

#### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE (CONT.)

Informe a su médico si tiene algún efecto secundario que le moleste o que no desaparezca.

Estos no son todos los posibles efectos secundarios de **Korlym**. Para más información, consulte a su médico o farmacéutico. Para consejo médico sobre efectos secundarios, llame a su médico.

Antes de tomar **Korlym**, hable con su médico si está amamantando o planea amamantar.

Las advertencias completas y otra Información de Seguridad Importante están disponibles en la [Información de Prescripción](#) completa y la [Guía de Medicación](#).

**Korlym**<sup>®</sup>  
mifepristone  
300 mg Tablets

# QUÉ ESPERAR DURANTE EL TRATAMIENTO

Es posible que tu cuerpo necesite algo de tiempo para adaptarse una vez que comiences a tomar **Korlym**. Puedes notar algunas mejoras rápidamente, mientras que otras pueden llevar más tiempo. Algunos efectos secundarios pueden suceder porque tu cuerpo se está adaptando a **Korlym**, mientras que otros pueden requerir que se hagan ajustes en tus demás medicamentos. Informa a tu médico de inmediato sobre cualquier efecto secundario que experimentes. Puede ser útil contarles a tus seres queridos sobre **Korlym** para que puedan apoyarte durante este tiempo.

## Resultados de los Ensayos Clínicos

En el ensayo clínico de **Korlym**, la mayoría de las personas que tomaron **Korlym** experimentaron:



Mejora en los niveles de azúcar en sangre



Menor necesidad de medicamentos antidiabéticos (como la insulina)



Pérdida de peso\*



Mejor estado de ánimo concentración\*

\*No se sabe si **Korlym** provocó cambios. Los participantes de este ensayo clínico reportaron varios síntomas y resultados a lo largo del estudio.

## Posibles Efectos Secundarios

Los efectos secundarios más frecuentes son:

- Síntomas gripales (disminución de cortisol)
- Náuseas
- Cansancio
- Vómitos
- Disminución del apetito
- Dolor de brazo (artralgia)
- Hinchazón de brazos y piernas (edema periférico)
- Dolor de cabeza
- Mareos
- Presión arterial alta (hipertensión)
- Nivel bajo de potasio en la sangre (hipopotasiemia)
- Engrosamiento del revestimiento del útero (hipertrofia endometrial)

Evita el jugo de toronja (pomelo), ya que puede aumentar la posibilidad de efectos secundarios.

Además, debes tener en cuenta:

- Problemas con las glándulas suprarrenales
- Dolores y calambres musculares o latidos cardíacos irregulares (palpitaciones), que podrían ser un signo de niveles bajos de potasio
- Sangrado vaginal inusual o cambios en tu ciclo menstrual
- Cambios en tu nivel de azúcar en sangre o presión arterial

Asegúrate de preguntarle a tu médico cómo puede interactuar Korlym con cualquiera de tus otros medicamentos.

Además, puedes llamar al 1-855-456-7596 para consultar a un **Farmacéutico de Corcept Cares SPARK**. Si experimentas algún efecto secundario, informa a tu médico de inmediato.

**Korlym**<sup>®</sup>  
mifepristone  
300 mg Tablets

## ¿Qué Es Korlym® (mifepristona) en tabletas de 300 mg?

**Korlym** es un medicamento recetado que se usa para tratar el nivel alto de azúcar en la sangre (hiperglucemia) causado por niveles altos de cortisol en la sangre (hipercortisolismo) en adultos con síndrome de Cushing endógeno que tienen diabetes mellitus tipo 2 o intolerancia a la glucosa y que no pueden someterse a cirugía o para quienes la cirugía ha fallado. **Korlym** no es para personas que tienen diabetes mellitus tipo 2 no causada por el síndrome de Cushing.

## Información de suma importancia sobre Korlym

**Korlym nunca debe ser tomado por mujeres embarazadas o que puedan quedar embarazadas. Tomar Korlym durante el embarazo dará como resultado la pérdida del embarazo. Se requiere una prueba de embarazo antes de comenzar Korlym o si el tratamiento se interrumpe por más de 14 días. Hable con su médico sobre cómo prevenir el embarazo.**

Informe a su médico y farmacéutico sobre todos los medicamentos que toma, incluidos los medicamentos recetados y de venta libre, las vitaminas y los suplementos a base de hierbas. **Korlym** y ciertos medicamentos pueden afectarse entre sí o causar efectos secundarios.

No tome **Korlym** si:

- está tomando ciertos medicamentos para el colesterol alto, como simvastatina (Zocor®) o lovastatina (Mevacor®), ya que **Korlym** puede causar un aumento peligroso en el nivel de estos medicamentos en la sangre
- toma corticosteroides como prednisona para tratar una afección médica grave
- ha experimentado sangrado vaginal inexplicable, cambios en las células que recubren su útero (hiperplasia endometrial) o cáncer del recubrimiento de su útero (cáncer endometrial)

## ¿Cuáles son los posibles efectos secundarios de Korlym?

Los pacientes que toman **Korlym** deben ser monitoreados para detectar efectos secundarios. Los posibles efectos secundarios graves incluyen signos de insuficiencia suprarrenal, niveles bajos de potasio, cambios en el revestimiento del útero, sangrado vaginal y problemas con el sistema eléctrico del corazón.

Los efectos secundarios más comunes de **Korlym** incluyen náuseas, fatiga, dolor de cabeza, bajo nivel de potasio en la sangre, dolor en brazos y piernas (artralgia), vómitos, hinchazón de brazos y piernas (edema periférico), presión arterial alta, mareos, disminución del apetito, y engrosamiento del revestimiento del útero (hipertrofia endometrial).

Informe a su médico si tiene algún efecto secundario que le moleste o que no desaparezca.

Estos no son todos los posibles efectos secundarios de **Korlym**. Para más información, consulte a su farmacéutico. Para consejo médico sobre efectos secundarios, llame a su médico.

Antes de tomar **Korlym**, hable con su médico si está amamantando o planea amamantar.

Las advertencias completas y otra Información de Seguridad Importante están disponibles en la [Información de Prescripción](#) completa y la [Guía de Medicación](#).