

## Prospecto: información para el paciente

**Pomalidomida Sandoz 1 mg cápsulas duras EFG**  
**Pomalidomida Sandoz 2 mg cápsulas duras EFG**  
**Pomalidomida Sandoz 3 mg cápsulas duras EFG**  
**Pomalidomida Sandoz 4 mg cápsulas duras EFG**

**Se espera que pomalidomida cause graves defectos congénitos y que pueda ocasionar la muerte del feto.**

- No tome este medicamento si está embarazada o pudiera estarlo.
- Debe seguir las medidas de anticoncepción descritas en este prospecto.

**Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a tomar este medicamento, porque contiene información importante para usted.**

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
- Si tiene alguna duda, consulte a su médico, farmacéutico o enfermero.
- Este medicamento se le ha recetado solamente a usted, y no debe dárselo a otras personas, aunque tengan los mismos síntomas que usted, ya que puede perjudicarles.
- Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico, farmacéutico o enfermero, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto. Ver sección 4.

### Contenido del prospecto

1. Qué es Pomalidomida Sandoz y para qué se utiliza
2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar Pomalidomida Sandoz
3. Cómo tomar Pomalidomida Sandoz
4. Posibles efectos adversos
5. Conservación de Pomalidomida Sandoz
6. Contenido del envase e información adicional

### 1. Qué es Pomalidomida Sandoz y para qué se utiliza

#### Qué es Pomalidomida Sandoz

Pomalidomida Sandoz contiene el principio activo “pomalidomida”. Este medicamento está relacionado con la talidomida y pertenece a un grupo de medicamentos que afectan al sistema inmunitario (las defensas naturales del organismo).

#### Para qué se utiliza Pomalidomida Sandoz

Pomalidomida se utiliza para tratar a adultos con un tipo de cáncer llamado “mieloma múltiple”.

Pomalidomida se utiliza con:

- **Otros dos medicamentos** llamados “bortezomib” (un tipo de medicamento de quimioterapia) y “dexametasona) (un medicamento antiinflamatorio) en personas que han recibido al menos otro tratamiento, incluyendo lenalidomida.

o

- **otro medicamento llamado “dexametasona”** en personas que han sufrido un empeoramiento de su mieloma, a pesar de haber recibido al menos otros dos tipos de tratamientos, incluyendo los medicamentos lenalidomida y bortezomib.

### **Qué es el mieloma múltiple**

El mieloma múltiple es un tipo de cáncer que afecta a un tipo concreto de glóbulos blancos (denominados “células plasmáticas”). Estas células crecen sin control y se acumulan en la médula ósea, dañando los huesos y los riñones.

El mieloma múltiple generalmente no tiene cura. Sin embargo, el tratamiento puede reducir los signos y los síntomas de la enfermedad o hacerlos desaparecer durante un periodo de tiempo. Cuando esto ocurre, se le denomina “respuesta”.

### **Cómo actúa Pomalidomida Sandoz**

Pomalidomida actúa de diversas formas:

- detiene el desarrollo de las células del mieloma;
- estimula el sistema inmunitario para que ataque a las células cancerosas;
- detiene la formación de vasos sanguíneos que alimentan las células cancerosas.

#### Beneficio de utilizar pomalidomida con bortezomib y dexametasona

Si se utiliza pomalidomida con bortezomib y dexametasona en personas que han recibido al menos otro tratamiento, se puede detener la progresión del mieloma múltiple:

- Por lo general, la combinación de pomalidomida con bortezomib y dexametasona evitó la reaparición del mieloma múltiple durante un periodo de hasta 11 meses en comparación con los 7 meses observados en los pacientes que tomaban únicamente bortezomib y dexametasona.

#### Beneficio de utilizar pomalidomida con dexametasona

Si se utiliza pomalidomida con dexametasona en personas que han recibido al menos otros dos tratamientos, puede detener la progresión del mieloma múltiple:

Por lo general, la combinación de pomalidomida y dexametasona evitó la reaparición del mieloma múltiple durante un periodo de hasta 4 meses en comparación con los 2 meses observados en los pacientes que tomaban dexametasona únicamente .

## **2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar Pomalidomida Sandoz**

### **No tome Pomalidomida Sandoz:**

- si está embarazada, cree que podría estar embarazada o tiene intención de quedarse embarazada, ya que **se espera que pomalidomida sea perjudicial para el feto**. (Los hombres y mujeres que estén tomando este medicamento deben leer la sección “Embarazo, anticoncepción y lactancia – información para mujeres y hombres” que aparece más abajo),
- si puede quedarse embarazada, a menos que esté tomando todas las medidas necesarias para evitar un embarazo (ver “Embarazo, anticoncepción y lactancia – información para mujeres y hombres”). Si puede quedarse embarazada, su médico anotará con cada receta que se han tomado todas las medidas necesarias y le proporcionará esta confirmación,
- si es alérgico a pomalidomida o a alguno de los demás componentes de este medicamento (incluidos en la sección 6). Si cree que podría ser alérgico, consulte a su médico.

Si no está seguro de si alguna de estas situaciones descritas es aplicable a usted, consulte a su médico, farmacéutico o enfermero antes de tomar pomalidomida.

## Advertencias y precauciones

Consulte a su médico, farmacéutico o enfermero antes de empezar a tomar Pomalidomida Sandoz si:

- alguna vez ha tenido coágulos de sangre en el pasado. Durante el tratamiento con pomalidomida usted tiene un mayor riesgo de desarrollar coágulos de sangre en sus venas o arterias. Su médico le puede recomendar someterse a tratamientos adicionales (p. ej., warfarina) o reducir su dosis de pomalidomida para tener menos probabilidades de desarrollar coágulos sanguíneos,
- alguna vez ha sufrido una reacción alérgica, tales como erupción cutánea, picor, hinchazón, mareos o problemas respiratorios mientras tomaba medicamentos relacionados denominados “talidomida” o “lenalidomida”,
- usted ha sufrido un ataque al corazón, tiene insuficiencia cardiaca, tiene dificultad para respirar o, si es fumador, tiene la presión arterial alta o los niveles de colesterol altos,
- usted tiene una cantidad total de tumor alta en el cuerpo, incluida la médula ósea. Esto podría dar lugar a una enfermedad en la que los tumores se descomponen y producen niveles inusuales de sustancias químicas en la sangre que, a su vez, pueden originar insuficiencia renal. También puede experimentar latidos del corazón irregulares. Esta enfermedad se llama síndrome de lisis tumoral,
- usted sufre o ha sufrido neuropatía (daño neurológico que causa hormigueo o dolor en sus pies o sus manos),
- usted tiene o ha tenido infección por el virus de la hepatitis B. El tratamiento con pomalidomida puede volver a activar el virus de la hepatitis B en los pacientes portadores del virus, lo que da lugar a que la infección aparezca de nuevo (recurrencia). Su médico debe comprobar si alguna vez ha tenido una infección por el virus de la hepatitis B,
- usted experimenta o ha experimentado en el pasado una combinación de cualquiera de los síntomas siguientes: erupción en cara o generalizada, enrojecimiento de la piel, fiebre alta, síntomas tipo gripal, nódulos linfáticos agrandados (síntomas de una reacción cutánea grave llamada reacción a fármacos con eosinofilia y síntomas sistémicos, o síndrome de DRESS (por sus siglas en inglés) o síndrome de hipersensibilidad a fármacos, necrólisis epidérmica tóxica (NET) o síndrome de Stevens-Johnson (SSJ). Ver también sección 4 “Posibles efectos adversos”).

Es importante señalar que los pacientes con mieloma múltiple tratados con pomalidomida pueden desarrollar otros tipos de cáncer, por lo que su médico debe evaluar cuidadosamente los beneficios y los riesgos al recetarle este medicamento.

En cualquier momento durante o después del tratamiento, informe a su médico o enfermero inmediatamente si: presenta visión borrosa, pérdida de la visión o visión doble, dificultad para hablar, debilidad en un brazo o una pierna, un cambio en la forma de caminar o problemas de equilibrio, entumecimiento persistente, disminución de la sensibilidad o pérdida de sensibilidad, pérdida de memoria o confusión. Todos ellos pueden ser síntomas de una enfermedad cerebral grave y potencialmente mortal conocida como leucoencefalopatía multifocal progresiva (LMP). Si tenía alguno de estos síntomas antes de empezar el tratamiento con pomalidomida, informe a su médico si observa algún cambio en estos síntomas.

Al final del tratamiento, debe devolver al farmacéutico todas las cápsulas sin usar.

## Embarazo, anticoncepción y lactancia: información para hombres y mujeres

Debe seguir las siguientes indicaciones recogidas en el Programa de Prevención de Embarazo de pomalidomida.

Los hombres y mujeres que estén tomando pomalidomida no deben engendrar hijos o quedarse embarazadas.

El motivo es que se espera que pomalidomida sea perjudicial para el feto. Usted y su pareja deben usar métodos anticonceptivos eficaces mientras estén tomando este medicamento.

## Mujeres

No tome pomalidomida si está embarazada, cree que podría estar embarazada o tiene intención de quedarse embarazada. El motivo es que se espera que este medicamento sea perjudicial para el feto. Antes de comenzar el tratamiento, debe informar a su médico si existe la posibilidad de que pueda quedarse embarazada, aunque crea que esto sea poco probable.

Si puede quedarse embarazada:

- debe usar métodos anticonceptivos eficaces desde, al menos, 4 semanas antes de iniciar el tratamiento, durante todo el tiempo que esté tomando el tratamiento y hasta, al menos, 4 semanas después de finalizarlo. Su médico le aconsejará sobre los métodos anticonceptivos más adecuados,
- cada vez que su médico le prescribe una receta, este se asegurará de que ha entendido las medidas necesarias que deben tomarse para prevenir el embarazo,
- su médico programará pruebas de embarazo antes del tratamiento, al menos, cada 4 semanas durante el tratamiento y, al menos, 4 semanas después de finalizar el tratamiento.

Si, a pesar de las medidas de prevención, se queda embarazada:

- debe suspender el tratamiento inmediatamente e informar a su médico de inmediato.

## *Lactancia*

Se desconoce si pomalidomida pasa a la leche materna en humanos. Informe a su médico si está dando o si tiene intención de dar el pecho. Su médico le aconsejará si puede continuar o debe abandonar la lactancia.

## Hombres

Pomalidomida pasa al semen humano.

- Si su pareja está embarazada o puede quedarse embarazada, debe usar preservativos durante todo el tiempo que esté tomando el tratamiento y hasta 7 días después de finalizarlo.
- Si su pareja se queda embarazada mientras usted está tomando pomalidomida, informe a su médico inmediatamente. Su pareja también debe informar a su médico inmediatamente.

No debe donar semen o esperma durante el tratamiento y hasta 7 días después de finalizarlo.

## **Donación de sangre y análisis de sangre**

No debe donar sangre durante el tratamiento y hasta 7 días después de haber finalizado el mismo.

Antes de iniciar el tratamiento con pomalidomida y durante el mismo, le harán análisis de sangre periódicos. Esto se debe a que su medicamento puede provocar una disminución en el número de células sanguíneas que ayudan a luchar contra las infecciones (glóbulos blancos) y en el número de células que ayudan a parar el sangrado (plaquetas).

Su médico le pedirá que se haga un análisis de sangre:

- antes del tratamiento,
- cada semana durante las 8 primeras semanas de tratamiento,
- por lo menos una vez al mes mientras siga tomando pomalidomida.

Su médico puede ajustar la dosis de pomalidomida o interrumpir su tratamiento, dependiendo de los resultados de estas pruebas. Su médico también puede ajustar la dosis o interrumpir este medicamento debido a su estado de salud general.

## **Niños y adolescentes**

No está recomendado el uso de pomalidomida en niños y adolescentes menores de 18 años de edad.

### Otros medicamentos y Pomalidomida Sandoz

Informe a su médico, farmacéutico o enfermero si está tomando, ha tomado recientemente o pudiera tener que tomar cualquier otro medicamento. Esto se debe a que pomalidomida puede afectar a la forma en que funcionan otros medicamentos. Además, algunos medicamentos pueden afectar a la forma en que funciona pomalidomida.

En particular, informe a su médico, farmacéutico o enfermero antes de tomar pomalidomida si está tomando alguno de los siguientes medicamentos:

- algunos antifúngicos como ketoconazol,
- algunos antibióticos (por ejemplo ciprofloxacino, enoxacino),
- ciertos antidepresivos como fluvoxamina.

### Conducción y uso de máquinas

Algunas personas experimentan cansancio, desmayos, confusión o disminución del estado de vigilia mientras toman pomalidomida. Si esto le ocurre a usted, no conduzca ni utilice herramientas o maquinaria.

### Pomalidomida Sandoz contiene sodio

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

### 3. Cómo tomar Pomalidomida Sandoz

Pomalidomida se lo debe administrar un médico con experiencia en el tratamiento del mieloma múltiple.

Siga exactamente las instrucciones de administración de los medicamentos indicadas por su médico. En caso de duda, consulte a su médico, farmacéutico o enfermero.

### Cuándo tomar pomalidomida con otros medicamentos

#### Pomalidomida en combinación con bortezomib y dexametasona

- Consulte el prospecto que se adjunta con bortezomib y dexametasona para obtener información adicional sobre su uso y sus efectos.
- Pomalidomida, bortezomib y dexametasona se toman en ciclos de tratamiento.
- Cada ciclo dura 21 días (3 semanas).
- Observe el siguiente gráfico para consultar qué debe tomar cada día del ciclo de 3 semanas:
  - Cada día observe el gráfico e identifique el día correcto para ver qué medicamentos debe tomar.
  - Algunos días deberá tomar los 3 medicamentos, otros días solamente 1 o 2 medicamentos y otros días ninguno de ellos.

**POM:** Pomalidomida; **BOR:** Bortezomib; **DEX:** Dexametasona

#### Ciclo 1 a 8

Día	Nombre del medicamento		
	POM	BOR	DEX
1	√	√	√
2	√		√
3	√		
4	√	√	√
5	√		√

#### Ciclo 9 en adelante

Día	Nombre del medicamento		
	POM	BOR	DEX
1	√	√	√
2	√		√
3	√		
4	√		
5	√		

### Ciclo 1 a 8

Día	Nombre del medicamento		
	POM	BOR	DEX
6	√		
7	√		
8	√	√	√
9	√		√
10	√		
11	√	√	√
12	√		√
13	√		
14	√		
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			

### Ciclo 9 en adelante

Día	Nombre del medicamento		
	POM	BOR	DEX
6	√		
7	√		
8	√	√	√
9	√		√
10	√		
11	√		
12	√		
13	√		
14	√		
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			

Tras completar cada ciclo de 3 semanas, comience uno nuevo.

#### Pomalidomida solo con dexametasona

Consulte el prospecto que se adjunta con dexametasona para obtener información adicional sobre su uso y sus efectos.

- Pomalidomida y dexametasona se toman en ciclos de tratamiento. Cada ciclo dura 28 días (4 semanas).
- Observe el siguiente gráfico para consultar qué debe tomar cada día del ciclo de 4 semanas:
  - Cada día observe el gráfico e identifique el día correcto para ver qué medicamentos debe tomar.
  - Algunos días deberá tomar ambos medicamentos, otros días solamente 1 medicamento y otros día ninguno de ellos.

**POM:** Pomalidomida; **DEX:** Dexametasona

Día	Nombre del medicamento	
	POM	DEX
1	√	√
2	√	
3	√	
4	√	
5	√	
6	√	
7	√	
8	√	√
9	√	
10	√	

Día	Nombre del medicamento	
	POM	DEX
11	√	
12	√	
13	√	
14	√	
15	√	√
16	√	
17	√	
18	√	
19	√	
20	√	
21	√	
22		√
23		
24		
25		
26		
27		
28		

- Tras completar cada ciclo de 4 semanas, comience uno nuevo.

### **Cuánta pomalidomida tomar con otros medicamentos**

#### Pomalidomida con bortezomib y dexametasona

- La dosis inicial recomendada de pomalidomida es de 4 mg al día.
- La dosis inicial recomendada de bortezomib será calculada por su médico según su altura y peso (1,3 mg/m<sup>2</sup> de superficie corporal).
- La dosis inicial recomendada de dexametasona es de 20 mg al día. Sin embargo, si es usted mayor de 75 años de edad, la dosis inicial recomendada es de 10 mg al día.

#### Pomalidomida solo con dexametasona

- La dosis recomendada de pomalidomida es de 4 mg una vez al día.
- La dosis inicial recomendada de dexametasona es de 40 mg al día. Sin embargo, si es usted mayor de 75 años de edad, la dosis inicial recomendada es de 20 mg al día.

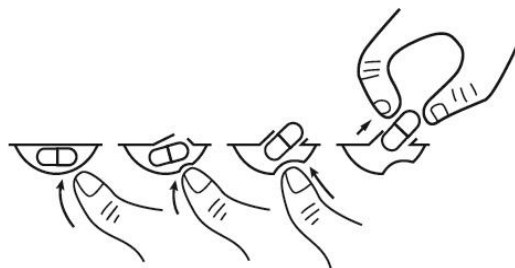
Su médico puede tener que reducir la dosis de pomalidomida, bortezomib o dexametasona, o interrumpir uno o más de estos medicamentos en función de los resultados de su analítica de sangre y de su estado general, de si está tomando otros medicamentos (p. ej., ciprofloxacino, enoxacino y fluvoxamina) y si experimenta efectos adversos (especialmente erupción cutánea o hinchazón) como consecuencia del tratamiento.

Si usted sufre problemas hepáticos o renales su médico realizará un cuidadoso seguimiento de su enfermedad mientras reciba este medicamento.

### **Cómo tomar Pomalidomida Sandoz**

- No rompa, abra ni mastique las cápsulas. Si los polvos de una cápsula rota entran en contacto con la piel, lave la piel inmediatamente y abundantemente con agua y jabón.
- Los profesionales sanitarios, cuidadores y familiares se deben poner guantes desechables cuando manipulen el blíster o la cápsula. Posteriormente, se deben quitar los guantes con cuidado para evitar la exposición cutánea, introducirlos en una bolsa de plástico de polietileno sellable y eliminarlos de acuerdo con los requisitos locales. A continuación, se deben lavar bien las manos con agua y jabón. Las mujeres embarazadas o que sospechen que puedan estarlo no deben manipular el blíster ni la cápsula.
- Trague las cápsulas enteras, preferiblemente con agua.
- Puede tomar las cápsulas con o sin alimentos.
- Debe tomar las cápsulas aproximadamente a la misma hora cada día.

Para sacar la cápsula del blíster, presione solo un extremo de la cápsula para que salga a través de la lámina. No presione en el centro de la cápsula ya que podría romperla.



Su médico le aconsejará sobre cómo y cuándo tomar pomalidomida si tiene problemas renales y está recibiendo tratamiento con diálisis.

#### **Duración del tratamiento con Pomalidomida Sandoz**

Debe continuar los ciclos de tratamiento hasta que su médico le comunique que suspenda el tratamiento.

#### **Si toma más Pomalidomida Sandoz del que debe**

Si toma más pomalidomida del que debe, informe a su médico o acuda al hospital inmediatamente. Traiga el envase del medicamento con usted.

En caso de sobredosis o ingestión accidental consulte inmediatamente a su médico o farmacéutico o llame al Servicio de Información Toxicológica, teléfono: 91 562 04 20, indicando el medicamento y la cantidad ingerida.

#### **Si olvidó tomar Pomalidomida Sandoz**

Si olvidó tomar pomalidomida el día que debía, tome la próxima cápsula al día siguiente a la hora habitual. No tome una dosis doble para compensar las dosis olvidadas. Si tiene cualquier otra duda sobre el uso de este medicamento, pregunte a su médico o farmacéutico.

#### **4. Posibles efectos adversos**

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



## Efectos adversos graves

**Si experimenta alguno de los siguientes efectos adversos graves, interrumpa el tratamiento con pomalidomida y acuda a un médico inmediatamente, porque podría requerir tratamiento médico de urgencia:**

- Fiebre, escalofríos, dolor de garganta, tos, úlceras bucales o cualquier otro signo de infección (debido a la disminución de glóbulos blancos que se ocupan de luchar frente a la infección),
- hemorragia o moratones sin causa aparente, incluyendo hemorragias nasales y hemorragia intestinal o estomacal (debido a los efectos sobre las células sanguíneas llamadas “plaquetas”),
- respiración rápida, pulso rápido, fiebre y escalofríos, capacidad para orinar escasa o inexistente, náuseas y vómitos, confusión, inconsciencia (debido a una infección de la sangre llamada sepsis o choque séptico),
- diarrea grave, persistente o sanguinolenta (posiblemente acompañada de dolor de estómago o fiebre) causada por la bacteria *Clostridium difficile*,
- dolor en el pecho o en las piernas e hinchazón, especialmente en la parte inferior de la pierna o las pantorrillas (producido por coágulos de sangre),
- dificultad respiratoria (debido a una infección grave en el pecho, inflamación del pulmón, insuficiencia cardíaca o coágulos de sangre),
- hinchazón de la cara, labios, lengua y garganta, que puede causar dificultad respiratoria (debido a unos tipos graves de reacciones alérgicas llamadas angioedema y reacción anafiláctica),
- ciertos tipos de cáncer de piel (carcinoma de células escamosas y carcinoma de células basales), que pueden producir cambios en el aspecto de la piel o bultos en la piel. Si observa cambios en el aspecto de la piel mientras toma pomalidomida, informe a su médico lo antes posible,
- recurrencia de la infección por el virus de la hepatitis B, que puede causar amarilleamiento de la piel y de los ojos, orina de color marrón oscuro, dolor abdominal en el lado derecho, fiebre, náuseas o malestar. Informe a su médico inmediatamente si observa alguno de estos síntomas,
- erupción generalizada, temperatura corporal alta, nódulos linfáticos agrandados y efectos sobre otros órganos del cuerpo (reacción a fármacos con eosinofilia y síntomas sistémicos, que también se conoce como síndrome de DRESS o síndrome de hipersensibilidad a fármacos, necrólisis epidérmica tóxica o síndrome de Stevens-Johnson). Deje de tomar pomalidomida si presenta estos síntomas y póngase en contacto con su médico o acuda al médico inmediatamente. Ver también sección 2.

Si experimenta alguno de los siguientes efectos adversos graves, **interrumpa el tratamiento con pomalidomida y acuda a un médico inmediatamente**, porque podría requerir tratamiento médico de urgencia.

## Otros efectos adversos

Efectos adversos **muy frecuentes** (pueden afectar a más de 1 de cada 10 personas):

- Dificultad respiratoria (disnea),
- infección de los pulmones (neumonía y bronquitis),
- infecciones en la nariz, senos paranasales y garganta causadas por bacterias o virus,
- síntomas de tipo gripal (gripe),
- recuento bajo de glóbulos rojos, lo que puede producir anemia que da lugar a cansancio y debilidad,
- niveles bajos de potasio en sangre (hipopotasemia), que puede causar debilidad, calambres y dolores musculares, palpitaciones, hormigueo o entumecimiento, disnea y cambios de humor,
- niveles altos de azúcar en sangre,
- latido cardíaco rápido e irregular (fibrilación auricular),
- pérdida de apetito,
- estreñimiento, diarrea o náuseas,
- vómitos,
- dolor abdominal,
- falta de energía,
- dificultad para conciliar o mantener el sueño,

- mareo, temblor,
- espasmos musculares, debilidad muscular,
- dolor de huesos, dolor de espalda,
- entumecimiento, hormigueo o sensación de escozor en la piel, dolor de manos o pies (neuropatía sensitiva periférica),
- hinchazón generalizada que incluye hinchazón de brazos y piernas,
- erupciones cutáneas,
- infección de las vías urinarias, que puede causar una sensación de escozor al orinar o la necesidad de orinar con más frecuencia.

Efectos adversos **frecuentes** (pueden afectar hasta 1 de cada 10 personas):

- Caída,
- sangrado en el interior del cráneo,
- menor capacidad para mover o sentir (sensibilidad) en las manos, pies y piernas debido a un daño neurológico (neuropatía sensitivo motora periférica),
- entumecimiento, picor u hormigueo en la piel (parestesia),
- sensación de que la cabeza le da vueltas, lo que dificulta estar de pie y moverse con normalidad,
- hinchazón causada por retención de líquidos,
- habones (urticaria)
- picor en la piel,
- herpes zóster,
- ataque al corazón (dolor de pecho que se extiende a los brazos, el cuello y la mandíbula),
- sensación de sudoración y dificultad respiratoria, sensación de náuseas o vómitos),
- dolor torácico, infección en el pecho,
- aumento de la presión arterial,
- una reducción del número de glóbulos rojos y blancos y de las plaquetas al mismo tiempo (pancitopenia) que le hará más propenso a las hemorragias y a los moratones. Puede sentirse cansado y débil, así como tener dificultades para respirar. Tendrá también una mayor predisposición a coger infecciones,
- disminución del número de linfocitos (un tipo de glóbulos blancos) causada a menudo por una infección (linfopenia),
- niveles bajos de magnesio en sangre (hipomagnesemia), que pueden producir cansancio, debilidad generalizada, calambres musculares e irritabilidad y que pueden producir niveles bajos de calcio en sangre (hipocalcemia), lo que puede causar entumecimiento u hormigueo en las manos, pies o labios, calambres musculares, debilidad muscular, aturdimiento, confusión,
- niveles bajos de fosfato en sangre (hipofosfatemia), que pueden producir debilidad muscular e irritabilidad o confusión,
- niveles altos de calcio en sangre (hipercalcemia) que pueden ralentizar los reflejos y producir debilidad de los músculos esqueléticos,
- niveles altos de potasio en sangre que pueden producir ritmo cardiaco anormal,
- niveles bajos de sodio en sangre que pueden producir cansancio y confusión, contracciones musculares, ataques (convulsiones epilépticas) o coma,
- niveles altos de ácido úrico en sangre, que pueden producir un tipo de artritis llamado gota,
- presión arterial baja, que puede causar mareo o desmayo,
- dolor o sequedad de boca,
- cambio en el sabor de las cosas,
- abdomen hinchado,
- sentirse confuso,
- sentirse decaído (ánimo depresivo),
- pérdida de la consciencia, desmayo,
- opacidad en el ojo (catarata),
- daño en los riñones,
- incapacidad para orinar,
- resultados anómalos en las pruebas de la función hepática,
- dolor en la pelvis,
- pérdida de peso.

Efectos adversos **poco frecuentes** (pueden afectar hasta 1 de cada 100 personas):

- Ictus,
- inflamación del hígado (hepatitis) que puede producir picor en la piel, coloración amarillenta en la piel y en la parte blanca de los ojos (ictericia), heces de color claro, orina de color oscuro y dolor abdominal,
- la degradación de las células tumorales tiene como resultado la liberación de compuestos tóxicos en el torrente sanguíneo (síndrome de lisis tumoral). Puede derivar en problemas renales,
- glándula tiroidea poco activa, lo que puede causar síntomas tales como cansancio, letargo, debilidad muscular, frecuencia cardíaca lenta y aumento de peso,

Efectos adversos de **frecuencia no conocida** (no puede estimarse a partir de los datos disponibles):

- Rechazo de trasplante de órganos sólidos (tales como corazón o hígado).

### **Comunicación de efectos adversos**

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico, farmacéutico o enfermero, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en este prospecto. También puede comunicarlos directamente a través del Sistema Español de Farmacovigilancia de medicamentos de Uso Humano: <https://www.notificaram.es>. Mediante la comunicación de efectos adversos usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.

### **5. Conservación de Pomalidomida Sandoz**

Mantener este medicamento fuera de la vista y del alcance de los niños.

No utilice este medicamento después de la fecha de caducidad que aparece en el blíster y en la caja después de “CAD/EXP”. La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica.

Este medicamento no requiere condiciones especiales de conservación.

No utilice este medicamento si observa indicios visibles de deterioro o signos de manipulación indebida del medicamento.

Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura. En caso de duda pregunte a su farmacéutico cómo deshacerse de los envases y de los medicamentos que no necesita. De esta forma, ayudará a proteger el medio ambiente.

### **6. Contenido del envase e información adicional**

#### **Composición de Pomalidomida Sandoz**

- El principio activo es pomalidomida.
- Los demás excipientes son celulosa microcristalina (E460), maltodextrina y fumarato de estearilo y sodio.

#### *Pomalidomida Sandoz 1 mg cápsulas duras:*

- Cada cápsula contiene 1 mg de pomalidomida.
- Los demás excipientes son:
  - Cubierta de la cápsula: gelatina, dióxido de titanio (E171), óxido de hierro amarillo (E172), óxido de hierro rojo (E172) y tinta blanca.
  - Tinta de impresión: goma laca shellac, dióxido de titanio (E171), propilenglicol.

#### *Pomalidomida Sandoz 2 mg cápsulas duras:*

- Cada cápsula contiene 2 mg de pomalidomida.
- Los demás excipientes son:
  - Cubierta de la cápsula: gelatina, dióxido de titanio (E 171), óxido de hierro amarillo (E172), óxido de hierro rojo (E172) y tinta blanca.
  - Tinta de impresión: goma laca shellac, dióxido de titanio (E171), propilenglicol.

*Pomalidomida Sandoz 3 mg cápsulas duras:*

- Cada cápsula contiene 3 mg de pomalidomida.
- Los demás excipientes son:
  - Cubierta de la cápsula: gelatina, dióxido de titanio (E171), óxido de hierro amarillo (E172), óxido de hierro rojo (E172), indigotina (E132) y tinta blanca.
  - Tinta de impresión: goma laca shellac, dióxido de titanio (E171), propilenglicol.

*Pomalidomida Sandoz 4 mg cápsulas duras:*

- Cada cápsula contiene 4 mg de pomalidomida.
- Los demás excipientes son:
  - Cubierta de la cápsula: gelatina, dióxido de titanio (E171), óxido de hierro amarillo (E172), óxido de hierro rojo (E172), indigotina (E132) y tinta blanca.
  - Tinta de impresión: goma laca shellac, dióxido de titanio (E171), propilenglicol.

**Aspecto del producto y contenido del envase**

*Pomalidomida Sandoz 1 mg cápsulas duras:*

Cápsula de gelatina dura, con cuerpo de color amarillo y tapa roja, marcadas con “PLM 1” impreso axial rectificado con tinta blanca en el cuerpo.

*Pomalidomida Sandoz 2 mg cápsulas duras:*

Cápsula de gelatina dura, con cuerpo de color naranja y tapa roja, marcadas con “PLM 2” impreso axial rectificado con tinta blanca en el cuerpo.

*Pomalidomida Sandoz 3 mg cápsulas duras:*

Cápsula de gelatina dura, con cuerpo de color turquesa y tapa roja, marcadas con “PLM 3” impreso axial rectificado con tinta blanca en el cuerpo.

*Pomalidomida Sandoz 4 mg cápsulas duras:*

Cápsula de gelatina dura, con cuerpo de color azul oscuro y tapa roja, marcadas con “PLM 4” impreso axial rectificado con tinta blanca en el cuerpo.

**Tamaños de envase:**

Pomalidomida Sandoz se acondiciona en blísteres o en blísteres unidos perforados. Cada envase contiene 14, 21, 14x1, 21x1 cápsulas.

Puede que solamente estén comercializados algunos tamaños de envases.

**Titular de la autorización de comercialización y responsable de la fabricación**

**Titular de la autorización de comercialización**

Sandoz Farmacéutica, S.A.  
Centro Empresarial Parque Norte  
Edificio Roble  
C/ Serrano Galvache, 56  
28033 Madrid  
España

**Responsable de la fabricación**

Synthon B.V.  
Microweg 22  
6545 CM  
Nijmegen  
Holanda

o

Synthon Hispania, S.L.  
C/ Castelló, nº 1  
Sant Boi de Llobregat  
08830 Barcelona  
España

o

Salutas Pharma GmbH  
Otto-von-Guericke-Alle 1  
39179 Barleben  
Alemania

**Fecha de la última revisión de este prospecto:** junio 2024.

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/>