

República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional 2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Disposición

Número: DI-2018-185-APN-ANMAT#MSYDS

CIUDAD DE BUENOS AIRES Martes 18 de Septiembre de 2018

Referencia: 1-0047-2000-000332-17-5

VISTO el Expediente Nº 1-0047-2000-000332-17-5 del Registro de esta ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA y

CONSIDERANDO:

Que por las referidas actuaciones la firma LABORATORIOS IMA SAIC solicita se autorice la inscripción en el Registro de Especialidades Medicinales (REM) de esta ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA de una nueva especialidad medicinal que será elaborada en la República Argentina.

Que de la mencionada especialidad medicinal existe un producto similar registrado en la República Argentina.

Que las actividades de elaboración y comercialización de especialidades medicinales se encuentran contempladas en la Ley 16.463. y en los Decretos Nros. 9.763/64 y 150/92 (t.o. 1993) y susnormas complementarias.

Que la solicitud efectuada encuadra en el Artículo 3º del Decreto Nº 150/92 (t.o. 1993).

Que el INSTITUTO NACIONAL DE MEDICAMENTOS (INAME) emitió los informes técnicos pertinentes en los que constan los Datos Identificatorios Característicos aprobados por cada una de las referidas áreas para la especialidad medicinal cuya inscripción se solicita, los que se encuentran transcriptos en el certificado que obra en el Anexo de la presente disposición.

Que asimismo, de acuerdo con lo informado, el/los establecimiento/s que realizará/n la elaboración y el control de calidad de la especialidad medicinal en cuestión demuestran aptitud a esos efectos.

Que se aprobaron los proyectos de rótulos y prospectos y el Plan de Gestión de Riesgo correspondientes.

Que la DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS JURÍDICOS ha tomado la intervención de su competencia.

Que por lo expuesto corresponde autorizar la inscripción en el REM de la especialidad medicinal solicitada.

Que se actúa en ejercicio de las facultades conferidas por los Decretos Nros. 1490/92 y 101 del 16 de diciembre de 2015.

Por ello,

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE

MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Autorízase a la firma LABORATORIOS IMA SAIC la inscripción en el Registro de Especialidades Medicinales (REM) de la ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA de la especialidad medicinal de nombre comercial LENALIDOMIDA IMA y nombre/s genérico/s LENALIDOMIDA , la que será elaborada en la República Argentina de acuerdo con los datos identificatorios característicos incluidos en el Certificado de Inscripción, según lo solicitado por la firma LABORATORIOS IMA SAIC.

ARTÍCULO 2°.-Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de prospecto/s que obran en los documentos denominados: INFORMACIÓN PARA EL PACIENTE_VERSION02.PDF / 0 - 24/07/2018 14:39:32, PROYECTO DE PROSPECTO_VERSION02.PDF / 0 - 24/07/2018 14:39:32, PROYECTO DE RÓTULO DE ENVASE PRIMARIO_VERSION02.PDF / 0 - 24/07/2018 14:39:32, PROYECTO DE RÓTULO DE ENVASE PRIMARIO_VERSION03.PDF / 0 - 24/07/2018 14:39:32, PROYECTO DE RÓTULO DE ENVASE PRIMARIO_VERSION04.PDF / 0 - 24/07/2018 14:39:32, PROYECTO DE RÓTULO DE ENVASE PRIMARIO_VERSION05.PDF / 0 - 24/07/2018 14:39:32, PROYECTO DE RÓTULO DE ENVASE SECUNDARIO_VERSION02.PDF / 0 - 24/07/2018 14:39:32, PROYECTO DE RÓTULO DE ENVASE SECUNDARIO_VERSION03.PDF / 0 - 24/07/2018 14:39:32, PROYECTO DE RÓTULO DE ENVASE SECUNDARIO_VERSION03.PDF / 0 - 24/07/2018 14:39:32, PROYECTO DE RÓTULO DE ENVASE SECUNDARIO_VERSION04.PDF / 0 - 24/07/2018 14:39:32, PROYECTO DE RÓTULO DE ENVASE SECUNDARIO_VERSION04.PDF / 0 - 24/07/2018 14:39:32, PROYECTO DE RÓTULO DE ENVASE SECUNDARIO_VERSION05.PDF / 0 - 24/07/2018 14:39:32.

ARTÍCULO 3°.- En los rótulos y prospectos autorizados deberá figurar la leyenda: "ESPECIALIDAD MEDICINAL AUTORIZADA POR EL MINISTERIO DE SALUD CERTIFICADO Nº", con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la norma legal vigente.

ARTÍCULO 4°.- Con carácter previo a la comercialización de la especialidad medicinal cuya inscripción se autoriza por la presente disposición, el titular deberá notificar a esta Administración Nacional la fecha de inicio de la elaboración del primer lote a comercializar a los fines de realizar la verificación técnica consistente en la constatación de la capacidad de producción y de control correspondiente.

ARTÍCULO 5°.- Establécese que la firma LABORATORIOS IMA SAIC deberá cumplir con el Plan de Gestión de Riesgo (PGR) que obra en el documento denominado PLAN DE GESTIÓN DE RIESGO_VERSION01.PDF / 0 - 24/07/2018 14:39:32 aprobado.

ARTÍCULO 6°.- En caso de incumplimiento de la obligación prevista en el artículo precedente, esta Administración Nacional podrá suspender la comercialización del producto autorizado por la presente disposición cuando consideraciones de salud pública así lo ameriten.

ARTÍCULO 7°.- La vigencia del Certificado mencionado en el Artículo 1° de la presente disposición será de cinco (5) años contados a partir de la fecha impresa en él.

ARTÍCULO 8°.- Regístrese. Inscríbase el nuevo producto en el Registro de Especialidades Medicinales. Notifiquese electrónicamente al interesado la presente disposición, los proyectos de rótulos y prospectos y

el Plan de Gestión de Riesgo (PGR) aprobados. Gírese al Departamento de Registro a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

EXPEDIENTE Nº 1-0047-2000-000332-17-5

Digitally signed by CHIALE Carlos Alberto
Date: 2018.09.18 16:13:50 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Carlos Alberto Chiale
Administrador

Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Ministerio de Salud y Desarrollo Social

INFORMACIÓN PARA EL PACIENTE

LENALIDOMINA IMA

LENALIDOMIDA 5, 10, 15 Y 25 mg

Cápsulas duras

Venta bajo receta archivada

Industria Argentina

Lenalidomida

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 aleerlo.
- Si tiene alguna duda, consulte a su médico ofarmacéutico.
- <u>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 puedeperjudicarles.</u>
- Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto. Ver sección4.

Contenido del prospecto:

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

Qué es Lenalidomida IMA y para qué se utiliza

Lenalidomida IMA contiene el principio activo "lenalidomida". Este medicamento pertenece a un grupo de medicamentos que afectan a cómo funciona el sistema inmunitario.

Para qué se utiliza Lenalidomida IMA

Lenalidomida IMA se utiliza en adultos para:

- 1. Mielomamúltiple
- 2. Síndromes mielodisplásicos (SMD)
- 3. Linfoma de células del manto (LCM)

Mieloma múltiple

El mieloma múltiple es un tipo de cáncer que afecta a un tipo concreto de glóbulos blancos de la sangre, que se llaman células plasmáticas. Estas células se acumulan en la médula ósea y se multiplican, pasando a estar fuera de control. Esto puede dañar los huesos y los riñones.

El mieloma múltiple por lo general no tiene cura. Sin embargo, se pueden reducir mucho los signos y síntomas o pueden desaparecer durante un periodo de tiempo. A esto se le llama "remisión".

Mieloma múltiple de nuevo diagnóstico: en pacientes que se han sometido a un trasplante de médulaósea.

Lenalidomida IMA se utiliza como tratamiento de mantenimiento después de recuperarse de manera adecuada tras un trasplante de médula ósea.

Mieloma múltiple de nuevo diagnóstico: en pacientes que no se puedan tratar con un trasplante demédula ósea

Lenalidomida IMA se toma con otros medicamentos:

- un antiinflamatorio llamado"dexametasona"
- un medicamento de quimioterapia llamado "melfalán" y
- un inmunosupresor llamado "prednisona".

1

Tomará estos medicamentos al comenzar el tratamiento y luego continuará tomando Lenalidomida IMA solo.

Si tiene 75 años o más o tiene problemas de riñón de moderados a graves, su médico le controlará cuidadosamente antes de iniciar el tratamiento.

Mieloma múltiple: en pacientes tratados anteriormente

Lenalidomida IMA se toma junto con un antiinflamatorio llamado "dexametasona".

Lenalidomida IMA puede frenar el empeoramiento de los signos y síntomas del mieloma múltiple. También ha demostrado retrasar la reaparición del mieloma múltiple tras el tratamiento.

Síndromes mielodisplásicos

Los SMD son un grupo de muchas enfermedades diferentes de la sangre y de la médula ósea. Las células de la sangre se vuelven anormales y no funcionan correctamente. Los pacientes pueden experimentar una variedad de signos y síntomas entre los que están un recuento bajo de glóbulos rojos (anemia), la necesidad de transfusión de sangre y el riesgo de infección.

Lenalidomida IMA se utiliza para tratar a pacientes adultos diagnosticados de SMD, cuando todos los siguientes puntos sean aplicables:

- necesita transfusiones de sangre periódicamente para tratar los niveles bajos de glóbulos rojos ("anemia dependiente detransfusiones")
- tiene una anomalía de las células de la médula ósea llamada "anomalía citogenética de deleción 5q aislada". Esto significa que su cuerpo no produce un número suficiente de células sanguíneassanas
- otros tratamientos que ha utilizado anteriormente no son adecuados o no funcionan lo suficientementebien.

Lenalidomida IMA puede aumentar el número de glóbulos rojos sanos que produce el organismo al reducir el número de células anormales:

• esto puede reducir el número de transfusiones de sangre necesarias. Es posible que no se necesiten transfusiones.

Linfoma de células del manto

El LCM es un cáncer de una parte del sistema inmunológico (el tejido linfático). Afecta a un tipo de glóbulos blancos de la sangre llamados "linfocitos B" o células B. El LCM es una enfermedad en la que las células B crecen sin control y se acumulan en el tejido linfático, la médula ósea o la sangre.

Lenalidomida IMA se utiliza para tratar a pacientes adultos que han recibido tratamiento anteriormente con otros medicamentos.

Cómo actúa Lenalidomida IMA

Lenalidomida IMA actúa afectando al sistema inmunitario del organismo y atacando directamente al cáncer. Actúa de diversas formas:

- detiene el desarrollo de las célulascancerosas
- detiene el crecimiento de los vasos sanguíneos en elcáncer
- estimula parte del sistema inmunitario para que ataque a las célulascancerosas.

2. Qué necesita saber antes de empezar a tomarLenalidomida IMA

No tome Lenalidomida IMA:

- si está embarazada, cree que podría estar embarazada o tiene intención de quedarse embarazada, ya que se espera que Lenalidomida IMA sea perjudicial para el feto (ver sección 2, "Embarazo, lactancia y anticoncepción: información para mujeres yhombres").
- si puede quedarse embarazada, a menos que siga todas las medidas necesarias para evitarlo (ver sección 2, "Embarazo, lactancia y anticoncepción: 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 estaconfirmación.
- si es alérgico a lenalidomida o a alguno de los demás componentes de este medicamento (incluidos en la sección 6). Si cree que puede ser alérgico, consulte a sumédico.

Si alguna de estas condiciones es aplicable a usted, no tome Lenalidomida IMA. En caso de duda, consulte a su médico.

Advertencias y precauciones

Consulte a su médico, farmacéutico o enfermero antes de empezar a tomar Lenalidomida IMA si:

- ha tenido alguna vez coágulos de sangre; durante el tratamiento, tiene un mayor riesgo de presentar coágulos de sangre en las venas y en lasarterias
- tiene algún signo de infección, como tos ofiebre
- tiene o ha tenido previamente una infección viral, especialmente infección por hepatitis B, varicela zoster o VIH. En caso de duda, consulte a su médico. El tratamiento con Lenalidomida IMA puede hacer que el virus se vuelva activo de nuevo, en los pacientes portadores del virus, dando lugar a la reaparición de la infección. Su médico debe comprobar si ha tenido alguna vez una infección por hepatitisB
- tiene problemas de riñón; su médico puede ajustarle la dosis deLenalidomida IMA
- ha tenido un ataque al corazón, alguna vez ha tenido un coágulo de sangre, o si fuma, tiene la tensión arterial alta o los niveles de colesterolaltos
- ha tenido una reacción alérgica mientras utilizaba talidomida (otro medicamento que se utiliza para tratar el mieloma múltiple), como por ejemplo erupción cutánea, picor, hinchazón, mareos o problemasrespiratorios
- ha experimentado en el pasado una combinación de cualquiera de los síntomas siguientes: erupción en la cara o generalizada, enrojecimiento de la piel, fiebre alta, síntomas de tipo gripal, nódulos linfáticos engrosados (síntomas de una reacción cutánea grave llamada reacción a fármaco con eosinofilia y síntomas sistémicos, o DRESS por sus siglas en inglés). Ver también la sección 4 "Posibles efectosadversos".

Si alguna de las alteraciones anteriores es aplicable a usted, informe a su médico antes de empezar el tratamiento.

Si tiene un SMD, puede ser más propenso a padecer una enfermedad más avanzada llamada leucemia mieloide aguda (LMA). Además, se desconoce cómo afecta Lenalidomida IMA a las posibilidades de que desarrolle LMA. Su médico, por tanto, le podrá hacer analíticas para detectar signos que puedan predecir mejor la posibilidad de que desarrolle LMA durante el tratamiento con Lenalidomida IMA.

Análisis v pruebas

Antes de iniciar el tratamiento con Lenalidomida IMA y durante el mismo, le harán análisis de sangre con regularidad, ya que Lenalidomida IMA puede causar una disminución de las células de la sangre que ayudan a luchar contra las infecciones (glóbulos blancos) y de las que participan en la coagulación (plaquetas). Su médico le solicitará que le hagan un análisis de sangre:

- · Antes deltratamiento
- Cada semana, durante las 8 primeras semanas detratamiento
- · Posteriormente, por lo menos cadames.

Para pacientes con MCL que tomen Lenalidomida IMA

Su médico le solicitará que le hagan un análisis de sangre:

- antes del tratamiento
- cada semana durante las primeras 8 semanas (2 ciclos) detratamiento
- a continuación, cada 2 semanas en los ciclos 3 y 4 (ver sección 3 "Ciclo de tratamiento" para obtener más información)
- después de esto se hará al comienzo de cadaciclo
- I menos una vez al mes.

Su médico puede comprobar si 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 (esta enfermedad se llama "síndrome de lisis tumoral").

Su médico puede examinarle para comprobar si se han producido cambios en su piel, tales como manchas rojas o erupciones cutáneas.

Su médico puede ajustar la dosis de Lenalidomida IMA o interrumpir su tratamiento, dependiendo de los resultados de sus análisis de sangre y de su estado general. Si es un paciente de nuevo diagnóstico, su médico puede evaluar también su tratamiento en función de su edad y de otras afecciones que ya tenga.

Donación de sangre

No debe donar sangre durante el tratamiento ni durante 1 semana después del final del tratamiento.

Niños y adolescentes

No está recomendado el uso de Lenalidomida IMA en niños y adolescentes menores de 18 años.

Personas de edad avanzada y personas con problemas renales

Si tiene 75 años o más o tiene problemas renales de moderados a graves, su médico le examinará detenidamente antes de iniciar el tratamiento.

Otros medicamentos y Lenalidomida IMA

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

En concreto, informe a su médico o enfermero si está tomando alguno de los siguientes medicamentos:

- algunos medicamentos que se utilizan para prevenir el embarazo, tales como los anticonceptivos orales, ya que pueden dejar defuncionar
- algunos medicamentos que se utilizan para problemas de corazón, tales como ladigoxina
- algunos medicamentos que se utilizan para adelgazar la sangre, tales como lawarfarina

Embarazo, lactancia y anticoncepción: información para mujeres y hombres Embarazo Mujeres que toman Lenalidomida IMA

- No debe tomar Lenalidomida IMA si está embarazada, ya que se espera que sea perjudicial para elfeto.
- No se debe quedar embarazada mientras toma Lenalidomida IMA. Por lo tanto, tiene que usar métodos anticonceptivos eficaces si existe la posibilidad de que pueda quedarse embarazada (ver "Anticoncepción" acontinuación).
- Si se queda embarazada durante el tratamiento con Lenalidomida IMA, debe interrumpir el tratamiento e informar inmediatamente a sumédico.

Hombres que toman Lenalidomida IMA

- Si su pareja se queda embarazada mientras usted toma Lenalidomida IMA, debe informar inmediatamente a su médico. Es recomendable que su pareja solicite consejomédico.
- Usted también debe utilizar métodos anticonceptivos efectivos (ver "Anticoncepción" a continuación).

Lactancia

No debe dar el pecho mientras tome Lenalidomida IMA, ya que se desconoce si Lenalidomida IMA pasa a la leche materna en humanos.

Anticoncepción

Para las mujeres que toman Lenalidomida IMA

Antes de comenzar el tratamiento, pregunte a su médico si tiene la capacidad de quedarse embarazada, aunque crea que esto es poco probable.

Si puede quedarse embarazada:

 le harán pruebas de embarazo bajo supervisión médica (antes de cada tratamiento, cada 4 semanas durante el tratamiento y 4 semanas después de finalizar el tratamiento) excepto que se haya confirmado el cierre de las trompas de Falopio para que los óvulos no lleguen al útero (ligadura de trompas)

Υ

 debe usar métodos anticonceptivos efectivos desde 4 semanas antes de iniciar el tratamiento, durante el tratamiento y hasta 4 semanas después de finalizar el tratamiento. Su médico le aconsejará sobre los métodos anticonceptivos másadecuados.

Para los hombres que toman Lenalidomida IMA

Lenalidomida IMA pasa al semen humano. Si su pareja está embarazada o puede quedarse embarazada y no utiliza ningún método anticonceptivo eficaz, usted debe utilizar preservativos durante el tratamiento y hasta 1 semana después de finalizar el tratamiento, incluso si se ha sometido a una vasectomía.

Conducción y uso de máquinas

No conduzca ni utilice máquinas si se siente mareado, cansado, adormilado, tiene vértigo o visión borrosa después de tomar Lenalidomida IMA.

Lenalidomida IMA contiene lactosa

Lenalidomida IMA contiene lactosa. Si su médico le ha dicho que tiene intolerancia a ciertos azúcares, consulte con él antes de tomar este medicamento.

3. Cómo tomarLenalidomida IMA

Lenalidomida IMA se lo debe administrar un profesional sanitario con experiencia en el tratamiento del mieloma múltiple, SMD o LCM.

- Cuando Lenalidomida IMA se utiliza para el tratamiento del mieloma múltiple en pacientes que no se pueden tratar con un trasplante de médula ósea o se han sometido a otros tratamientos antes, se toma con otros medicamentos (ver sección 1 "Para qué se utilizaLenalidomida IMA").
- Cuando Lenalidomida IMA se utiliza para el tratamiento del mieloma múltiple en pacientes que se han tratado con un trasplante de médula ósea o para tratar pacientes con SMD o LCM, se tomasolo.

Siga exactamente las instrucciones de administración de Lenalidomida IMA indicadas por su médico. En caso de duda, consulte a su médico o farmacéutico.

Si está tomando Lenalidomida IMA junto con otros medicamentos, debe consultar el prospecto de esos otros medicamentos para obtener información adicional sobre su uso y sus efectos.

Ciclo de tratamiento

Lenalidomida IMA se toma ciertos días durante el periodo de 4 semanas (28 días).

- Un "ciclo de tratamiento" consta de 28días.
- Dependiendo del día del ciclo, tomará uno o más medicamentos. Sin embargo, algunos días no tomará ningúnmedicamento.
- Después de terminar cada ciclo de 28 días, debe comenzar un nuevo "ciclo" durante los siguientes 28 días.

Cuánto Lenalidomida IMA tomar

Antes de comenzar el tratamiento, su médico le indicará:

- qué cantidad de Lenalidomida IMA debetomar
- qué cantidad de los otros medicamentos debe tomar junto con Lenalidomida IMA, en sucaso
- qué días del ciclo de tratamiento debe tomar cadamedicamento.

Cómo y cuándo tomar Lenalidomida IMA

- Trague las cápsulas enteras, preferiblemente conagua.
- No rompa, abra ni mastique las cápsulas. En el caso de que el polvo de una cápsula rota de Lenalidomida IMA entre en contacto con la piel, lave la piel de forma inmediata y cuidadosa con agua y jabón.
- Las cápsulas pueden tomarse con o sinalimentos.
- Debe tomar Lenalidomida IMA aproximadamente a la misma hora en los díasprogramados.

Duración del tratamiento con Lenalidomida IMA

Lenalidomida IMA se toma en ciclos de tratamiento, cada ciclo dura 28 días (ver "Ciclo de tratamiento" más arriba). Debe continuar los ciclos de tratamiento hasta que su médico le comunique que interrumpa el tratamiento.

Si toma más Lenalidomida IMA del que debe

Si toma más Lenalidomida IMA del que le han recetado, informe inmediatamente a su médico.

Si olvidó tomar Lenalidomida IMA

Si olvida tomar Lenalidomida IMA a su hora habitual y:

- han transcurrido menos de 12 horas: tome la cápsulainmediatamente.
- han transcurrido más de 12 horas: no tome la cápsula. Tome la próxima cápsula al día siguiente a la horahabitual.

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

4. Posibles efectosadversos

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

Efectos adversos graves que pueden afectar a más de 1 de cada 10 personas (muy frecuentes) Lenalidomida IMA puede reducir el número de glóbulos blancos (células de la sangre que combaten las infecciones) y también de plaquetas (las células que ayudan a coagular la sangre), lo que puede dar lugar a trastornos hemorrágicos, como hemorragia nasal y moratones. Lenalidomida IMA también puede causar coágulos de sangre en las venas (trombosis).

Por lo tanto, usted debe informar inmediatamente a su médico si experimenta:

- Fiebre, escalofríos, dolor de garganta, tos, úlceras bucales o cualquier otro síntoma de infección incluyendo en el torrente sanguíneo(sepsis)
- Hemorragia (sangrado) o hematoma (moratón) no debidos a unalesión
- Dolor en el pecho (torácico) o en laspiernas
- Dificultadrespiratoria

Otros efectos adversos

Es importante señalar que un número reducido de pacientes puede desarrollar otros tipos de cáncer, y es posible que este riesgo aumente con el tratamiento con Lenalidomida IMA. Por lo tanto, su médico debe evaluar cuidadosamente los beneficios y los riesgos al recetarle Lenalidomida IMA.

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

- Una disminución del número de glóbulos rojos lo que puede producir anemia que da lugar a cansancio ydebilidad
- Estreñimiento, diarrea, náuseas, enrojecimiento de la piel, erupción cutánea, vómitos, calambres musculares, dolores musculares, dolor óseo, dolor de las articulaciones, cansancio, hinchazón generalizada que incluye hinchazón de los brazos y laspiernas
- Fiebre y síntomas seudogripales que incluyen fiebre, dolor muscular, dolor de cabeza, dolor de oídos yescalofríos
- Entumecimiento, hormigueo o sensación de escozor en la piel, dolores de manos o pies, mareos, temblor, cambios en el sabor de lascosas
- Dolor en el pecho que se extiende a brazos, cuello, mandíbula, espalda o estómago, sensación de sudoración y falta de respiración, sensación de malestar o vómitos, que pueden ser síntomas de un ataque al corazón (infarto de miocardio)
- Disminución delapetito
- Niveles bajos de potasio en lasangre
- Dolor de piernas (que podría ser un síntoma de trombosis), dolor de pecho o dificultad respiratoria (que podría ser un síntoma de coágulos de sangre en los pulmones, llamado emboliapulmonar)
- Infecciones de todotipo
- Infección del pulmón y de las vías respiratorias altas, dificultadrespiratoria
- Visiónborrosa
- Opacidad del ojo (cataratas)
- Problemas de riñón
- Cambios en una proteína de la sangre que puede producir hinchazón de las arterias(vasculitis)
- Aumento de los niveles de azúcar en la sangre(diabetes)
- Dolor de cabeza
- Pielseca
- Dolor de estómago
- Cambios en el estado de ánimo, dificultad paradormir

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

- Infección de los senos paranasales (sinusitis) que rodean de lanariz
- Sangrado de las encías, estómago ointestinos
- Aumento del dolor, tamaño del tumor, enrojecimiento alrededor deltumor
- Aumento o disminución de la tensión, latido cardiaco lento, rápido o irregular
- Oscurecimiento del color de lapiel
- Erupciones cutáneas, piel agrietada, descamación o exfoliación de lapiel
- Urticaria, picor, aumento de la sudoración deshidratación
- Inflamación dolorosa de la boca, seguedad de boca, dificultad altragar
- Acidez deestómago
- Fuerte aumento o disminución en la cantidad de orina frente a lo habitual (que puede ser un síntoma de insuficiencia renal), sangre en laorina
- Dificultad respiratoria especialmente al tumbarse (que podría ser un síntoma de insuficiencia cardiaca)
- Dificultad para tener unaerección
- Ictus,desmayo
- Debilidadmuscular
- Hinchazón de lasarticulaciones
- Cambios en la hormona tiroidea en la sangre, niveles bajos de calcio, fosfato o magnesio en la sangre
- Depresión
- Sordera
- Resultados anómalos en las pruebashepáticas
- Alteración del equilibrio, dificultad demovimientos
- Pitidos en los oídos(tinnitus)
- Exceso de hierro en elorganismo
- Sed

7

- Confusión
- Dolor dental
- Pérdida depeso

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

- Hemorragia en el interior delcráneo
- Problemas circulatorios
- Pérdida de lavisión
- Pérdida del deseo sexual(libido)
- Expulsión de grandes cantidades de orina con dolor de huesos y debilidad, que pueden ser síntomas de un trastorno renal (síndrome deFanconi)
- Dolor de estómago, hinchazón abdominal o diarrea, que pueden ser síntomas de una inflamación del intestino grueso (llamada colitis otiflitis)
- Orinar mucho más o mucho menos de lo habitual, lo que puede ser un síntoma de un tipo de problema renal (llamado necrosis tubularrenal)
- Cambios en el color de la piel, sensibilidad a la luzsolar
- Ciertos tipos de tumores de lapiel
- Urticaria, erupciones, hinchazón de los ojos, boca o cara, dificultad para respirar o picor, que pueden ser síntomas de una reacciónalérgica

Efectos adversos raros (pueden afectar hasta 1 de cada 1.000 personas):

- Reacción alérgica grave que puede comenzar como un exantema en una zona, pero se extiende produciendo una pérdida importante de piel por todo el cuerpo (síndrome de Stevens-Johnson y/o necrólisis epidérmicatóxica.
- Síndrome de lisis tumoral se pueden producir complicaciones metabólicas durante el tratamiento del cáncer y algunas veces incluso sin tratamiento. Estas complicaciones se producen como consecuencia de los productos de descomposición de las células tumorales que mueren y pueden incluir: cambios en la bioquímica sanguínea, niveles altos de potasio, fósforo, ácido úrico y niveles bajos de calcio que, por tanto, generan cambios en la función renal y el ritmo cardiaco, crisis convulsivas y, algunas veces, lamuerte.

Frecuencia no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles):

- Dolor repentino, o leve que empeora en la parte superior del estómago y/o espalda, que dura varios días, posiblemente acompañado de náuseas, vómitos, fiebre y un pulso rápido. Estos síntomas pueden deberse a una inflamación delpáncreas.
- Silbidos o pitidos al respirar, dificultad respiratoria o tos seca, que pueden ser síntomas causados por una inflamación del tejido de lospulmones.
- Pigmentación amarilla en la piel, en las mucosas o en los ojos (ictericia), heces de color pálido, orina de color oscuro, picor de piel, erupción cutánea, dolor o hinchazón del estómago; éstos pueden ser síntomas de daño en el hígado (trastornohepático).
- Se han observado casos raros de degradación muscular (dolor, debilidad o hinchazón muscular) que pueden dar lugar a problemas de riñón (rabdomiólisis), algunos de ellos cuando se administra Lenalidomida IMA con una estatina (un tipo de medicamento para reducir elcolesterol).
- Una enfermedad que afecta a la piel producida por la inflamación de los vasos sanguíneos pequeños, acompañada de dolor en las articulaciones y fiebre (vasculitisleucocitoclástica).
- Rotura de la pared del estómago o del intestino. Esto puede dar lugar a una infección muy grave.
 Informe a su médico si tiene dolor de estómago fuerte, fiebre, náuseas, vómitos, sangre en las heces o cambios en los hábitosintestinales.
- Infecciones virales, que incluyen herpes zóster (también conocido como la "culebrilla", una enfermedad viral que produce una erupción cutánea dolorosa con ampollas) y la reaparición de la infección por hepatitis B (que puede producir un amarilleamiento de la piel y de los ojos, orina de color marrón oscuro, dolor de estómago en el lado derecho, fiebre y náuseas o sensación de estar enfermo).
- Erupción diseminada, temperatura corporal alta, aumento de las enzimas del hígado, anomalías en la sangre (eosinofilia), nódulos linfáticos engrosados y efectos sobre otros órganos del cuerpo (reacción a fármaco con eosinofilia y síntomas sistémicos, también conocida como DRESS o síndrome de hipersensibilidad a fármacos). Deje de utilizar lenalidomida si desarrolla estos síntomas y póngase en contacto⁸ con su médico o solicite atención médica

inmediatamente. Ver también la sección2.

Rechazo de trasplante de órganos sólidos (tales como riñón,corazón).

5. Como almacenar Lenalidomida

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

Conservar a temperatura entre 15-30 C. Protegido de la luz en su envase original.

No utilice Lenalidomida después de la fecha de vencimiento que aparece en el envase y en la caja. La fecha

de caducidad es el último día de ese mes.

6. Contenido del estuche y otra información Que contiene Lenalidomida

- El principio activo es Lenalidomida.
- Los demás componentes son Lactosa anhidra, celulosa microcristalina, croscarmelosa sódica y estearato de magnesio.

Como es Lenalidomida y el contenido del estuche

El estuche contiene la cantidad de blisters correspondiente a cada presentación y un prospecto.

Las cápsulas de Lenalidomida 5 mg son de color amarillo y blanco.

Las cápsulas de Lenalidomida 10 mg son de color marrón y blanco.

Las cápsulas de Lenalidomida 15 mg son de color azul y blanco.

Las cápsulas de Lenalidomida 25 mg son de color verde y blanco.

Mantener fuera del alcance de los niños.

"Este medicamento debe ser usado exclusivamente bajo prescripción médica y no puede repetirse sin nueva receta médica".

"Ante cualquier inconveniente con el producto el paciente puede llenar la ficha que está en la Página Web de la ANMAT: http://www.anmat.gov.ar/farmacovigilancia/Notificar.asp llamara ANMAT Responde 0800-333-1234"

Elaborado por Eczane Pharma S.A, Laprida 43, CP B1870 CNA, Avellaneda, Provincia de Buenos Aires, República Argentina
Laboratorios IMA S.A.I.C –
Palpa 2862, C 1426 DPB
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
República Argentina
(54 11)4551 5109
Dirección Técnica: Farm. Alejandra I. Fernandes M.N 12.674
Fecha última revisión: Julio 2018

anmat FERNANDES Alejandra Isabel CUIL 27225186435



CHIALE Carlos Alberto CUIL 20120911113

Laboratorios IMA S.A.I.C. CUIT 30503720929 Presidencia

Página 9 de 9

PROYECTO DE PROSPECTO

LENALIDOMIDA 5, 10, 15 Y 25 mg Cápsulas duras Uso oral

Venta Bajo Receta Archivada

FÓRMULA CUALICUANTITATIVA:

Lenalidomida 5 mg: Cada cápsula dura contiene: Lenalidomida Lactosa anhidra Celulosa microcristalina Croscarmelosa sódica Estearato de magnesio Colorante amarillo FD&C N°6 sunset yellow Colorante DyC amarillo N°10 Dióxido de titanio Gelatina	5,00 mg 147,00 mg 40,00 mg 6,00 mg 2,00 mg 0,004 mg 0,20 mg 2,68 mg 97,12 mg
Lenalidomida 10 mg:	
Cada cápsula dura contiene: Lenalidomida Lactosa anhidra Celulosa microcristalina Croscarmelosa sódica Estearato de magnesio Colorante azul brillante Rojo FD&C N°40 Dióxido de titanio Colorante amarillo FD&C N°6 sunset yellow Colorante rojo D&C N°28 Gelatina	10,00 mg 294,00 mg 80,00 mg 12,00 mg 4,00 mg 0,09 mg 0,07 mg 3,88 mg 0,83 mg 0,12 mg 95,01 mg
Lenalidomida 15 mg: Cada cápsula dura contiene: Lenalidomida Lactosa anhidra Celulosa microcristalina Croscarmelosa sódica Estearato de magnesio Colorante azul brillante Colorante rojo D&C N°28 Dióxido de titanio Gelatina	15,00 mg 289,00 mg 80,00 mg 12,00 mg 4,00 mg 0,08 mg 0,01 mg 4,30 mg 95,61 mg

Página 1 de 38

Industria Argentina

Lenalidomida 25 mg:

Cada cápsula dura contiene:

Lenalidomida	25,00 mg
Lactosa anhidra	200,00 mg
Celulosa microcristalina	159,00 mg
Croscarmelosa sódica	12,00 mg
Estearato de magnesio	4,00 mg
Colorante azul brillante	0,27 mg
Colorante amarillo tartrazina	0,17 mg
Dióxido de titanio	3,88 mg
Gelatina	95,68 mg

Acción terapéutica: Inmunomodulador (ATC: LO4AX04).

Indicaciones terapéuticas

Mieloma múltiple

Lenalidomida IMA en monoterapia está indicado en el tratamiento de mantenimiento de pacientes adultos con mieloma múltiple de nuevo diagnóstico que se han sometido a un trasplante autólogo de células madre. Lenalidomida IMA en terapia combinada está indicado para el tratamiento de pacientes adultoscon mieloma múltiple (MM) sin tratamiento previo que no son candidatos para un trasplante. Lenalidomida IMA en combinación con dexametasona está indicado en el tratamiento de los pacientes adultos conmieloma múltiple que hayan recibido al menos un tratamiento previo.

Síndromes mielodisplásicos

Lenalidomida IMA en monoterapia está indicado para el tratamiento de pacientes adultos con anemia dependiente de transfusiones debida a síndromes mielodisplásicos (SMD) de riesgo bajo o intermedio-1 asociados a una anomalía citogenética de deleción 5q aislada cuando otras opciones terapéuticas son insuficientes o inadecuadas.

Linfoma de células del manto

Lenalidomida IMA en monoterapia está indicado para el tratamiento de pacientes adultos con linfoma de célulasdel manto (LCM) en recaída o refractario.

Posología y forma de administración

El tratamiento con Lenalidomida IMA debe ser supervisado por un médico con experiencia en el uso detratamientos contra el cáncer.

Para todas las indicaciones descritas a continuación:

- La dosis se modifica en función de los resultados clínicos y de laboratorio.
- Se recomienda ajustar la dosis durante el tratamiento y el reinicio del tratamiento para controlar la trombocitopenia de grado 3 o 4, la neutropenia u otra toxicidad de grado 3 o 4 que seconsidere relacionada con lenalidomida.
- En caso de neutropenia, se debe considerar el uso de factores de crecimiento como parte del tratamiento del paciente.
- Si han transcurrido menos de 12 horas desde que se dejó de tomar una dosis, el paciente puedetomarla. Si han transcurrido más de 12 horas desde que se dejó de tomar una dosis a la horahabitual, el paciente no debe tomarla, pero debe tomar la próxima dosis al día siguiente a la horahabitual.

Posología

ieloma múltiple de nuevo diagnóstico (MMND)

• Mantenimiento con lenalidomida en pacientes que se han sometido a un trasplante autólogo decélulas madre (ASCT, por sus siglas en inglés)

El mantenimiento con lenalidomida se debe iniciar después de una recuperación hematológica adecuadatras el ASCT en pacientes sin evidencia de progresión. Lenalidomida no se debe iniciar si el recuentoabsoluto de neutrófilos (RAN) es < 1,0 x 109/l y/o el recuento de plaquetas es < 75 x 109/l.

Dosis recomendada

La dosis inicial recomendada de lenalidomida es de 10 mg, por vía oral, una vez al día de forma continuada (en los días del 1 al 28, de ciclos repetidos de 28 días) que se administrará hasta laprogresión de la enfermedad o intolerancia. Tras 3 ciclos de mantenimiento con lenalidomida, se puedeaumentar la dosis a 15 mg por vía oral una vez al día si se tolera.

Etapas de reducción de ladosis

	Dosis inicial (10 mg)	Si se aumenta la dosis (15 mg) ^a
Nivel de dosis -1	5 mg	10 mg
Nivel de dosis –2	5 mg (días 1-21 cada 28 días)	5 mg
Nivel de dosis –3	No procede	5 mg (días 1-21, cada 28 días)
	No administrar dosis inferiores	a 5 mg (días 1-21, cada 28 días)

aTras 3 ciclos de mantenimiento con lenalidomida, se puede aumentar la dosis, si se tolera, a 15 mg por vía oral una vez al día.

• Trombocitopenia

Cuando las plaquetas	Pautarecomendada
Disminuyen a <30x10 ⁹ /l Vuelven a ≥30x10 ⁹ /l	Interrumpir el tratamiento conlenalidomida Reanudar el tratamiento con lenalidomida al nivel de dosis –1 una vez aldía
Con cada disminución posterior por debajo de 30 x 10 ⁹ /l Vuelven a ≥30x10 ⁹ /l	Interrumpir el tratamiento con lenalidomida Reanudar el tratamiento con lenalidomidaal siguiente nivel de dosis más bajo una vez aldía

Neutropenia

Cuandolosneutrófilos			Pautarecomendada ^a
Disminuyen Vuelven a ≥0,5x10 ⁹ /I	а	<0,5x10 ⁹ /l	Interrumpir el tratamiento conlenalidomida Reanudar el tratamiento con lenalidomida al nivel de dosis –1 una vez aldía
Con cada disminuciór Vuelven a ≥0,5x10 ⁹ /l	posterior a	<0,5x10 ⁹ /l	Interrumpir el tratamiento conlenalidomida Reanudar el tratamiento con lenalidomida al siguiente nivel de dosis más bajo una vez aldía

^aA criterio del médico, si la neutropenia es la única toxicidad a cualquier nivel de dosis, añadir factor estimulante de colonias de granulocitos (G-CSF, por sus siglas en inglés) y mantener el nivel de dosis de lenalidomida.

Lenalidomida en combinación con dexametasona hasta la progresión de la enfermedad en pacientes que no son candidatos para untrasplante

El tratamiento con lenalidomida no se debe iniciar si el RAN es <1,0 x 10^9 /l y/o si el recuento de plaquetas es <50 x 10^9 /l.

Dosis recomendada

La dosis inicial recomendada es de 25 mg de lenalidomida, por vía oral, una vez al día, en los días del 1 al 21 en ciclos repetidos de 28 días.

La dosis recomendada de dexametasona es de 40 mg, por vía oral, una vez al día, en los días 1, 8, 15 y 22 en ciclos repetidos de 28 días. Los pacientes pueden continuar el tratamiento con lenalidomida y dexametasona hasta progresión de la enfermedad o intolerancia.

Etapas de reducción de ladosis

	Lenalidomida ^a	Dexametasona ^a
Dosis inicial	25 mg	40 mg
Nivel de dosis –1	20 mg	20 mg
Nivel de dosis –2	15 mg	12 mg
Nivel de dosis –3	10 mg	8 mg
Nivel de dosis –4	5 mg	4 mg
Nivel de dosis -5	2,5 mg	No aplica

^aSe puede reducir la dosis de cada medicamento de forma independiente

• Trombocitopenia

Cuandolas plaquetas			Pautarecomendada
Disminuyen Vuelven a ≥50x10 ⁹ /l	а	<25x10 ⁹ /l	Interrumpir la administración de lenalidomida durante el resto delcicloª Reducir un nivel de dosis al reanudar la administración en el siguienteciclo

^a Si se produce una toxicidad limitante de la dosis (TLD) después del día 15 de un ciclo, se interrumpirá la administración de lenalidomida como mínimo durante el resto de ese ciclo de 28 días.

Neutropenia

En caso de toxicidad hematológica, la dosis de lenalidomida se podrá volver a administrar al siguiente

Cuandolosneutrófilos	Pauta recomendada
Primero disminuyen a <0,5x 10 ⁹ /l Vuelven a ≥1 x 10 ⁹ /l y la neutropenia es la única toxicidad observada	Interrumpir el tratamiento conlenalidomida Reanudar el tratamiento con lenalidomida a la dosis inicial una vez al día
Vuelven a ≥0,5 x 10 ⁹ /l y se observan otras toxicidades hematológicas dependientes de la dosis distintas a neutropenia	Reanudar el tratamiento con lenalidomida al nivel de dosis –1 una vez al día
Con cada disminución posterior a <0,5x10 ⁹ /l Vuelven a ≥0,5x10 ⁹ /l	Interrumpir el tratamiento conlenalidomida Reanudar el tratamiento con lenalidomidaal siguiente nivel de dosis más bajo una vez aldía.

nivel de dosis más alto (hasta la dosis inicial) cuando mejore la función de la médula ósea (ninguna toxicidad hematológica durante al menos 2 ciclos consecutivos: RAN ≥1,5 x 10⁹/l con un recuento de plaquetas ≥100 x 10⁹/l al comienzo de un ciclo nuevo).

• Lenalidomida en combinación con melfalán y prednisona seguido de mantenimiento con lenalidomida en pacientes que no son candidatos para untrasplante

El tratamiento con lenalidomida no se debe iniciar si el RAN es <1,5 x 109/l y/o si el recuento de plaquetas es <75 x 109/l.

Dosis recomendada

La dosis inicial recomendada es de 10 mg de lenalidomida, por vía oral, una vez al día, en los días del 1 al 21 de ciclos repetidos de 28 días durante un máximo de 9 ciclos, 0,18 mg/kg de melfalán por vía oral en los días del 1 al 4 de ciclos repetidos de 28 días y 2 mg/kg de prednisona por vía oral en los días del 1 al 4 de ciclos repetidos de 28 días. Los pacientes que completen 9 ciclos o que no sean capaces de completar el tratamiento combinado por motivos de intolerancia se tratan con lenalidomida en monoterapia de la siguiente manera: 10 mg por vía oral una vez al día en los días del 1 al 21 de ciclos repetidos de 28 días hasta la progresión de laenfermedad.

Etapas de reducción de ladosis

	Lenalidomida	Melfalán	Prednisona
Dosis inicial	10 mg ^a	0,18 mg/kg	2 mg/kg
Nivel de dosis –1	7,5 mg	0,14 mg/kg	1 mg/kg
Nivel de dosis –2	5 mg	0,10 mg/kg	0,5 mg/kg
Nivel de dosis –3	2,5 mg	No aplica	0,25 mg/kg

^a Si la neutropenia es la única toxicidad con cualquier nivel de dosis, añadir factor estimulante de colonias de granulocitos (G-CSF por sus siglas en inglés, Granulocyte colony-stimulating factor) y mantener el nivel de dosis de lenalidomida

Trombocitopenia

Cuandolasplaquetas			Pauta Recomendada
Primero disminuyen Vuelven a ≥25x10 ⁹ /I	а	<25x10 ⁹ /l	Interrumpir el tratamiento conlenalidomida Reanudar el tratamiento con lenalidomida y melfalán al nivel de dosis–1

Con cada disminución posterior por debajo de 30x 10 ⁹ /l Vuelven a ≥30x10 ⁹ /l	Interrumpir el tratamiento con lenalidomida Reanudar el tratamiento con lenalidomida al siguiente nivel de dosis más bajo (nivelde dosis – 2 o –3) una vez aldía.

Neutropenia

Cuandolosneutrófilos	Pautarecomendada
Primero disminuyen a <0,5x10 ⁹ /l ^a Vuelven a ≥0,5 x 10 ⁹ /l y la neutropenia es la única toxicidad observada	Interrumpir el tratamiento conlenalidomida Reanudar el tratamiento con lenalidomida a la dosis inicial una vez al día
Vuelven a ≥0,5 x 10 ⁹ /l y se observan otras toxicidades hematológicas dependientes de la dosis distintas a neutropenia	
Con cada disminución posterior a <0,5x10 ⁹ /l Vuelven a ≥0,5x10 ⁹ /l	Interrumpir el tratamiento conlenalidomida Reanudar el tratamiento con lenalidomida al siguiente nivel de dosis más bajo una vez aldía

^a Si el sujeto no ha recibido tratamiento con G-CSF, iniciar tratamiento con G-CSF. El día 1 del siguiente ciclo continuar con G-CSF según sea necesario y mantener la dosis de lenalidomida si la neutropenia fue la única TLD. De no ser así, reducir un nivel de dosis al comenzar el siguiente ciclo.

Mieloma múltiple con al menos un tratamiento previo

El tratamiento con lenalidomida no se debe iniciar si el RAN es <1,0 x 10^9 /l y/o si el recuento de plaquetas es <75 x 10^9 /l o si este último, debido a la infiltración de la médula ósea por células plasmáticas, es <30 x 10^9 /l.

Dosis recomendada

La dosis inicial recomendada es de 25 mg de lenalidomida, por vía oral, una vez al día, en los días del 1 al 21 de ciclos repetidos de 28 días. La dosis recomendada de dexametasona es de 40 mg, por vía oral, una vez al día, en los días del 1 al 4, del 9 al 12 y del 17 al 20 de cada ciclo de 28 días, durante los cuatro primeros ciclos de tratamiento, y en ciclos posteriores 40 mg una vez al día, en los días del 1 al 4, cada 28días.

Los médicos que prescriban el tratamiento deben evaluar cuidadosamente qué dosis de dexametasona utilizar, teniendo en cuenta la condición y estado de salud del paciente.

Etapas de reducción de ladosis

Dosis inicial	25 mg
Nivel de dosis –1	15 mg
Nivel de dosis –2	10 mg
Nivel de dosis –3	5 mg

• Trombocitopenia

Cuandolasplaquetas	Pauta recomendada
Primero disminuyen a <30x10 ⁹ /l	Interrumpir el tratamiento conlenalidomida
Vuelven a ≥30x10 ⁹ /I	Reanudar el tratamiento con lenalidomida al nivel de dosis –1
Con cada disminución posterior por debajo de <30 x 10 ⁹ /l Vuelven a ≥30x10 ⁹ /l	Interrumpir el tratamiento con lenalidomida Reanudar el tratamiento con lenalidomida al siguiente nivel de dosis más bajo (nivel de dosis – 2 o –3) una vez al día. No administrar dosis inferiores a 5 mg una vezal día.

Neutropenia

Cuandolosneutrófilos	Pauta recomendada
Primero disminuyen a <0,5x 10 ⁹ /I	Interrumpir el tratamiento conlenalidomida
Vuelven a ≥0,5 x 10 ⁹ /l y la neutropenia es la única toxicidad observada	Reanudar el tratamiento con lenalidomida a la dosis inicial una vez al día
Vuelven a ≥0,5 x 10 ⁹ /l y se observan otras toxicidades hematológicas dependientes de la dosis distintas a neutropenia	Reanudar el tratamiento con lenalidomida al nivel de dosis –1 una vez al día
Con cada disminución posterior a <0,5x10 ⁹ /l Vuelven a ≥0,5x10 ⁹ /l	Interrumpir el tratamiento conlenalidomida Reanudar el tratamiento con lenalidomida al siguiente nivel de dosis más bajo (nivel de dosis – 1, –2 o –3) una vez al día. No administrar dosis inferiores a 5 mg una vezal día

Síndromes mielodisplásicos (SMD)

El tratamiento con lenalidomida no debe iniciarse si el RAN es $<0.5 \times 10^9$ /l y/o el recuento de plaquetas es $<25 \times 10^9$ /l.

Dosis recomendada

La dosis inicial recomendada de lenalidomida es de 10 mg, por vía oral, una vez al día, en los días del 1 al 21 de ciclos repetidos de 28 días.

Etapasde Reducción de la dosis

10 mg una vez al día en los días del 1 al 21, cada 28 días
5 mg una vez al día en los días del 1 al 28, cada 28 días
2,5 mg una vez al día en los días del 1 al 28, cada 28 días
2,5 mg cada dos días en los días del 1 al 28, cada 28 días

• Trombocitopenia

Cuandolasplaquetas	Pautarecomendada
	Interrumpir el tratamiento conlenalidomida Reanudar el tratamiento con lenalidomida al siguiente nivel de dosis más bajo (nivel de dosis – 1, –2 o –3)

Neutropenia

Cuandolosneutrófilos	Pautarecomendada
Disminuyen a <0,5x10 ⁹ /l Vuelven a ≥0,5x10 ⁹ /l	Interrumpir el tratamiento conlenalidomida Reanudar el tratamiento con lenalidomida al siguiente nivel de dosis más bajo (nivel de dosis – 1, –2 o –3)

Suspensión de lenalidomida

Los pacientes que no presenten al menos una respuesta eritroide menor en los 4 meses siguientes al inicio del tratamiento, demostrada con al menos una disminución del 50 % en las necesidades transfusionales o, si no se transfunden, un aumento de 1 g/dl en los niveles de hemoglobina, deben suspender el tratamiento con lenalidomida.

Linfoma de células del manto (LCM)

Dosis recomendada

La dosis inicial recomendada es de 25 mg de lenalidomida, por vía oral, una vez al día, en los días del 1 al 21 en ciclos repetidos de 28 días.

Etapas de reducción de ladosis

Dosis inicial	25 mg una vez al día en los días del 1 al 21, cada 28 días
Nivel de dosis –1	20 mg una vez al día en los días del 1 al 21, cada 28 días
Nivel de dosis –2	15 mg una vez al día en los días del 1 al 21, cada 28 días
Nivel de dosis –3	10 mg una vez al día en los días del 1 al 21, cada 28 días
Nivel de dosis –4	5 mg una vez al día en los días del 1 al 21, cada 28 días
Nivel de dosis –5	2,5 mg una vez al día en los días del 1 al 21, cada 28 días ¹ 5 mg en días alternos en los días del 1 al 21, cada 28 días

¹- En países donde se comercializa la cápsula de 2,5 mg.

Trombocitopenia

<u>попроскорена</u>		
Cuando las plaquetas	Pauta recomendada	
Disminuyen a <50x10 ⁹ /l Vuelven a ≥60x10 ⁹ /l	Interrumpir el tratamiento con lenalidomida y realizar un hemograma completo al menos cada 7 días Reanudar el tratamiento con lenalidomida al siguiente nivel de dosis más bajo (nivel de dosis –1)	
Para cada disminución posterior por debajo de 50 x 10 ⁹ /l Vuelven a ≥60 x 10 ⁹ /l	Interrumpir el tratamiento con lenalidomida y realizar un hemograma completo al menos cada 7 días Reanudar el tratamiento con lenalidomida al siguiente nivel de dosis más bajo (nivel de dosis –2, –3, –4 o –5). No administrar el tratamiento por debajo del nivel de dosis–5	

Neutropenia

• Neutropenia	•
Cuando los neutrófilos	Pauta recomendada
Disminuyen a <1 x 10 ⁹ /l durante al menos 7 días o disminuyen a <1 x 10 ⁹ /l con fiebre asociada (temperatura corporal ≥38,5°C) o disminuyen a < 0,5 x 10 ⁹ /l	Interrumpir el tratamiento con lenalidomida y realizar un hemograma completo al menos cada 7 días
Vuelven a ≥ 1x10 ⁹ /l	Reanudar el tratamiento con lenalidomida al siguiente nivel de dosis más bajo (nivel de dosis – 1)
Para cada disminución posterior por debajo de 1 x 10 ⁹ /l durante al menos 7 días o una disminución a <1 x 10 ⁹ /l con fiebre asociada (temperatura corporal ≥38,5°C) o una disminución a <0,5 x 10 ⁹ /l Vuelven a ≥1x 10 ⁹ /l	Reanudar el tratamiento con lenalidomida al siguiente nivel de dosis más bajo (nivel de dosis – 2, –3, –4 o –5). No administrarel tratamiento por debajo del nivel de dosis–5

Reacción de exacerbacióntumoral

Se puede continuar el tratamiento con lenalidomida en los pacientes con una reacción de exacerbación tumoral (RET) de grado 1 o 2 sin necesidad de interrumpir o modificar el tratamiento, en función del criterio del médico. En los pacientes con una reacción de exacerbación tumoral de grado 3 o 4, suspender el tratamiento con lenalidomida hasta que la reacción de exacerbación tumoral remita a grado ≤1 y los pacientes puedan recibir tratamiento sintomático de acuerdo con las pautas de tratamiento para la reacción de exacerbación tumoral de grado 1 y 2.

Todas las indicaciones

En caso de otras toxicidades de grado 3 o 4 que se consideren asociadas a lenalidomida, se debe interrumpir el tratamiento y reanudar únicamente al siguiente nivel de dosis más bajo cuando la toxicidad haya remitido a grado ≤2 en función del criterio médico.

Se debe considerar la interrupción o suspensión del tratamiento con lenalidomida en caso de exantema cutáneo de grado 2 o 3. Se debe suspender el tratamiento con lenalidomida en caso de angioedema, exantema de grado 4, erupción ampollosa o exfoliativa, o si se sospecha síndrome de Stevens-Johnson (SSJ), necrólisis epidérmica tóxica (NET) o reacción a fármaco con eosinofilia y síntomas sistémicos (DRESS), y no se debe reanudar después de haber suspendido el tratamiento por estas reacciones.

Poblaciones especiales

• Poblaciónpediátrica

Lenalidomida IMA no se debe utilizar Lenalidomida IMA en niños y adolescentes desde el nacimiento hasta menos de 18 años por motivos de seguridad.

Población de edadavanzada

Los datos farmacocinéticos actualmente disponibles están descritos en la sección correspondiente. Lenalidomida se ha usado en ensayos clínicos con pacientes con mieloma múltiple de hasta 91 años de edad, con pacientes con síndromes mielodisplásicos de hasta 95 años de edad y con pacientes con linfoma de células del manto de hasta 88 años de edad.

Debido a que los pacientes de edad avanzada tienen mayor probabilidad de presentar un deterioro de la función renal, se debe seleccionar cuidadosamente la dosis y sería recomendable monitorizar la función renal.

Mieloma múltiple de nuevo diagnóstico: pacientes que no son candidatos para trasplante Antes de considerar el tratamiento, se debe evaluar detenidamente a los pacientes con mieloma múltiple de nuevo diagnóstico de 75 años y mayores.

En los pacientes mayores de 75 años tratados con lenalidomida en combinación con dexametasona, la dosis inicial de dexametasona es de 20 mg/día en los días 1, 8, 15 y 22 de cada ciclo de tratamiento de 28 días.

No se propone ningún ajuste de la dosis en los pacientes mayores de 75 años tratados con lenalidomida en combinación con melfalán y prednisona.

En los pacientes con mieloma múltiple de nuevo diagnóstico de 75 años y mayores tratados con lenalidomida, hubo una mayor incidencia de reacciones adversas graves y de reacciones adversas que dieron lugar a la interrupción del tratamiento.

El tratamiento combinado con lenalidomida se toleró peor en los pacientes con mieloma múltiple de nuevo diagnóstico mayores de 75 años que en la población más joven. Estos pacientes presentaron una mayor tasa de interrupción por motivos de intolerancia (efectos adversos de grado 3 o 4 y efectos adversos graves), en comparación con los pacientes <75 años.

Mieloma múltiple: pacientes con al menos un tratamiento previo

El porcentaje de pacientes con mieloma múltiple de 65 años o mayores no fue significativamente diferente entre los grupos de lenalidomida/dexametasona y placebo/dexametasona. No se observó ninguna diferencia en cuanto a la seguridad y eficacia entre estos pacientes y los de menor edad; sin embargo, no puede descartarse una mayor predisposición en los pacientes de mayor edad.

Síndromes mielodisplásicos

En el caso de los pacientes con síndromes mielodisplásicos tratados con lenalidomida, no se observó ninguna diferencia en cuanto a la seguridad y eficacia entre los pacientes de 65 años y los de menor edad.

Linfoma de células del manto

En el caso de los pacientes con linfoma de células del manto tratados con lenalidomida, no se observó ninguna diferencia global en cuanto a la seguridad y eficacia entre los pacientes de 65 años o más en comparación con los pacientes menores de 65años.

Pacientes con insuficienciarenal

Lenalidomida se excreta principalmente a través del riñón; los pacientes con insuficiencia renal de grados superiores pueden tolerar peor el tratamiento. Se debe seleccionar cuidadosamente la dosis y se aconseja monitorizar la función renal.

En pacientes con insuficiencia renal leve y mieloma múltiple, síndromes mielodisplásicos o linfoma de células del manto no es necesario realizar ajustes de la dosis.

En pacientes con insuficiencia renal moderada o grave o Insuficiencia Renal Terminal (IRT), se recomiendan los siguientes ajustes de la dosis al inicio del tratamiento y durante el tratamiento. No hay experiencia en ensayos clínicos de fase III con IRT (CLcr <30 ml/min, que requiere diálisis).

Mieloma múltiple

Función renal (CLcr)	Ajustes de la dosis (días 1 a 21 de los ciclos repetidos de 28 días)
Insuficiencia renal moderada (30 ≤CLcr <50 ml/min)	10 mg una vez al día ¹
Insuficiencia renal grave (CLcr <30 ml/min, no requiere diálisis)	7,5 mg una vez al día² 15 mg en días alternos
Insuficiencia renal terminal (CLcr <30 ml/min, requiere diálisis)	5 mg una vez al día. En los días de diálisis, la dosis debe administrarse tras ladiálisis.

La dosis puede aumentarse a 15 mg una vez al día después de 2 ciclos si el paciente no responde al tratamiento y lo tolera.
 En los países donde se comercializa la cápsula de 7,5 mg.

Síndromes mielodisplásicos

Función renal (CLcr)	Ajustes de la dosis	s
Insuficiencia renal moderada (30 □ CLcr <50 ml/min)	Dosis inicial	5 mg una vez al día (días 1 a 21 de ciclos repetidos de 28 días)
	Nivel de dosis –1*	2,5 mg una vez al día (días 1 a 28 de ciclos repetidos de 28 días)
	Nivel de dosis –2*	2,5 mg una vez cada dos días (días 1 a 28 de ciclos repetidos de 28 días)
Insuficiencia renal grave (CLcr <30 ml/min, norequiere	Dosis inicial	2,5 mg una vez al día (días 1 a 21 de ciclos repetidos de 28 días)
diálisis)	Nivel de dosis –1*	2,5 mg una vez cada dos días (días 1 a 28 de ciclos repetidos de 28 días)
	Nivel de dosis –2*	2,5 mg dos veces a la semana (días 1 a 28 de ciclos repetidos de 28 días)
Insuficiencia renal terminal (CLcr <30 ml/min, requiere diálisis)	Dosis inicial	2,5 mg una vez al día (días 1 a 21 de ciclos repetidos de 28 días)
En los días de diálisis, la dosis debe administrarse tras la	Nivel de dosis –1*	2,5 mg una vez cada dos días (días 1 a 28 de ciclos repetidos de 28 días)
diálisis	Nivel de dosis –2*	2,5 mg dos veces a la semana (días 1 a 28 de ciclos repetidos de 28 días)

^{*} Etapas de reducción de la dosis recomendadas durante el tratamiento y el reinicio del tratamiento para controlar la neutropenia o trombocitopenia de grado 3 o 4, u otra toxicidad de grado 3 o 4 que se considere relacionada con lenalidomida, tal como se ha descrito

Linfoma de células del manto

Función renal (CLcr)	Ajustes de la dosis (días 1 a 21 de ciclos repetidos de 28 días)
Insuficiencia renal moderada (30 ≤CLcr <50 ml/min)	10 mg una vez al día ¹
Insuficiencia renal grave (CLcr <30 ml/min, no requiere diálisis)	7,5 mg una vez al día² 15 mg en días alternos
Insuficiencia renal terminal (CLcr <30 ml/min, requiere diálisis)	5 mg una vez al día. En los días de diálisis, la dosis debe administrarse tras la diálisis.

¹La dosis puede aumentarse a 15 mg una vez al día después de 2 ciclos si el paciente no responde al tratamiento y lo tolera.

Después de iniciar el tratamiento con lenalidomida, la modificación posterior de la dosis de lenalidomida en pacientes con insuficiencia renal se debe basar en la tolerabilidad individual al tratamiento de cada paciente, de la forma descrita anteriormente.

☐ Pacientes con insuficienciahepática

No se ha estudiado formalmente lenalidomida en los pacientes con insuficiencia hepática y no hay ninguna recomendación específica acerca de la dosis.

Forma de administración

Vía oral.

Las cápsulas de Lenalidomida IMA deben tomarse por vía oral aproximadamente a la misma hora en los días programados. Las cápsulas no deben abrirse, romperse ni masticarse. Las cápsulas deben tomarse enteras, preferiblemente con agua, con o sin alimentos.

Se recomienda presionar solo en un extremo de la cápsula para sacarla del blíster y reducir así el riesgo de deformación o rotura de la cápsula.

Propiedadesfarmacodinámicas

Mecanismo de acción

El mecanismo de acción de lenalidomida se basa en sus propiedades antineoplásicas, antiangiogénicas, proeritropoyéticas e inmunomoduladoras. Específicamente, lenalidomida inhibe la proliferación de determinadas células hematopoyéticas tumorales (incluidas las células plasmáticas tumorales en el mieloma múltiple y las que presentan deleciones en el cromosoma 5), potencia la inmunidad celular mediada por los linfocitos T y por los linfocitos *natural killer* (NK) y aumenta el número de células T/NK, inhibe la angiogénesis mediante el bloqueo de la migración y adhesión de células endoteliales y de la formación de microvasos, aumenta la producción de hemoglobina fetal por las células madre hematopoyéticas CD34+, e inhibe la producción de citocinas proinflamatorias (por ejemplo, TNF-α e IL-6) por los monocitos.

En SMD con deleción (5q), lenalidomida mostró inhibir de forma selectiva el clon anómalo al aumentar la apoptosis de las células de la deleción (5q).

Lenalidomida se une directamente a cereblon, un componente de un complejo enzimático Cullin-RING ubiquitin-ligasa E3 que incluye la proteína reparadora 1 (DDB1) de ácido desoxirribonucleico (ADN), la Cullin 4 (CUL4) y el regulador de las proteínas Cullin 1 (Roc1). En presencia de lenalidomida, cereblon se une a las proteínas sustrato Aiolos e Ikaros, que son factores de transcripción linfoides, dando lugar a su ubiquitinación y su posterior degradación, lo que produce efectos citotóxicos e inmunomoduladores.

Propiedadesfarmacocinéticas

² En los países donde se comercializa la cápsula de 7,5 mg.

Lenalidomida tiene un átomo de carbono asimétrico y, por lo tanto, puede existir como formas ópticamente activas S(-) y R(+). Lenalidomida se produce como una mezcla racémica. En general, lenalidomida es más soluble en disolventes orgánicos; sin embargo, presenta una solubilidad máxima en un tampón de HCl 0,1 N.

Absorción

Lenalidomida se absorbe rápidamente después de la administración por vía oral en voluntarios sanos, en condiciones de ayuno, alcanzándose las concentraciones plasmáticas máximas entre 0.5 y 2 horas después de administrar la dosis. Tanto en pacientes como en voluntarios sanos, la concentración máxima ($C_{\text{máx}}$) y el área bajo la curva (AUC) aumentan proporcionalmente con los incrementos de la dosis. La administración de dosis repetidas no causa una acumulación marcada del medicamento. En el plasma, la exposición relativa de los enantiómeros S- y R- de lenalidomida se aproxima al 56 % y 44 %, respectivamente.

La administración conjunta con una comida rica en grasas y rica en calorías en voluntarios sanos reduce el grado de absorción, lo que da lugar a una disminución de aproximadamente el 20 % en el área bajo la curva concentración-tiempo (AUC) y una disminución del 50 % en la $C_{\text{máx}}$ en plasma. Sin embargo, en los ensayos principales de registro de mieloma múltiple y de síndromes mielodisplásicos en los que se establecieron la eficacia y la seguridad de lenalidomida, el medicamento se administró sin tener en cuenta la ingesta de alimentos. Por tanto, lenalidomida puede administrarse con o sin alimentos.

Los análisis de la farmacocinética poblacional indican que la tasa de absorción oral de lenalidomida es similar entre los pacientes con MM, SMD y LCM.

Distribución

La unión *in vitro* de (¹⁴C)-lenalidomida a las proteínas plasmáticas fue baja, con un valor medio de la unión a proteínas plasmáticas del 23 % en los pacientes con mieloma múltiple y del 29 % en voluntarios sanos.

Lenalidomida está presente en el semen humano (<0,01 % de la dosis) después de la administración de 25 mg/día y el medicamento es indetectable en el semen de los sujetos sanos 3 días después de suspender el medicamento.

Biotransformación y eliminación

Los resultados de estudios de metabolismo humano *in vitro* indican que lenalidomida no se metaboliza por las enzimas del citocromo P450, lo que sugiere que es improbable que la administración de lenalidomida con medicamentos que inhiben las enzimas del citocromo P450 resulte en interacciones medicamentosas a nivel metabólico en humanos. Los estudios *in vitro* indican que lenalidomida no tiene ningún efecto inhibidor sobre CYP1A2, CYP2C9, CYP2C19, CYP2D6, CYP2E1, CYP3A o UGT1A1. Por lo tanto, es improbable que lenalidomida cause alguna interacción medicamentosa clínicamente relevante cuando se administre de forma concomitante con sustratos de estas enzimas.

Los estudios *in vitro* indican que lenalidomida no es un sustrato de la proteína de resistencia de cáncer de mama (BCRP) en humanos, transportadores de la proteína de resistencia a múltiples fármacos (MRP) MRP1, MRP2 o MRP3, transportadores de aniones orgánicos (OAT) OAT1 y OAT3, polipéptido transportador de aniones orgánicos 1B1 (OATP1B1), transportadores de cationes orgánicos (OCT) OCT1 y OCT2, proteína de extrusión de múltiples fármacos y toxinas (MATE) MATE1 y transportadores de cationes orgánicos noveles (OCTN) OCTN1 yOCTN2.

Los estudios *in vitro* indican que lenalidomida no tiene ningún efecto inhibidor sobre la bomba exportadora de sales biliares (BSEP), BCRP, MRP2, OAT1, OAT3, OATP1B1, OATP1B3 y OCT2 en humanos.

La mayor parte de lenalidomida se elimina por vía renal. La contribución de la excreción renal al aclaramiento total en pacientes con función renal normal fue del 90 %, con un 4 % de lenalidomida eliminada en heces.

El metabolismo de lenalidomida es escaso ya que el 82% de la dosis se excreta sin alteraciones en la orina. La hidroxi-lenalidomida y la N-acetil-lenalidomida representan el 4,59% y el 1,83% de la dosis excretada, respectivamente. El aclaramiento renal de lenalidomida supera la velocidad de

filtración glomerular y por lo tanto, se excreta activamente al menos en cierto grado.

A las dosis de 5 a 25 mg/día, la semivida plasmática es aproximadamente de 3 horas en voluntarios sanos y oscila entre 3 y 5 horas en pacientes con mieloma múltiple, con síndromes mielodisplásicos o con linfoma de células del manto.

Pacientes de edad avanzada

No se han llevado a cabo estudios clínicos específicos para evaluar la farmacocinética de lenalidomida en pacientes de edad avanzada. Los análisis de la farmacocinética poblacional incluyeron pacientes con edades comprendidas entre los 39 y los 85 años e indican que la edad no influye en el aclaramiento de lenalidomida (exposición en plasma). Debido a que los pacientes de edad avanzada tienen mayor probabilidad de presentar un deterioro de la función renal, se debe seleccionar cuidadosamente la dosis y sería recomendable monitorizar la función renal.

Insuficiencia renal

Se estudió la farmacocinética de lenalidomida en sujetos con insuficiencia renal debida a patologías no malignas. En este estudio, se utilizaron dos métodos para clasificar la función renal: el aclaramiento de creatinina en orina medido a lo largo de 24 horas y el aclaramiento de creatinina estimado mediante la fórmula de Cockcroft-Gault. Los resultados indican que, a medida que la función renal disminuye (<50 ml/min), el aclaramiento total de lenalidomida disminuye proporcionalmente, resultando en un aumento del AUC. El AUC aumentó aproximadamente 2,5 veces en sujetos con insuficiencia renal moderada, 4 veces en sujetos con insuficiencia renal grave y 5 veces en sujetos con insuficienciarenal terminal, en comparación con el grupo combinado de sujetos con una función renal normal y sujetos con insuficiencia renal leve. La semivida de lenalidomida aumentó desde aproximadamente 3,5 horas en los sujetos con un aclaramiento de creatinina >50 ml/min a más de 9 horas en los sujetos con disminución de la función renal <50 ml/min. Sin embargo, la insuficiencia renal no alteró la absorción oralde lenalidomida. La C_{máx} fue similar en los voluntarios sanos y en los pacientes con insuficiencia renal. En una única sesión de diálisis de 4 horas se eliminó aproximadamente el 30 % del medicamento del organismo. En la sección posología se describen los ajustes de la dosis recomendados en pacientes con insuficiencia renal.

Insuficiencia hepática

Los análisis de la farmacocinética poblacional incluyeron pacientes con insuficiencia hepática leve (N=16, bilirrubina total >1 a ≤1,5 veces el límite superior de la normalidad (LSN) o AST > LSN) e indican que la insuficiencia hepática leve no influye en el aclaramiento de lenalidomida (exposición en plasma). No hay datos disponibles de pacientes con insuficiencia hepática de moderada a grave.

Otros factores intrínsecos

Los análisis de la farmacocinética poblacional indican que el peso corporal (33-135 kg), el sexo, la raza y el tipo de neoplasias hematológicas (MM, SMD o LCM) no tienen ningún efecto clínicamente relevante en el aclaramiento de lenalidomida en pacientes adultos.

Contraindicaciones

- Hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes incluidos en la sección composición.
- Mujeresembarazadas.
- Mujeres con capacidad de gestación, a menos que se cumplan todas las condiciones del Programa de Prevención de Embarazo.

Advertencias y precauciones especiales deempleo

Advertencia sobre el embarazo

Lenalidomida está relacionada estructuralmente con la talidomida. La talidomida es un principio activo con acción teratógena conocida en humanos, que causa defectos congénitos de nacimiento graves quepueden poner en peligro la vida del niño. Lenalidomida indujo en monos malformaciones similares a las descritas con talidomida. Si se toma lenalidomida durante el embarazo, se espera un efecto teratógeno de lenalidomida en los seres humanos.

En todas las pacientes deben cumplirse las condiciones del Programa de Prevención de Embarazo a menos que exista evidencia fiable de que la paciente no tiene capacidad de gestación.

Criterios para definir a las mujeres que no tienen capacidad de gestación

Se considera que una paciente o la pareja de un paciente varón tiene capacidad de gestación a menos que cumpla por lo menos uno de los siguientes criterios:

- Edad ≥50 años y con amenorrea natural durante ≥1 año (la amenorrea después de untratamiento oncológico o durante la lactancia no descarta la capacidad de gestación).
- Insuficiencia ovárica prematura confirmada por un ginecólogoespecialista.
- Salpingooforectomía bilateral o histerectomíaprevias.
- Genotipo XY, síndrome de Turner, agenesiauterina.

<u>Asesoramiento</u>

En mujeres con capacidad de gestación, lenalidomida está contraindicada a menos que la paciente cumpla todas las condiciones que se indican a continuación:

- Comprende el riesgo teratógeno esperado para elfeto.
- Comprende la necesidad de utilizar métodos anticonceptivos eficaces, sin interrupción, desde cuatro semanas antes de iniciar el tratamiento, durante la duración completa del mismo y cuatro semanas después definalizarlo.
- Incluso si una mujer con capacidad de gestación tiene amenorrea, debe seguir todos los consejos sobre anticoncepcióneficaz.
- Debe ser capaz de cumplir las medidas anticonceptivaseficaces.
- Está informada y comprende las potenciales consecuencias del embarazo, y la necesidad de consultar rápidamente a un especialista si hay riesgo deembarazo.
- Comprende la necesidad de comenzar el tratamiento tan pronto como se le dispense lenalidomida y tras haber obtenido un resultado negativo en la prueba deembarazo.
- Comprende la necesidad de realizar pruebas de embarazo y acepta hacérselascada cuatro semanas, excepto en el caso de que se haya sometido previamente a una ligadura de trompas de eficacia confirmada.
- Confirma que comprende los peligros y las precauciones necesarias asociadas al uso de lenalidomida.

En el caso de pacientes varones que toman lenalidomida, los datos farmacocinéticos han demostrado que lenalidomida está presente en el semen humano a niveles sumamente bajos durante el tratamiento y que es indetectable en el semen humano 3 días después de suspender el medicamento en los sujetos sanos. Como medida de precaución y teniendo en cuenta las poblaciones especiales con un tiempo de eliminación prolongado, como la insuficiencia renal, todos los pacientes varones que tomen lenalidomida deben cumplir los siguientes requisitos:

- Comprender el riesgo teratógeno esperado si tienen relaciones sexuales con una mujer embarazada o con una mujer con capacidad degestación.
- Comprender la necesidad del uso de preservativos si tienen relaciones sexuales con una mujer embarazada o con una mujer con capacidad de gestación que no utilice un anticonceptivo eficaz (incluso aunque el varón se haya sometido a una vasectomía), durante el tratamiento y durante 1 semana después de interrumpir la dosis y/o de suspender eltratamiento.
- Comprender que si su pareja se queda embarazada mientras él toma Lenalidomida IMA o poco después de haber dejado de tomar Lenalidomida IMA, él debe informar inmediatamente a su médico, y que es recomendable derivar ala mujer a un médico especialista o con experiencia en teratología para que la evalúe y laasesore.

El médico prescriptor debe comprobar que, en el caso de las mujeres con capacidad de gestación:

- La paciente cumple las condiciones del Programa de Prevención del Embarazo, incluida la confirmación de que tiene un nivel de comprensiónadecuado.
- La paciente ha aceptado las condiciones mencionadasanteriormente.

Anticoncención

Las mujeres con capacidad de gestación deben utilizar un método anticonceptivo efectivo desde 4 semanas antes del tratamiento, durante el tratamiento y hasta 4 semanas después del tratamiento con lenalidomida, e incluso en el caso de interrupción de la administración, a menos que la paciente se comprometa a mantener una abstinencia sexual absoluta y continua, que será confirmada mensualmente. Si la paciente no utiliza un método anticonceptivo eficaz, debe ser derivada a un profesional sanitario debidamente capacitado con objeto de que reciba asesoramiento para empezar a

utilizar métodos anticonceptivos.

Los siguientes métodos pueden considerarse ejemplos de métodos anticonceptivos adecuados:

- Implante
- Sistema de liberación intrauterino delevonorgestrel
- Sistemas "depot" de liberación de acetato demedroxiprogesterona
- Ligadura detrompas
- Relaciones sexuales sólo con varones vasectomizados; la eficacia de la vasectomía debe confirmarse mediante dos análisis de semennegativos
- Inhibidores de la ovulación que contienen progestágeno solo (p. ej.desogestrel)

Debido al riesgo aumentado de tromboembolismo venoso en pacientes con mieloma múltiple que toman lenalidomida en terapia combinada, y en menor medida en pacientes con mieloma múltiple, síndromes mielodisplásicos y con linfoma de células del manto que toman lenalidomida en monoterapia, no se recomienda el uso concomitante de anticonceptivos orales combinados. Si una paciente está tomando anticonceptivos orales combinados, deberá cambiar a uno de los métodos anticonceptivos eficaces enumerados anteriormente. El riesgo aumentado de tromboembolismo venoso se mantiene durante un periodo de 4 a 6 semanas después de suspender el tratamiento con anticonceptivos orales combinados. La eficacia de los anticonceptivos esteroideos puede verse reducida durante el tratamiento concomitante con dexametasona.

Los implantes y los sistemas de liberación intrauterinos de levonorgestrel se asocian con un mayor riesgo de infección en el momento de la colocación y con hemorragia vaginal irregular. En especial en las pacientes con neutropenia debe considerarse el uso profiláctico de antibióticos.

En general, los dispositivos intrauterinos de liberación de cobre no están recomendados, debido al potencial riesgo de infección en el momento de su colocación y a la pérdida de sangre menstrual, que pueden suponer un peligro para las pacientes con neutropenia o trombocitopenia.

Pruebas de embarazo

En las mujeres con capacidad de gestación deben efectuarse pruebas de embarazo con una sensibilidad mínima de 25 mUI/ml bajo supervisión médica y conforme a la práctica habitual, tal como se explica a continuación. Este requisito incluye a las mujeres con capacidad de gestación que practican una abstinencia sexual absoluta y continua. Idealmente, la prueba de embarazo, la prescripción y la dispensación deben realizarse el mismo día. Lenalidomida se debe dispensar a las mujeres con capacidad de gestación en un plazo de siete días tras la prescripción.

Antes de iniciar el tratamiento

Debe efectuarse una prueba de embarazo bajo supervisión médica durante la consulta, en el momento de recetar lenalidomida o en los tres días anteriores a la visita al médico prescriptor, siempre que la paciente haya estado usando un método anticonceptivo eficaz durante al menos cuatro semanas. La prueba debe garantizar que la paciente no esté embarazada cuando inicie el tratamiento con lenalidomida.

Seguimiento y finalización del tratamiento

Se debe repetir cada 4 semanas una prueba de embarazo bajo supervisión médica, y realizar otra 4 semanas después de la finalización del tratamiento, excepto en el caso de que la paciente se haya sometido a una ligadura de trompas de eficacia confirmada. Estas pruebas de embarazo deben efectuarse el mismo día de la consulta en que se recete el medicamento o en los tres días anteriores a la visita al médico prescriptor.

Precauciones adicionales

Se debe indicar a los pacientes que no den nunca este medicamento a otra persona y que devuelvan las cápsulas sin usar al farmacéutico al final del tratamiento para la eliminación segura.

Los pacientes no deben donar sangre durante el tratamiento ni en el plazo de 1 semana después de la interrupción del tratamiento con lenalidomida.

Material informativo, prescripción y restricciones de dispensación

Con objeto de ayudar a los pacientes a evitar la exposición fetal a lenalidomida, el titular de la

autorización de comercialización distribuirá material informativo a los profesionales sanitarios, destinado a reforzar las advertencias acerca de la teratogenicidad esperada de lenalidomida, y a proporcionar asesoramiento sobre anticoncepción antes de iniciar el tratamiento y sobre la necesidad de realizar pruebas de embarazo. El médico prescriptor debe informar a los pacientes, varones y mujeres, sobre el riesgo teratógeno y las estrictas medidas de prevención del embarazo como se especifican en el Programa de Prevención del Embarazo, así como proporcionar a los pacientes el material informativo del paciente apropiado, la tarjeta del paciente y/o una herramienta equivalente de conformidad con el sistema nacional implementado de tarjeta del paciente. En colaboración con la autoridad nacional competente, se ha implementado un sistema de distribución controlada a nivel nacional. El sistema de distribución controlada incluye el uso de una tarjeta del paciente y/o una herramienta equivalente para controles de prescripción y/o de dispensación, y la recogida de datos detallados relacionados con la indicación a fin de vigilar estrechamente el uso fuera de indicación dentro del territorio nacional.

Idealmente, las pruebas de embarazo, la prescripción y la dispensación deben tener lugar el mismo día. La dispensación de lenalidomida a mujeres con capacidad de gestación debe tener lugar en los 7 días siguientes a la prescripción y después de obtener un resultado negativo supervisado por un médico en las pruebas de embarazo.

Otras advertencias y precauciones especiales de empleo Infarto de miocardio

Se han notificado casos de infarto de miocardio en pacientes que reciben lenalidomida, especialmente en aquellos con factores de riesgo conocidos, y en los primeros 12 meses de tratamiento combinado con lenalidomida y dexametasona. Los pacientes con factores de riesgo conocidos, incluida una trombosis previa, deben ser estrechamente controlados y se deben tomar medidas para intentar minimizar todos los factores de riesgo modificables (ej. tabaquismo, hipertensión ehiperlipidemia).

Eventos tromboembólicos venosos y arteriales

En los pacientes con mieloma múltiple, la combinación de lenalidomida y dexametasona se asocia con un mayor riesgo de tromboembolismo venoso (predominantemente trombosis venosa profunda y embolia pulmonar) y se observó en menor medida con lenalidomida en combinación con melfalán y prednisona.

En pacientes con mieloma múltiple, síndromes mielodisplásicos y con linfoma de células del manto, el tratamiento con lenalidomida en monoterapia se asoció con un menor riesgo de tromboembolismo venoso (principalmente trombosis venosa profunda [TVP] y embolia pulmonar [EP]) que en los pacientes con mieloma múltiple tratados con lenalidomida en terapia combinada.

En pacientes con mieloma múltiple, la combinación de lenalidomida y dexametasona se asocia con un mayor riesgo de tromboembolismo arterial (principalmente, infarto de miocardio y eventos cerebrovasculares) y se observó en menor medida con lenalidomida en combinación con melfalán y prednisona. El riesgo de tromboembolismo arterial es menor en los pacientes con mieloma múltipletratados con lenalidomida en monoterapia que en los pacientes con mieloma múltiple tratados con lenalidomida en terapia combinada.

Por lo tanto, los pacientes con factores de riesgo de tromboembolismo, incluida una trombosis previa, deben estar estrechamente vigilados. Se deben tomar medidas para intentar minimizar todos los factores de riesgo modificables (ej. tabaquismo, hipertensión e hiperlipidemia). En estos pacientes, la administración concomitante de agentes eritropoyéticos o los antecedentes de eventos tromboembólicos también pueden aumentar el riesgo trombótico. Por lo tanto, en los pacientes con mieloma múltiple tratados con lenalidomida y dexametasona, deben emplearse con precaución los estimulantes eritropoyéticos u otros fármacos que puedan aumentar el riesgo de trombosis, como la terapia de reemplazo hormonal. Se debe interrumpir el tratamiento con agentes eritropoyéticos cuando se alcance una concentración de hemoglobina superior a 12 g/dl.

Se aconseja a médicos y pacientes que estén atentos a los signos y síntomas de tromboembolismo. Se debe advertir a los pacientes que soliciten atención médica si presentan síntomas como respiración entrecortada, dolor torácico, o edema de las extremidades. Se debe recomendar el uso profiláctico de medicamentos antitrombóticos, especialmente en los pacientes con factores de riesgo trombótico adicionales. La decisión de recurrir a medidas profilácticas antitrombóticas deberá tomarse después de una valoración meticulosa de los factores de riesgo subyacentes de cada paciente.

Si el paciente presenta un evento tromboembólico, se debe suspender el tratamiento e instaurar una terapia anticoagulante estándar. Una vez que el paciente esté estabilizado con el tratamiento anticoagulante y se haya controlado cualquier posible complicación del evento tromboembólico, se podrá reiniciar el tratamiento con lenalidomida a la dosis original en función de una valoración de los riesgos y beneficios. El paciente debe continuar con la terapia anticoagulante mientras dure el tratamiento con lenalidomida.

Neutropenia y trombocitopenia

Las principales toxicidades limitantes de la dosis de lenalidomida incluyen neutropenia y trombocitopenia. Se debe realizar un hemograma completo que incluya recuento de leucocitos con diferencial, recuento de plaquetas, hemoglobina y hematocrito al inicio, cada semana durante las primeras 8 semanas del tratamiento con lenalidomida y, a partir de entonces, mensualmente para vigilar las citopenias. En pacientes con linfoma de células del manto, se deben realizar controles cada 2 semanas en los ciclos 3 y 4 y, luego, al inicio de cada ciclo. Puede ser necesaria una reducción de la dosis.

En caso de neutropenia, el médico debe considerar el uso de factores de crecimiento en el control de los pacientes. Se debe advertir a los pacientes que informen rápidamente acerca de los episodios febriles que presenten.

Se aconseja a médicos y pacientes que estén atentos a los signos y síntomas de hemorragia, incluyendo petequias y epistaxis, especialmente en pacientes tratados de forma concomitante con otros medicamentos que sean susceptibles de inducir hemorragia. La administración concomitante de lenalidomida con otros agentes mielosupresores debe hacerse con precaución.

• <u>Mieloma múltiple de nuevo diagnóstico: pacientes que se han sometido a ASCT tratados con</u> mantenimiento conlenalidomida

Las reacciones adversas en CALGB 100104 incluyeron acontecimientos notificados después de dosis altas de melfalán y trasplante autólogo de células madre (HDM/ASCT, por sus siglas en inglés), así como acontecimientos correspondientes al periodo de tratamiento de mantenimiento. Un segundo análisis identificó los acontecimientos que se produjeron tras el inicio del tratamiento de mantenimiento. En IFM 2005-02, las reacciones adversas correspondían sólo al periodo de tratamiento de mantenimiento.

En general, se observó neutropenia de grado 4 con mayor frecuencia en los grupos de mantenimiento con lenalidomida comparado con los grupos de mantenimiento con placebo en los 2 estudios que evaluaron el mantenimiento con lenalidomida en pacientes con mieloma múltiple de nuevo diagnóstico que se habían sometido a un ASCT (el 32,1 % frente al 26,7 % [el 16,1 % frente al 1,8 % tras el inicio el tratamiento de mantenimiento] en CALGB 100104 y el 16,4 % frente al 0,7 % en IFM 2005-02, respectivamente). Se notificaron efectos adversos de neutropenia resultantes del tratamiento y que dieron lugar a la interrupción de lenalidomida en el 2,2 % de los pacientes en CALGB 100104 y el 2,4 % de los pacientes en IFM 2005-02, respectivamente. Se notificó neutropenia febril de grado 4 con una frecuencia similar en los grupos de mantenimiento con lenalidomida comparado con los grupos de mantenimiento con placebo en ambos estudios (el 0,4 % frente al 0,5 % [el 0,4 % frente al 0,5 % tras el inicio del tratamiento de mantenimiento] en CALGB 100104 y el 0,3 % frente al 0 % en IFM 2005-02, respectivamente). Se debe informar a los pacientes que notifiquen rápidamente los episodios febriles que presenten, podría ser necesario interrumpir el tratamiento y/o reducir la dosis (ver sección posología).

Se observó trombocitopenia de grado 3 o 4 con mayor frecuencia en los grupos de mantenimiento con lenalidomida comparado con los grupos de mantenimiento con placebo en los estudios que evaluaron el mantenimiento con lenalidomida en pacientes con mieloma múltiple de nuevo diagnóstico que se habían sometido a un ASCT (el 37,5 % frente al 30,3 % en CALGB 100104 [el 17,9 % frente al 4,1 % tras el inicio del tratamiento de mantenimiento] y el 13,0 % frente al 2,9 % en IFM 2005-02, respectivamente). Se aconseja a médicos y pacientes que estén atentos a los signos y síntomas de hemorragia, incluidos petequias y epistaxis, especialmente en pacientes tratados de forma concomitante con otros medicamentos que sean susceptibles de inducir hemorragia.

 Mieloma múltiple de nuevo diagnóstico: pacientes que no son candidatos a trasplante tratados con lenalidomida en combinación con dosis bajas dedexametasona

Se observó neutropenia de grado 4 en menor medida en los grupos de lenalidomida en combinación

con dosis bajas de dexametasona que en el grupo comparador (el 8,5 % en los grupos de Rd [tratamiento continuo] y Rd18 [tratamiento durante 18 ciclos de 4 semanas], en comparación con el 15 % en el grupo de melfalán/prednisona/talidomida (MPT). Los episodios de neutropenia febril de grado 4 fueron similares a los del grupo comparador (el 0,6 % en los pacientes tratados con lenalidomida/dexametasona Rd y Rd18 en comparación con el 0,7 % en el grupo de melfalán/prednisona/talidomida.

Se observó trombocitopenia de grado 3 o 4 en menor medida en los grupos de Rd y Rd18 que en el grupo comparador (8,1 % frente a 11,1 %, respectivamente).

• <u>Mieloma múltiple de nuevo diagnóstico</u>: pacientes que no son candidatos a trasplante tratados con lenalidomida en combinación con melfalán yprednisona

La combinación de lenalidomida con melfalán y prednisona en ensayos clínicos de pacientes con mieloma múltiple de nuevo diagnóstico se asocia con una mayor incidencia de neutropenia de grado 4 (el 34,1 % en el grupo de pacientes tratados con melfalán, prednisona y lenalidomida seguido de lenalidomida [MPR+R] y melfalán, prednisona y lenalidomida seguido de placebo [MPR+p], en comparación con el 7,8 % en los pacientes tratados con MPp+p. Se observaron episodios poco frecuentes de neutropenia febril de grado 4 (1,7 % en los pacientes tratados con MPR+R/MPR+p en comparación con el 0,0 % en los pacientes tratados con in MPp+p).

La combinación de lenalidomida con melfalán y prednisona en pacientes con mieloma múltiple se asocia con una mayor incidencia de trombocitopenia de grado 3 y grado 4 (el 40,4 % en los pacientes tratados con MPR+R/MPR+p, en comparación con el 13,7 % en los pacientes tratados con MPp+p).

• Mieloma múltiple: pacientes con al menos un tratamientoprevio

La combinación de lenalidomida y dexametasona en pacientes con mieloma múltiple con al menos un tratamiento previo se asocia con una incidencia mayor de neutropenia de grado 4 (5,1 % de los pacientes tratados con lenalidomida/dexametasona, en comparación con 0,6 % de los tratados con placebo/dexametasonA). En los pacientes tratados con lenalidomida y dexametasona se observaron episodios poco frecuentes de neutropenia febril de grado 4 (0,6 % de los pacientes tratados con lenalidomida/dexametasona, en comparación con 0,0 % de los tratados con placebo/dexametasona).

La combinación de lenalidomida y dexametasona en pacientes con mieloma múltiple se asocia con una incidencia mayor de trombocitopenia de grado 3 y 4 (9,9 % y 1,4 %, respectivamente, en los pacientes tratados con lenalidomida/dexametasona, en comparación con 2,3 % y 0,0 % en los tratados con placebo/dexametasona).

Síndromesmielodisplásicos

El tratamiento con lenalidomida en pacientes con síndromes mielodisplásicos está asociado con una mayor incidencia de neutropenia y trombocitopenia de grado 3 y 4, en comparación con los pacientes tratados con placebo.

Linfoma de células delmanto

El tratamiento con lenalidomida en pacientes con linfoma de células del manto está asociado con una mayor incidencia de neutropenia de grado 3 y 4, en comparación con los pacientes del grupo de control.

Trastornos tiroideos

Se han notificado casos de hipotiroidismo y casos de hipertiroidismo. Se recomienda un control óptimo de las comorbilidades que afectan a la función tiroidea antes de comenzar el tratamiento. Se recomienda una monitorización basal y continua de la función tiroidea.

Neuropatía periférica

Lenalidomida está relacionada estructuralmente con la talidomida, que se conoce que induce neuropatía periférica grave. No se observó un aumento de neuropatía periférica con el uso prolongado de lenalidomida para el tratamiento del mieloma múltiple de nuevo diagnóstico.

Reacción de exacerbación tumoral y síndrome de lisis tumoral

Debido a que lenalidomida tiene actividad antineoplásica, se pueden presentar las complicaciones derivadas del síndrome de lisis tumoral (SLT). Se han observado casos de SLT y de RET con frecuencia en pacientes con leucemia linfocítica crónica (LLC) y con poca frecuencia en pacientes con linfomas,

que fueron tratados con lenalidomida. Se han notificado casos mortales de SLT durante el tratamiento con lenalidomida. Los pacientes con riesgo de sufrir SLT y RET son aquellos que presentan una carga tumoral elevada antes del tratamiento. Se debe tener precaución al administrar lenalidomida en estos pacientes. Se debe vigilar estrechamente a estos pacientes, especialmente durante el primer ciclo o durante el aumento de la dosis, y se deben adoptar las precauciones adecuadas. Se han descrito casos raros de SLT en pacientes con MM tratados con lenalidomida y ningún caso en pacientes con SMD tratados con lenalidomida.

Carga tumoral

• Linfoma de células delmanto

No está recomendado el uso de lenalidomida para el tratamiento de pacientes con una carga tumoral elevada si hay otras opciones terapéuticas disponibles.

Muerte temprana

En el estudio MCL-002 hubo en general un aumento evidente en el número de muertes tempranas (en las primeras 20 semanas). Los pacientes con una carga tumoral basal elevada corren mayor riesgo de muerte temprana; hubo 16/81 (20 %) muertes tempranas en el grupo de lenalidomida y 2/28 (7 %) muertes tempranas en el grupo de control. A las 52 semanas las cifras correspondientes eran 32/81 (40 %) y 6/28 (21 %).

Acontecimientos adversos

En el estudio MCL-002, durante el ciclo 1 de tratamiento, 11/81 (14 %) pacientes con una carga tumoral elevada fueron retirados del tratamiento en el grupo de lenalidomida frente a 1/28 (4 %) en el grupo de control. El motivo principal para retirar el tratamiento a los pacientes con una carga tumoral elevada durante el ciclo 1 de tratamiento en el grupo de lenalidomida fue los acontecimientos adversos, 7/11(64 %).

Por lo tanto, los pacientes con una carga tumoral elevada deben ser estrechamente monitorizados para detectar las reacciones adversas, incluidos los signos de reacción de exacerbación tumoral (RET). Consultar la sección posología para los ajustes de la dosis en caso de RET.

La carga tumoral elevada se definió como al menos una lesión de ≥5 cm de diámetro o 3 lesiones de≥3 cm.

Reacción de exacerbación tumoral

Linfoma de células delmanto

Se recomienda monitorizar y evaluar estrechamente para detectar RET. Los pacientes con un índice pronóstico internacional del linfoma de células del manto (MIPI, por sus siglas en inglés, Mantle Cell Lymphoma International Prognostic Index) alto en el diagnóstico o una enfermedad voluminosa o Bulky (al menos una lesión ≥7 cm en su diámetro mayor) al inicio pueden correr riesgo de RET. La reacción de exacerbación tumoral puede imitar la progresión de la enfermedad (PE). Los pacientes de los estudios MCL-002 y MCL-001 que presentaron RET de grado 1 y 2 fueron tratados con corticoesteroides, antiinflamatorios no esteroideos (AINE) y/o analgésicos opiáceos para el control de los síntomas de la RET. La decisión de adoptar medidas terapéuticas para la RET se debe tomar después de una evaluación clínica cuidadosa del paciente concreto.

Reacciones alérgicas

Se han notificado casos de reacciones de hipersensibilidad/alérgicas en pacientes tratados con lenalidomida. Los pacientes que tuvieron reacciones alérgicas previas mientras recibían tratamiento con talidomida deberán estar estrechamente monitorizados, ya que se ha descrito en la literatura que es posible que se produzca una reacción cruzada entre lenalidomida ytalidomida.

Reacciones cutáneas graves

Se han notificado casos graves de SSJ, NET y DRESS con el uso de lenalidomida. Los prescriptores deben informar a los pacientes de los signos y síntomas de estas reacciones y deben indicarles que busquen atención médica inmediata si se producen estos síntomas. Debe suspenderse el tratamiento con lenalidomida en el caso de erupción ampollosa o exfoliativa, o si se sospecha de SSJ, NET o DRESS, y no se debe reiniciar cuando hayan desaparecido dichas reacciones. Se debe considerar la interrupción o suspensión de lenalidomida en el caso de otras formas de reacción cutánea dependiendo de la gravedad. Los pacientes con antecedentes de exantema grave asociado al tratamiento con talidomida no deben recibir lenalidomida.

Intolerancia a la lactosa

Las cápsulas de Lenalidomida IMA contienen lactosa. Los pacientes que presenten problemas hereditarios poco frecuentes de intolerancia a la galactosa, deficiencia de lactasa de Lapp o malabsorción de glucosa- galactosa no deben tomar este medicamento.

Segundas neoplasias malignasprimarias

En los ensayos clínicos se ha observado un aumento de segundas neoplasias malignas primarias (SNMP) en pacientes con mieloma previamente tratado que recibieron lenalidomida/dexametasona (3,98 por 100 años-persona) en comparación con los grupos de control (1,38 por 100 años-persona). Las SNMP no invasivas comprenden carcinoma de piel basocelular o epidermoide. La mayoría de las SNMP invasivas fueron tumoressólidos.

En los ensayos clínicos de pacientes con mieloma múltiple de nuevo diagnóstico no candidatos para trasplante, se ha observado un aumento de 4,9 veces la tasa de incidencia de SNMP hematológicas (casos de Leucemia Mieloide Aguda (LMA), SMD) en pacientes que recibieron lenalidomida en combinación con melfalán y prednisona hasta la progresión (1,75 por 100 añospersona), en comparación con melfalán en combinación con prednisona (0,36 por 100 añospersona).

En los pacientes que recibieron lenalidomida (9 ciclos) en combinación con melfalán y prednisona se ha observado un aumento de 2,12 veces la tasa de incidencia de SNMP de tumores sólidos (1,57 por 100 años-persona), en comparación con melfalán en combinación con prednisona (0,74 por 100 años- persona).

En los pacientes que recibieron lenalidomida en combinación con dexametasona hasta la progresión o durante un periodo de 18 meses, la tasa de incidencia de SNMP hematológicas (0,16 por 100 añospersonas) no aumentó en comparación con talidomida en combinación con melfalán y prednisona (0,79 por 100 añospersona).

En los pacientes que recibieron lenalidomida en combinación con dexametasona hasta la progresión o durante un periodo de 18 meses se ha observado un aumento de 1,3 veces la tasa de incidencia de SNMP de tumores sólidos (1,58 por 100 años-persona), en comparación con talidomida en combinación con melfalán y prednisona (1,19 por 100años-persona).

El mayor riesgo de segundas neoplasias malignas primarias asociado con la lenalidomida también es relevante en el contexto de mieloma múltiple de nuevo diagnóstico después del trasplante de células madre. Aunque todavía no se ha caracterizado por completo este riesgo, debe tenerse en cuenta a la hora de considerar y utilizar Lenalidomida IMA en este contexto.

La tasa de incidencia de neoplasias hematológicas, en especial LMA, SMD y neoplasias malignas de células B (incluido linfoma de Hodgkin) fue de 1,31 por 100 años-persona para los grupos de lenalidomida y de 0,58 por 100 años-persona para los grupos de placebo (1,02 por 100 años-persona para los pacientes expuestos a lenalidomida después de un ASCT y 0,60 por 100 años-persona para los pacientes no expuestos a lenalidomida después de un ASCT). La tasa de incidencia de SNMP de tumores sólidos fue de 1,36 por 100 años-persona para los grupos de lenalidomida y de 1,05 por 100 años-persona para los grupos de placebo (1,26 por 100 años-persona para los pacientes expuestos a lenalidomida después de un ASCT y 0,60 por 100 años-persona para los pacientes no expuestos a lenalidomida después de un ASCT).

Se debe tener en cuenta el riesgo de aparición de SNMP hematológicas antes de iniciar el tratamiento con lenalidomida ya sea en combinación con melfalán o inmediatamente después de recibir dosis altas de melfalán y ASCT. Los médicos deben evaluar cuidadosamente a los pacientes antes y durante el tratamiento, utilizando pruebas estándar de detección de cáncer por si aparecieran SNMP e instaurar el tratamiento indicado.

Progresión a leucemia mieloide aguda en SMD de riesgo bajo e intermedio-1

Cariotipo

Las variables basales que incluyen una citogenética compleja están asociadas a progresión a LMA en sujetos dependientes de transfusiones y que presentan una anomalía de deleción (5q). En un análisis combinado de dos ensayos clínicos de lenalidomida en pacientes con síndromes mielodisplásicos de riesgo bajo o intermedio-1, los sujetos que tenían una citogenética compleja

presentaron el riesgo acumulativo de progresión a LMA más alto estimado a 2 años (38,6 %). La tasa de progresión a LMA estimada a 2 años en pacientes con una anomalía de deleción (5q) aislada fue del 13,8 %, en comparación con el 17,3 % en pacientes con deleción (5q) y una anomalía citogenética adicional.

Como consecuencia, se desconoce la relación beneficio-riesgo de lenalidomida cuando el SMD está asociado a la deleción (5q) y a una citogenética compleja.

Estado deTP53

La mutación TP53 está presente en el 20-25 % de los pacientes con SMD de riesgo bajo con deleción 5q y está asociada con un mayor riesgo de progresión a LMA. En un análisis retrospectivo de un ensayo clínico de lenalidomida en pacientes con síndromes mielodisplásicos de riesgo bajo o intermedio-1 (MDS-004), la tasa de progresión a LMA estimada a 2 años fue del 27,5 % en pacientes con positividad inmunohistoquímica para p53 (nivel de prueba 1 % de tinción nuclear intensa, utilizando un análisis inmunohistoquímico de la proteína p53 como marcador indirecto del estado mutacional de TP53) y del 3,6 % en pacientes con negatividad inmunohistoquímica para p53 (p = 0,0038).

Progresión a otras neoplasias malignas en el linfoma de células del manto

En el linfoma de células del manto, la LMA, las neoplasias malignas de células B y el cáncer de piel no melanoma (CPNM) son posibles riesgos.

Trastornos hepáticos

Se han notificado casos de insuficiencia hepática, incluyendo casos mortales, en pacientes tratados con lenalidomida en terapia combinada: fallo hepático agudo, hepatitis tóxica, hepatitis citolítica, hepatitis colestásica y hepatitis colestásica/citolítica mixta. Siguen sin conocerse los mecanismos de hepatotoxicidad grave inducida por medicamentos aunque, en algunos casos, una enfermedad hepática vírica preexistente, un nivel basal elevado de enzimas hepáticas y posiblemente un tratamiento con antibióticos pueden ser factores de riesgo.

Se notificaron con frecuencia resultados anómalos en las pruebas de la función hepática que por lo general fueron asintomáticos y reversibles tras la suspensión de la administración. Una vez que los parámetros vuelvan a los niveles basales, se podrá considerar reanudar el tratamiento a una dosis más baja.

Lenalidomida es eliminada por el riñón. Es importante ajustar la dosis a los pacientes con insuficiencia renal para evitar niveles plasmáticos que puedan aumentar el riesgo de padecer reacciones adversas hematológicas o hepatotoxicidad con más frecuencia. Se recomienda monitorizar la función hepática, especialmente cuando hay antecedentes o se presenta simultáneamente una infección hepática vírica o cuando se combina lenalidomida con medicamentos que se sabe que están asociados con insuficiencia hepática.

Infección con o sin neutropenia

Los pacientes con mieloma múltiple son propensos a desarrollar infecciones, entre ellas neumonía. Se observó una mayor tasa de infecciones con lenalidomida en combinación con dexametasona que con MPT en pacientes con mieloma múltiple de nuevo diagnóstico que no son candidatos a trasplante y con mantenimiento con lenalidomida comparado con placebo en pacientes con mieloma múltiple de nuevo diagnóstico que se habían sometido a un ASCT. Se produjeron infecciones de grado ≥3 en el contexto de la neutropenia en menos de un tercio de los pacientes. Los pacientes con factores de riesgo conocidos de infecciones deben ser estrechamente monitorizados. Se debe advertir a todos los pacientes que deben acudir inmediatamente al médico al primer signo de infección (p. ej., tos, fiebre, etc.) de modo que se pueda tratar precozmente para reducir el grado degravedad.

Se han notificado casos de reactivación viral en pacientes tratados con lenalidomida, incluidos casos graves de reactivación del herpes zóster o del virus de la hepatitis B (VHB).

Algunos de los casos de reactivación viral tuvieron un desenlace mortal.

Algunos de los casos de reactivación del herpes zóster dieron lugar a herpes zóster diseminado, meningitis por herpes zóster o herpes zóster oftálmico que requirieron la interrupción temporal o permanente del tratamiento con lenalidomida y el tratamiento antiviral adecuado.

Se han notificado raramente casos de reactivación de la hepatitis B en pacientes tratados con lenalidomida previamente infectados por el virus de la hepatitis B (VHB). Algunos de estos casos progresaron a insuficiencia hepática aguda y requirieron la interrupción de lenalidomida y el tratamiento antiviral adecuado. Antes de iniciar el tratamiento con lenalidomida, se debe establecer el estado del virus de la hepatitis B. En el caso de los pacientes que den positivo en la prueba de infección por el VHB, se recomienda consultar a un médico con experiencia en el tratamiento de la hepatitis B. Se debe tener precaución al utilizar lenalidomida en pacientes previamente infectados por el VHB, incluidos los pacientes con un resultado anti-HBc positivo pero HBsAg negativo. Estos pacientes se deben monitorizar estrechamente para detectar signos y síntomas de infección activa por el VHB durante el tratamiento.

• Pacientes con mieloma múltiple de nuevodiagnóstico

Hubo una tasa de intolerancia mayor (efectos adversos de grado 3 o 4, efectos adversos graves, interrupción) en pacientes mayores de 75 años, estadio III del sistema internacional de estadiaje (ISS por sus siglas en inglés, International Staging System), estado funcional de la escala ECOG (por sus siglas en inglés, Eastern Cooperative Oncology Group) ≤2 o CLcr <60 ml/min cuando se administra lenalidomida en combinación. Se debe evaluar cuidadosamente la capacidad de los pacientespara tolerar lenalidomida en combinación, prestando atención a la edad, el estadio III del ISS, el estado funcional de ECOG ≤2 o el CLcr <60 ml/min.

Cataratas

Se han notificado casos de cataratas con más frecuencia en los pacientes que reciben lenalidomida en combinación con dexametasona, especialmente cuando se administran durante un periodo de tiempo prolongado. Se recomienda una supervisión periódica de la capacidad visual.

Interacción con otros medicamentos y otras formas deinteracción

Los agentes eritropoyéticos u otros agentes que puedan aumentar el riesgo de trombosis, como la terapia de reemplazo hormonal, deberán utilizarse con precaución en pacientes con mieloma múltiple tratados con lenalidomida y dexametasona.

Anticonceptivos orales

No se ha realizado ningún estudio de interacción con anticonceptivos orales. Lenalidomida no es un inductor enzimático. En un estudio *in vitro* con hepatocitos humanos, lenalidomida, a diversas concentraciones examinadas, no indujo al CYP1A2, al CYP2B6, al CYP2C9, al CYP2C19 ni al CYP3A4/5. Por lo tanto, si lenalidomida se administra sola, no se espera una inducción que conlleve una disminución de la eficacia de los medicamentos, incluidos los anticonceptivos hormonales. Sin embargo, la dexametasona es un inductor conocido leve a moderado del citocromo CYP3A4 y es probable que también afecte a otras enzimas así como a transportadores. No puede descartarse que la eficacia de los anticonceptivos orales se reduzca durante el tratamiento. Se deben tomar medidas eficaces para evitar el embarazo.

Warfarina

La administración concomitante de dosis múltiples de 10 mg de lenalidomida no tuvo ningún efecto sobre la farmacocinética a dosis única de R-warfarina y S-warfarina. La administración concomitante de una dosis única de 25 mg de warfarina no tuvo ningún efecto sobre la farmacocinética de lenalidomida. Sin embargo, se desconoce si puede existir una interacción en condiciones de uso clínico (tratamiento concomitante con dexametasona). La dexametasona es un inductor enzimático leve a moderado y se desconoce su efecto sobre la warfarina. Se aconseja realizar una monitorización rigurosa de la concentración de warfarina durante el tratamiento.

<u>Digoxina</u>

La administración concomitante de 10 mg una vez al día de lenalidomida incrementó la exposición plasmática de digoxina (0,5 mg, dosis única) en un 14 %, con un IC (intervalo de confianza) del 90 % [0,52 %-28,2 %]. Se desconoce si el efecto puede ser diferente en el uso clínico (dosis terapéuticas más altas de lenalidomida y tratamiento concomitante con dexametasona). Por lo tanto, durante el tratamiento con lenalidomida se recomienda la monitorización de la concentración de digoxina.

Estatinas

Cuando se administran estatinas con lenalidomida se produce un aumento del riesgo de rabdomiólisis, que puede ser simplemente aditivo. Se justifica un aumento en la monitorización clínica y de laboratorio, especialmente durante las primeras semanas de tratamiento.

Dexametasona

La administración concomitante de dosis únicas o múltiples de dexametasona (40 mg una vez al día) no tiene ningún efecto clínicamente relevante en la farmacocinética de dosis múltiples de lenalidomida (25 mg una vez al día).

Interacciones con inhibidores de la glicoproteína P(Gp-P)

In vitro, lenalidomida es un sustrato de la Gp-P, pero no es un inhibidor de la Gp-P. La administración concomitante de dosis múltiples del inhibidor potente de la Gp-P quinidina (600 mg, dos veces al día) o del inhibidor/sustrato moderado de la Gp-P temsirolimus (25 mg) no tiene ningún efecto clínicamente relevante en la farmacocinética de lenalidomida (25 mg). La administración concomitante de lenalidomida no altera la farmacocinética detemsirolimus.

Fertilidad, embarazo ylactancia

Debido al potencial teratógeno, se debe prescribir lenalidomida bajo un Programa de Prevención del Embarazo a menos que exista evidencia fiable de que la paciente no tiene capacidad de gestación.

Mujeres con capacidad de gestación / Anticonceptivos en varones y mujeres

Las mujeres con capacidad de gestación deben utilizar métodos anticonceptivos efectivos. Si una mujer tratada con lenalidomida se queda embarazada, se debe interrumpir el tratamiento y derivar a la paciente a un médico especialista o con experiencia en teratología, para su evaluación y asesoramiento. Si un paciente varón toma lenalidomida y su pareja se queda embarazada, se recomienda derivar a la mujer a un médico especialista o con experiencia en teratología, para su evaluación y asesoramiento.

Lenalidomida está presente en el semen humano a niveles sumamente bajos durante el tratamiento y es indetectable en el semen humano 3 días después de suspender el medicamento en los sujetos sanos. Como medida de precaución, y teniendo en cuenta las poblaciones especiales con un tiempo de eliminación prolongado, como la insuficiencia renal, todos los pacientes varones que tomen lenalidomida deben usar preservativos durante todo el tratamiento, en los periodos de descanso (interrupción de la administración) y hasta una semana tras finalizar del tratamiento, si su pareja está embarazada o tiene capacidad de gestación y no está usando ningún método anticonceptivo.

Embarazo

Lenalidomida está relacionada estructuralmente con la talidomida. La talidomida es un principio activo con acción teratógena conocida en humanos, que causa defectos congénitos graves que pueden poner en peligro la vida del niño.

Lenalidomida indujo en monos malformaciones similares a las descritas con talidomida. Por lo tanto, se espera un efecto teratógeno de lenalidomida y, como consecuencia, está contraindicada durante el embarazo.

<u>Lactancia</u>

Se desconoce si lenalidomida se excreta en la leche materna. Por lo tanto, debe interrumpirse la lactancia durante el tratamiento con lenalidomida.

Fertilidad

En un estudio de fertilidad realizado en ratas con dosis de lenalidomida de hasta 500 mg/kg (aproximadamente 200 a 500 veces las dosis humanas de 25 mg y 10 mg, respectivamente, en base al área de superficie corporal), no se observaron efectos adversos en la fertilidad ni tampoco toxicidad parental.

Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizarmáquinas

La influencia de lenalidomida sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas es pequeña o

moderada. Se han notificado casos de fatiga, mareo, somnolencia, vértigo y visión borrosa relacionados con el uso de lenalidomida. Por lo tanto, se recomienda precaución al conducir o utilizar máquinas.

Reaccionesadversas

Resumen del perfil de seguridad

Mieloma múltiple de nuevo diagnóstico: pacientes que se han sometido a ASCT tratados conmantenimiento con lenalidomida

Se aplicó un enfoque conservador para determinar las reacciones adversas en CALGB 100104. Las reacciones adversas descritas en la tabla 1 incluyeron acontecimientos notificados después de HDM/ASCT, así como acontecimientos correspondientes al periodo de tratamiento de mantenimiento. Un segundo análisis que identificó los acontecimientos que se produjeron tras el inicio del tratamiento de mantenimiento sugiere que las frecuencias descritas en la tabla 1 pueden ser superiores a las observadas realmente durante el período de tratamiento de mantenimiento. En IFM 2005-02, las reacciones adversas correspondían sólo al periodo de tratamiento de mantenimiento.

Las reacciones adversas graves observadas con mayor frecuencia (≥5 %) con el mantenimiento conlenalidomida que con placebo fueron:

- neumonías (10,6 %; término combinado) en IFM2005-02
- infección pulmonar (9,4 % [9,4 % tras el inicio del tratamiento de mantenimiento]) en CALGB 100104

En el estudio IFM 2005-02, las reacciones adversas observadas con mayor frecuencia con el mantenimiento con lenalidomida que con placebo fueron neutropenia (60,8 %), bronquitis (47,4 %), diarrea (38,9 %), nasofaringitis (34,8 %), espasmos musculares (33,4 %), leucopenia (31,7 %), astenia (29,7 %), tos (27,3 %), trombocitopenia (23,5 %), gastroenteritis (22,5 %) y pirexia (20,5 %).

En el estudio CALGB 100104, las reacciones adversas observadas con mayor frecuencia con el mantenimiento con lenalidomida que con placebo fueron neutropenia (79,0 % [71,9 % tras el inicio del tratamiento de mantenimiento]), trombocitopenia (72,3 %% [61,6 %]), diarrea (54,5 % [46,4 %]), exantema (31,7 % [25,0 %]), infección de las vías respiratorias altas (26,8 % [26,8 %]), fatiga (22,8 % [17,9 %]), leucopenia (22,8 % [18,8 %]) y anemia (21,0 % [13,8 %]).

Mieloma múltiple de nuevo diagnóstico: pacientes que no son candidatos a trasplante tratados conlenalidomida en combinación con dosis bajas de dexametasona

Las reacciones adversas graves observadas con mayor frecuencia (≥5 %) con lenalidomida encombinación con dosis bajas de dexametasona (Rd y Rd18) que con MPT fueron:

- Neumonía (9,8%)
- Insuficiencia renal (incluida aguda) (6,3%)

Las reacciones adversas observadas con mayor frecuencia con Rd o Rd18 que con MPT fueron: diarrea (45,5 %), fatiga (32,8 %), dolor de espalda (32,0 %), astenia (28,2 %), insomnio (27,6 %), exantema (24,3 %), disminución del apetito (23,1 %), tos (22,7 %), pirexia (21,4 %) y espasmos musculares (20,5 %).

Mieloma múltiple de nuevo diagnóstico: pacientes que no son candidatos a trasplante tratados conlenalidomida en combinación con melfalán y prednisona

Las reacciones adversas graves observadas con mayor frecuencia (≥5 %) con melfalán, prednisona y lenalidomida seguido de mantenimiento con lenalidomida (MPR+R) o con melfalán, prednisona y lenalidomida seguido de placebo (MPR+p) que con melfalán, prednisona y placebo seguido de placebo (MPp+p) fueron:

- Neutropenia febril (6,0%)
- Anemia (5,3%)

Las reacciones adversas observadas con mayor frecuencia con MPR+R o MPR+ p que con MPp+p fueron: neutropenia (83,3 %), anemia (70,7 %), trombocitopenia (70,0 %), leucopenia (38,8 %), estreñimiento (34,0 %), diarrea (33,3 %), erupción cutánea (28,9 %), pirexia (27,0 %), edema periférico (25,0 %), tos (24,0 %), disminución del apetito (23,7 %) y astenia (22,0 %).

Mieloma múltiple: pacientes con al menos un tratamiento previo

En dos ensayos clínicos fase III, controlados con placebo, 353 pacientes con mieloma múltiple fueron tratados con la combinación de lenalidomida/dexametasona, y 351 con la combinación de placebo/dexametasona.

Las reacciones adversas más graves observadas con mayor frecuencia con lenalidomida/dexametasona que con la combinación de placebo/dexametasona fueron:

- Tromboembolismo venoso (trombosis venosa profunda, embolia pulmonar).
- Neutropenia de grado 4.

Las reacciones adversas observadas que se produjeron con mayor frecuencia con lenalidomida y dexametasona que con placebo y dexametasona en ensayos clínicos de mieloma múltiple agrupados (MM-009 y MM-010) fueron fatiga (43,9 %), neutropenia (42,2 %), estreñimiento (40,5 %), diarrea (38,5 %), calambres musculares (33,4 %), anemia (31,4 %), trombocitopenia (21,5 %) y erupción cutánea (21,2 %).

Síndromes mielodisplásicos

El perfil de seguridad global de lenalidomida en pacientes con síndromes mielodisplásicos se basa en los datos de un total de 286 pacientes procedentes de un estudio de fase II y de un estudio de fase III. En la fase II, cada uno de los 148 pacientes fue tratado con lenalidomida. En el estudio de fase III, 69 pacientes fueron tratados con 5 mg de lenalidomida, 69 pacientes con 10 mg de lenalidomida y 67 pacientes con placebo durante la fase doble ciego del estudio.

La mayoría de las reacciones adversas tendieron a ocurrir durante las primeras 16 semanas de tratamiento con lenalidomida.

Las reacciones adversas graves incluyen:

- Tromboembolismo venoso (trombosis venosa profunda, embolia pulmonar).
- Neutropenia de grado 3 o 4, neutropenia febril y trombocitopenia de grado 3 o 4.

Las reacciones adversas observadas con mayor frecuencia que ocurrieron con más frecuencia en los grupos de lenalidomida en comparación con el grupo de control en el estudio de fase III fueron neutropenia (76,8 %), trombocitopenia (46,4 %), diarrea (34,8 %), estreñimiento (19,6 %), náuseas(19,6 %), prurito (25,4 %), exantema (18,1 %), fatiga (18,1 %) y espasmos musculares (16,7 %).

Linfoma de células del manto

El perfil de seguridad global de lenalidomida en pacientes con linfoma de células del manto se basa en los datos de 254 pacientes procedentes del estudio MCL-002 de fase II, aleatorizado y controlado. Además, se han incluido en la tabla 3 las reacciones adversas al medicamento del estudio de soporte MCL-001.

Las reacciones adversas graves observadas con mayor frecuencia en el estudio MCL-002 (con una diferencia de al menos 2 puntos porcentuales) en el grupo de lenalidomida en comparación con el grupo de control fueron:

- Neutropenia (3,6%)
- Embolia pulmonar (3,6%)
- Diarrea (3,6%)

Las reacciones adversas observadas con mayor frecuencia que ocurrieron con más frecuencia en el grupo de lenalidomida en comparación con el grupo de control en el estudio MCL-002 fueron neutropenia (50,9 %), anemia (28,7 %), diarrea (22,8 %), fatiga (21,0 %), estreñimiento (17,4 %), pirexia (16,8 %) y exantema (incluyendo dermatitis alérgica) (16,2 %).

En el estudio MCL-002 hubo en general un aumento evidente en el número de muertes tempranas (en las primeras 20 semanas). Los pacientes con una carga tumoral basal elevada corren mayor riesgo de muerte temprana, 16/81 (20 %) muertes tempranas en el grupo de lenalidomida y 2/28 (7 %) muertes tempranas en el grupo de control. A las 52 semanas las cifras correspondientes eran 32/81 (39,5 %) y 6/28 (21 %).

Durante el ciclo 1 de tratamiento, 11/81 (14 %) pacientes con una carga tumoral elevada fueron

retirados del tratamiento en el grupo de lenalidomida frente a 1/28 (4 %) en el grupo de control. El motivo principal para retirar el tratamiento a los pacientes con una carga tumoral elevada durante el ciclo 1 de tratamiento en el grupo de lenalidomida fue los acontecimientos adversos, 7/11 (64 %). La carga tumoral elevada se definió como al menos una lesión de ≥5 cm de diámetro o 3 lesiones de≥3 cm.

Tabla de reacciones adversas

Las reacciones adversas observadas en los pacientes tratados con lenalidomida se enumeran a continuación, según el sistema de clasificación de órganos y frecuencia. Las reacciones adversas se incluyen en orden decreciente de gravedad dentro de cada intervalo de frecuencia. Las frecuencias se definen como: muy frecuentes (≥1/10); frecuentes (≥1/100 a <1/10); poco frecuentes (≥1/1.000 a

<1/100); raras (≥1/10.000 a <1/1.000); muy raras (<1/10.000) y frecuencia no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles).

Las reacciones adversas se han incluido en la categoría apropiada en la siguiente tabla, en función de la mayor frecuencia observada en cualquiera de los ensayos clínicos principales.

Tabla resumen para monoterapia en MM

La siguiente tabla se ha elaborado con los datos recopilados durante los estudios de mieloma múltiple de nuevo diagnóstico en pacientes que se habían sometido a un ASCT y que recibieron tratamiento de mantenimiento con lenalidomida. Los datos no fueron ajustados conforme a la mayor duración del tratamiento en los grupos que contenían lenalidomida que continuaron hasta la progresión de la enfermedad frente a los grupos de placebo en los estudios pivotales de mieloma múltiple.

Tabla 1. Reacciones adversas medicamentosas (RAM) notificadas en los ensayos clínicos en pacientes con mieloma múltiple con tratamiento de mantenimiento con lenalidomida

Sistema de Clasificación de Órganos/Término Preferente	Todas las RAM/frecuencia	RAM de grado 3-4/frecuencia	
Infecciones e infestaciones	Muy frecuentes Neumonías ^{◊,a} , infección de las vías respiratorias altas, infección neutropénica, bronquitis [◊] , gripe [◊] , gastroenteritis [◊] , sinusitis, nasofaringitis, rinitis Frecuentes Infección [◊] , infección del tracto urinario ^{◊,*} , infección	Muy frecuentes Neumonías ^{◊,a} , infección neutropénica Frecuentes Sepsis ^{◊,b} , bacteriemia, infección pulmonar [◊] , infección bacteriana de las vías respiratorias bajas, bronquitis [◊] , gripe [◊] ,	
	de las vías respiratorias bajas, infección pulmonar [◊] Frecuentes	gastroenteritis [◊] , herpes zóster [◊] , infección [◊]	
Neoplasias benignas, malignas y no especificadas (incl quistes y pólipos)	<u>Frecuentes</u> Síndrome mielodisplásico ^{◊,*}		
Trastornos de la sangre y del sistema linfático	Muy frecuentes Neutropenia^, [◊] , neutropenia febril^, [◊] , trombocitopenia^, [◊] , anemia, leucopenia [◊] ,linfopenia	Muy frecuentes Neutropenia^,◊, neutropenia febril^,◊, trombocitopenia^,◊, anemia, leucopenia [◊] ,linfopenia	
		<u>Frecuentes</u> Pancitopeni a [◊]	

Trastornos del metabolismo		Frecuentes
у	Hipopotasemia	Hipopotasemia, deshidratación
de la nutrición		
,	Muy	Frecuent
Trastornos del	frecuentes	es
sistema nervioso	Parestesia	Cefalea
	Frecuentes	
	Neuropatíaperiféric	
	ac	
	Frecuentes	Frecuentes
Trastornos vasculares	Embolia pulmonar ^{◊,} *	Trombosis venosa
·	2mbona pannonar	Trombosis venosa profunda^,◊,d
	Muy	Frecuent
Trastornos	frecuentes	es
respiratorios,	Tos	
torácicos y	103	Disnea [♦]
mediastínicos		
	<u>Frecuentes</u>	Frecuentes
	Disnea [◊] , rinorrea	Diarrea, vómitos, náuseas
	Muy frecuentes	
Trastornos	Diarrea, estreñimiento,	
gastrointestinales	dolor abdominal, náuseas	
		·
	Frecuentes	
	Vómitos, dolor	
	abdominal superior	•
	Muy frecuentes	Frecuentes
Trastornos hepatobiliares	Pruebas anormales de la	Pruebas anormales de la
l ractorneo nopatosmarco	función hepática	función hepática
Trastornos de la piel y del	Muy frecuentes	Frecuentes
tejido subcutáneo	Exantema, sequedad de la piel	
	Muy frecuentes	
Trastornos	Espasmos	
musculoesqueléticos y	musculares	
del tejido conjuntivo	musculai cs	,
der tejido corijuritivo	Fraguentas	·
	<u>Frecuentes</u> Mialgia, dolor	
	musculoesqueléti	
	co	
Trastornos generales y	Muy frecuentes	<u>Frecuentes</u>
alteraciones en el lugar	Fatiga,	Fatiga,
de administración	astenia,pirexia	astenia

[♦] Reacciones adversas notificadas como graves en ensayos clínicos en pacientes con mieloma múltiple de nuevo diagnóstico que se habían sometido a un ASCT

Tabla resumen para terapia combinada en MM

La siguiente tabla se ha elaborado con los datos recopilados durante los estudios de mieloma múltiple con terapia combinada. Los datos no fueron ajustados conforme a la mayor duración del tratamiento en los grupos que contenían lenalidomida que continuaron hasta la progresión de la enfermedad frente a los grupos comparadores en los estudios pivotales de mieloma múltiple.

^{*}Se aplica únicamente a reacciones adversas graves a medicamentos

[^] Ver sección Descripción de reacciones adversas seleccionadas

^aEl término combinado del efecto adverso "Neumonía" incluye los siguientes TP: bronconeumonía, neumonía lobular, neumonía por *Pneumocystis jiroveci*, neumonía, neumonía por *klebsiella*, neumonía por *legionella*, neumonía por micoplasma, neumonía por neumococos, neumonía por estreptococos, neumonía viral, trastorno pulmonar y neumonitis ^bEl término combinado del efecto adverso "Sepsis" incluye los siguientes TP: sepsis bacteriana, sepsis por neumococos, choque séptico y sepsis por estafilococos

[°]El término combinado del efecto adverso "Neuropatía periférica" incluye los siguientes términos preferentes (TP): neuropatía periférica, neuropatía sensorial periférica y polineuropatía

^dEl término combinado del efecto adverso "Trombosis venosa profunda" incluye los siguientes TP: trombosis venosa profunda, trombosis y trombosis venosa

Tabla 2. Reacciones adversas medicamentosas (RAM) notificadas en los ensayos clínicos en pacientes con mieloma múltiple tratados con lenalidomida en combinación con dexametasona, o con melfalán y prednisona

Sistema de Clasificación de Órganos /	Todas las RAM/frecuencia	RAM de grado 3-4/frecuencia
Órganos /		
	•	
] -	÷	
Término		
preferente		
Infecciones	Muy frecuentes	Frecuentes '
е		
1 "	Neumonía ^o , infección de las vías	Neumonía ^o , infecciones
infestacion	respiratorias altas [◊] , infecciones	bacterianas, víricas y fúngicas
es	bacterianas, víricas y fúngicas	(incluidas infecciones
·	(incluidas infecciones	oportunistas) ⁰ , celulitis ⁰ ,
	òportunistas)⁰, nasofaringitis,	sepsis⁰, bronquitis⁰
	faringitis, bronquitis [◊]	
	taringitis, bronquitis	
	<u>Frecuentes</u>	·
	Sepsis [◊] ,	•
	sinusitis [◊]	
Noonlasias		Francisco
Neoplasias	Poco frecuentes	Frecuentes
benignas,	Carcinoma	Leucemia mieloide aguda [◊] ,
malignas y no	basocelular^,◊	síndrome mielodisplásico [◊] ,
especificadas (incl	Carcinoma epidermoide de piel^,◊,*	carcinoma epidermoide de
quistes y pólipos)	•	piel ^{A,♦,**}
		Pior
		Poco frecuentes
		Leucemia aguda de células T [◊] ,
·		carcinoma basocelular^,◊,
		· ·
		síndrome de lisis tumoral
Trastornos de la	Muy frecuentes	Muy frecuentes
sangre y del sistema	Neutropenia^,⋄, trombocitopenia^,⋄,	Neutropenia^,◊,
linfático	anemia [◊] , trastorno	trombocitopenia^.◊, anemia◊,
	hemorrágico^, leucopenias	leucopenias
		Frecuentes
	Frecuentes	
		Neutropenia
	Neutropenia febril^,◊, pancitopenia◊	febril^,◊,
		pancitopenia [◊] , anemia hemolítica
	Poco frecuentes	
		Poco frecuentes
·	Hemólisis, anemia	Hipercoagulación,
	hemolítica autoinmune,	coagulopatía
	anemia hemolítica	
Trastornos del	Poco frecuentes	
sistema	Hipersensibilidad	
inmunológico	Λ	
Trastornos	Frecuentes	
endocrinos	Hipotiroidism	· '
5.1400111103	· ·	
Trootowers	N	
Trastornos del	Muy frecuentes	<u>Frecuentes</u>
metabolismo y de	Hipopotasemia [◊] ,	Hipopotasemia [◊] ,
la nutrición	hiperglucemia,	hiperglucemia, hipocalcemia [◊] ,
	hipocalcemia [◊] , disminución	diabetes mellitus [◊] ,
	del apetito, pérdida depeso	hipofosfatemia, hiponatremia [◊] ,
	as, apolito, pordida dopeso	•
*	<u> </u>	hiperuricemia, gota,
l		
	Frecuentes	disminución del apetito,
	Frecuentes Hipomagnesemia, hiperuricemia, deshidratación ^o , hipercalcemia ⁺	disminución del apetito, pérdida de peso

Trastornos psiquiátric
insomnio Poco frecuentes Pérdida de la libido
insomnio Poco frecuentes Pérdida de la libido
Trastornos del sistema nervioso Auvy frecuentes Neuropatías periféricas (excluida neuropatía motora), mareos, temblor, disgeusia, cefalea Frecuentes Ataxia, alteración del equilibrio Trastornos oculares Muy frecuentes Cataratas, visión borrosa Frecuentes Disminución de la agudeza visual Frecuentes Disminución de la agudeza visual Frecuentes Sordera (incluida hipoacusia), tinnitus Trastornos cardiacos Frecuentes Fibrilación auricularº, bradicardia Poco frecuentes Arritmia, prolongación del intervalo QT, aleteo auricular, extrasistole ventricular Trastornos vasculares Muy frecuentes Cataratas Frecuentes Disminución de la agudeza visual Frecuentes Sordera (incluida hipoacusia), fibrilación auricularº, insuficiencia cardiaca congestivaº, taquicardia, i
Trastornos del sistema nervioso Auvy frecuentes Neuropatías periféricas (excluida neuropatía motora), mareos, temblor, disgeusia, cefalea Frecuentes Ataxia, alteración del equilibrio Trastornos oculares Muy frecuentes Cataratas, visión borrosa Frecuentes Disminución de la agudeza visual Frecuentes Disminución de la agudeza visual Frecuentes Sordera (incluida hipoacusia), tinnitus Trastornos cardiacos Frecuentes Fibrilación auricularº, bradicardia Poco frecuentes Arritmia, prolongación del intervalo QT, aleteo auricular, extrasistole ventricular Trastornos vasculares Muy frecuentes Cataratas Frecuentes Disminución de la agudeza visual Frecuentes Sordera (incluida hipoacusia), fibrilación auricularº, insuficiencia cardiaca congestivaº, taquicardia, i
Trastornos del sistema nervioso Muy frecuentes Neuropatía motora), mareos, temblor, disgeusia, cefalea Frecuentes Ataxia, alteración del equilibrio Trastornos oculares Muy frecuentes Cataratas, visión borrosa Frecuentes Disminución de la agudeza visual Frecuentes Disminución de la agudeza visual Frecuentes Sordera (incluida hipoacusia), tinnitus Trastornos cardiacos Frecuentes Fibrilación auricularº, bradicardia agudo)^^, fibrilación auricularº, insuficiencia cardiaca congestivaº, taquicardia, insuficiencia cardi
Trastornos del sistema nervioso Muy frecuentes Neuropatías periféricas (excluida neuropatía motora), mareos, temblor, disgeusia, cefalea Poco frecuentes Hemorragia intracraneal^*, ataque isquémico transitorio, isquemia cerebral
Neuropatías periféricas (excluida neuropatía motora), mareos, temblor, disgeusia, cefalea Poco frecuentes Hemorragia intracraneal^, ataque isquémico transitorio, isquemia cerebral
neuropatía motora), mareos, temblor, disgeusia, cefalea Frecuentes Ataxia, alteración del equilibrio Trastornos oculares Muy frecuentes Cataratas, visión borrosa Frecuentes Disminución de la agudeza visual Frecuentes Disminución de la agudeza visual Frecuentes Sordera (incluida hipoacusia), tinnitus Trastornos cardiacos Frecuentes Fibrilación auricularº, bradicardia Poco frecuentes Arritmia, prolongación del intervalo QT, aleteo auricular, extrasístole ventricular Trastornos vasculares Muy frecuentes Fibrilación auricular del miocardio (incluido agudo) (insuficiencia cardiaca congestivaº, taquicardia, insuficiencia cardiaca congestivaº, taquicardia, insuf
temblor, disgeusia, cefalea Frecuentes Ataxia, alteración del equilibrio Trastornos oculares Muy frecuentes Cataratas, visión borrosa Frecuentes Disminución de la agudeza visual Frecuentes Cataratas Frecuentes Disminución de la agudeza visual Frecuentes Fibrilación auricularº, bradicardia Arritmia, prolongación del intervalo QT, aleteo auricular, extrasístole ventricular Trastornos vasculares Muy frecuentes Cataratas Frecuente Cataratas Frecuentes Cataratas Poco frecuentes Caguera Frecuentes Infarto de miocardio (incluido agudo)^^, fibrilación auricularº, insuficiencia cardiaca congestivaº, taquicardia, insuficiencia cardiaca², insuficiencia cardiaca²
temblor, disgeusia, cefalea Frecuentes Ataxia, alteración del equilibrio Trastornos oculares Muy frecuentes Cataratas, visión borrosa Frecuentes Disminución de la agudeza visual Trastornos del oído y del laberinto Trastornos cardiacos Frecuentes Fibrilación auricularº, bradicardia Arritmia, prolongación del intervalo QT, aleteo auricular, extrasistole ventricular Trastornos vasculares Muy frecuentes Cataratas, visión borrosa Frecuentes Cataratas Poco frecuentes Cataratas Poco frecuentes Cataratas Poco frecuentes Cataratas Frecuentes Infarto de miocardio (incluido agudo)^^0, fibrilación auricular^0, insuficiencia cardiaca congestiva^0, taquicardia, insuficiencia cardiaca^0, isquemia de miocardio Muy frecuentes Eventos tromboembólicos venosos, predominantemente trombosis venosos, predominantemente trombosis venosos, predominantemente trombosis venosos profunda y
Poco frecuentes Hemorragia intracraneal^, ataque isquémico transitorio, isquemia cerebral
Frecuentes Ataxia, alteración del equilibrio Siquemia cerebral Ataxia, alteración del equilibrio Siquemia cerebral Frecuentes Frecuentes Cataratas Frecuentes Cataratas
Trastornos oculares Muy frecuentes Cataratas, visión borrosa
Trastornos oculares Muy frecuentes Cataratas, visión borrosa Frecuentes Cataratas
Trastornos oculares Muy frecuentes Cataratas, visión borrosa Frecuentes Cataratas
Cataratas, visión borrosa Frecuentes Disminución de la agudeza visual Frecuentes Disminución de la agudeza visual Frecuentes Sordera (incluida hipoacusia), tinnitus Frecuentes Fibrilación auricular [⋄] , bradicardia Poco frecuentes Fibrilación auricular [⋄] , bradicardia Poco frecuentes Fibrilación auricular [⋄] , bradicardia Poco frecuentes Fibrilación auricular [⋄] , insuficiencia cardiaca congestiva [⋄] , taquicardia, insuficiencia cardiaca congestiva [⋄] , predominantemente de miocardio venicardia congestiva [⋄] , predominantemente trombosis venosa, predominantemente trombosis venosa profunda y
Trastornos del oído y del laberinto Trastornos cardiacos Frecuentes Sordera (incluida hipoacusia), tinnitus Frecuentes Fibrilación auricularº, bradicardia Poco frecuentes Fibrilación auricularº, bradicardia Arritmia, prolongación del intervalo QT, aleteo auricular, extrasístole ventricular Trastornos vasculares Muy frecuentes Eventos tromboembólicos venosos, predominantemente trombosis venosa profunda y Cataratas Poco frecuentes Frecuentes Infarto de miocardio (incluido agudo)^\(\chi_0\), fibrilación auricular^\(\chi\), insuficiencia cardiaca congestiva \(\chi\), taquicardia, insuficiencia cardiaca \(\chi\), insuficiencia cardiaca \(\chi\) insuficiencia cardiaca \(\chi\), insuficie
Frecuentes Disminución de la agudeza visual Trastornos del oído y del laberinto Trastornos cardiacos Frecuentes Fibrilación auricular⁰, bradicardia Poco frecuentes Infarto de miocardio (incluido agudo)^^₀, fibrilación auricular⁰, insuficiencia cardiaca congestiva⁰, taquicardia, insuficiencia cardiaca congestiva⁰, insuficiencia cardiaca c
Trastornos del oído y del laberinto Trastornos cardiacos Frecuentes Sordera (incluida hipoacusia), tinnitus Frecuentes Fibrilación auricularº, bradicardia Poco frecuentes Arritmia, prolongación del intervalo QT, aleteo auricular, extrasístole ventricular Trastornos vasculares Muy frecuentes Eventos tromboembólicos venosos, predominantemente trombosis venosa profunda y Frecuentes Ceguera Frecuentes Infarto de miocardio (incluido agudo)^^, fibrilación auricularº, insuficiencia cardiaca congestivaº, taquicardia, insuficiencia cardiacaº, isquemia de miocardioº Muy frecuentes Eventos tromboembólicos venosos, predominantemente trombosis venosa profunda y
Trastornos del oído y del laberinto Trastornos cardiacos Frecuentes Sordera (incluida hipoacusia), tinnitus Frecuentes Fibrilación auricularº, bradicardia Poco frecuentes Arritmia, prolongación del intervalo QT, aleteo auricular, extrasístole ventricular Trastornos vasculares Muy frecuentes Eventos tromboembólicos venosos, predominantemente trombosis venosa profunda y Frecuentes Ceguera Frecuentes Infarto de miocardio (incluido agudo)^^, fibrilación auricularº, insuficiencia cardiaca congestivaº, taquicardia, insuficiencia cardiacaº, isquemia de miocardioº Muy frecuentes Eventos tromboembólicos venosos, predominantemente trombosis venosa profunda y
Trastornos del oído y del laberinto Trastornos cardiacos
Trastornos del oído y del laberinto Frecuentes Sordera (incluida hipoacusia), tinnitus Frecuentes Fibrilación auricular [♦] , bradicardia Poco frecuentes Arritmia, prolongación del intervalo QT, aleteo auricular, extrasístole ventricular Trastornos vasculares Muy frecuentes Eventos tromboembólicos venosos, predominantemente trombosis venosa profunda y Frecuentes Infarto de miocardio (incluido agudo) ^{A,♠} , fibrilación auricular [♠] , insuficiencia cardiaca congestiva [♠] , taquicardia, insuficiencia cardiaca [♠] , isquemia de miocardio [♠] Muy frecuentes Eventos tromboembólicos venosos, predominantemente trombosis venosa profunda y
Trastornos cardiacos Frecuentes Fibrilación auricular [◊] , bradicardia Poco frecuentes Arritmia, prolongación del intervalo QT, aleteo auricular, extrasístole ventricular Trastornos vasculares Muy frecuentes Eventos tromboembólicos venosos, predominantemente trombosis venosa profunda y Frecuentes Infarto de miocardio (incluido agudo) ^{∧,⋄} , fibrilación auricular [⋄] , insuficiencia cardiaca congestiva [⋄] , taquicardia, insuficiencia cardiaca [⋄] , isquemia de miocardio [⋄] Muy frecuentes Eventos tromboembólicos venosos, predominantemente trombosis venosa profunda y
tinnitus Frecuentes Fibrilación auricular [⋄] , bradicardia Frecuentes Fibrilación auricular [⋄] , bradicardia Frecuentes Fibrilación auricular [⋄] , bradicardia Poco frecuentes Arritmia, prolongación del intervalo QT, aleteo auricular, extrasístole ventricular Frecuentes Infarto de miocardio (incluido agudo) ^{∧,⋄} , fibrilación auricular [⋄] , insuficiencia cardiaca congestiva [⋄] , taquicardia, insuficiencia cardiaca cardiaca de miocardio de miocardio de miocardio de miocardio sextrasístole ventricular Frecuentes Infarto de miocardio (incluido agudo) ^{∧,⋄} , fibrilación auricular [⋄] , insuficiencia cardiaca congestiva [⋄] , taquicardia, insuficiencia cardiaca cardiaca de miocardio ventricular de miocardio sextrasístole ventricular de miocardio congestiva [⋄] , taquicardia, insuficiencia cardiaca congestiva [⋄] , insuficiencia card
Trastornos cardiacos Frecuentes Fibrilación auricular [⋄] , bradicardia Poco frecuentes Arritmia, prolongación del intervalo QT, aleteo auricular, extrasístole ventricular Trastornos vasculares Eventos Venosos, predominantemente trombosis venosa profunda y Frecuentes Infarto de miocardio (incluido agudo) ^{A,⋄} , fibrilación auricular [⋄] , insuficiencia cardiaca congestiva [⋄] , taquicardia, insuficiencia cardiaca [⋄] , isquemia de miocardio [⋄] Muy frecuentes Eventos Venosos, predominantemente trombosis venosa profunda y Frecuentes Infarto de miocardio (incluido agudo) ^{A,⋄} , fibrilación auricular [⋄] , insuficiencia cardiaca congestiva [⋄] , taquicardia, insuficiencia cardiaca congestiva [⋄] , insuficiencia cardiac
Fibrilación auricular ⁰ , bradicardia Fibrilación auricular ⁰ , bradicardia Fibrilación auricular ⁰ , bradicardia Infarto de miocardio (incluido agudo) ^{A,0} , fibrilación auricular ⁰ , insuficiencia cardiaca congestiva ⁰ , taquicardia, insuficiencia cardiaca ⁰ , isquemia de miocardio ⁰ Trastornos vasculares Muy frecuentes Eventos tromboembólicos venosos, predominantemente trombosis venosa profunda y
Poco frecuentes Arritmia, prolongación del intervalo QT, aleteo auricular, extrasístole ventricular Trastornos vasculares Eventos tromboembólicos venosos, predominantemente trombosis venosa profunda y agudo)^A,⋄, fibrilación auricular∘, insuficiencia cardiaca congestiva∘, taquicardia, insuficiencia cardiaca congestiva∘, insuficiencia cardiaca congestiva∘, taquicardia, insuficiencia cardiaca∘, insuficiencia cardi
Poco frecuentes Arritmia, prolongación del intervalo QT, aleteo auricular, extrasístole ventricular Trastornos vasculares Eventos tromboembólicos venosos, predominantemente trombosis venosa profunda y insuficiencia cardiaca congestivaº, taquicardia, insuficiencia cardiacaº, isquemia de miocardioº Muy frecuentes Eventos tromboembólicos venosos, predominantemente trombosis venosa profunda y
Arritmia, prolongación del intervalo QT, aleteo auricular, extrasístole ventricular Trastornos vasculares Eventos Venosos, predominantemente trombosis venosa profunda y Arritmia, prolongación del congestivaº, taquicardia, insuficiencia cardiacaº, isquemia de miocardioº Muy frecuentes Eventos Venosos, predominantemente trombosis venosa profunda y
intervalo QT, aleteo auricular, extrasístole ventricular Trastornos vasculares
extrasístole ventricular de miocardio Trastornos vasculares
Trastornos vasculares Muy frecuentes Eventos tromboembólicos tromboembólicos venosos, predominantemente trombosis venosa profunda y trombosis venosa trombosis venosa trombosis t
Eventos tromboembólicos Eventos tromboembólicos venosos, predominantemente trombosis venosa profunda y
Eventos tromboembólicos Eventos tromboembólicos venosos, predominantemente trombosis venosa profunda y
venosos, predominantemente venosos, predominantemente trombosis venosa profunda y trombosis venosa profunda y
trombosis venosa profunda y trombosis venosa profunda y
Frecuentes
Hipotensión [◊] , Frecuent
hipertensión, equimosis^
Vasculitis
Poco frecuentes
Isquemia, isquemia
periférica, trombosis del
seno venoso
intracraneal
Trastornos <u>Muy frecuentes</u> <u>Frecuentes</u>
respiratorios, Disnea [◊] , Distrés respiratorio [⋄] , disnea [⋄]
torácicos y epistaxis^
mediastínicos
Trastornos <u>Muy frecuentes</u> <u>Frecuentes</u>
gastrointestinal Diarrea [◊] , estreñimiento [◊] , Diarrea [⋄] , estreñimiento [◊] , dolo
uolor abdominar, nauseas, abdominar, nauseas. vómitos
es dolor abdominal [◊] , náuseas, abdominal [◊] , náuseas, vómitos vómitos, dispepsia

Frecuentes Hemorragia digestiva (incluidas hemorragia protal, hemorragia por videra péptica y hemorragia por videra péptica y hemorragia gingival)^, sequedad de boca, estomattis, disfagla Poco frecuentes Colitis, triffitis Precuentes Colitis, triffitis Precuentes Colitis, triffitis Precuentes Pruebas anormales de la función hepáticaº Poco frecuentes Fallo hepático^ Poco frecuentes Fallo hepático^ Poco frecuentes Fallo hepático^ Precuentes Exantemas, prurito Precuentes Exantemas Precuentes Uriticaria, hiperhidrosis, sequedad de la piel, hiperpigmentación de la piel, hiperpigmentación de la piel, eccema, eritema Pocofrecuentes Decoloración de la piel, hiperpigmentación de la piel, hiperpigmentación de la piel, eccema, eritema Pocofrecuentes Decoloración de la piel, hiperpigmentación de la piel, hiper			
Trastornos hepatobiliar es Frecuentes Pruebas anormales de la función hepáticaº Pruebas anormales de la función hepáticaº Pruebas anormales de la función hepáticaº Poco frecuentes Fallo hepático^ Poco frecuentes Fallo hepático^ Poco frecuentes Fallo hepático^ Poco frecuentes Fallo hepático^ Poco frecuentes Exantemas, prurito Precuentes Exantemas Precuentes Exantemas Precuentes Exantemas Precuentes Exantema Precuentes Urticaria, hiperhidrosis, sequedad de la piel, hiperpigmentación de la piel, hiperpigmentación de la piel, hiperpigmentación de la piel, eccema, eritema Pocofrecuentes Decoloración de la piel, reacción de fotosensibilidad Precuentes Espasmos musculares, dolor óseoº, dolor y molestias musculoesquelético sy del tejido conjuntivo (incluido dolor de espaldaº), artralgia Precuentes Debilidad muscular, inflamación de las articulaciones, mialgia Poco frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda)º Poco frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda)º Poco frecuentes Poco frecuen		Hemorragia digestiva (incluidas hemorragia rectal, hemorragia por úlcera péptica y hemorragia gingival)^, sequedad de boca,	
Frecuentes Pruebas anormales de la función hepáticaº Poco frecuentes Fallo hepáticoº Poco frecuentes Fallo hepáticoº Poco frecuentes Exantemas, prurito Frecuentes Inflamación de las articulaciones, mialgia Frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda) Frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda) Frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda) Frecuentes Exindrome de Fanconi adquirido Frecuent		frecuentes	
Pruebas anormales de la función hepática h	Trastornos		Frecuentes
función hepáticaº Poco Fecuentes Fallo hepáticaº Poco frecuentes Fallo hepático^ Fallo hepático^			
Poco frecuentes Poco frecuentes Fallo Poco frecuentes Precuentes Precue	7		
Poco frecuentes Fallo hepático^		i full cion nepatica	
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo	·		hepáticaº
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo		Poco	Poss
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo Muy frecuentes Exantemas, prurito Exantemas Exa			
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo Frecuentes Urticaria, hiperhidrosis, sequedad de la piel, hiperpigmentación de la piel, hiperpigmentación de la piel, eccema, eritema Pocofrecuentes Decoloración de la piel, reacción de fotosensibilidad Trastornos musculoesquelétic os y del tejido conjuntivo Frecuentes Debilidad muscular, inflamación de las articulaciones, mialgia Frecuentes Debilidad muscular, inflamación de las articulaciones, mialgia Trastornos renales y urinarios Trastornos de la piel, hiperpidrosis, sequedad de la piel, reacción de fotosensibilidad Frecuentes Debilidad musculares, dolor óseo°, dolor y molestias musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo (incluido dolor de espalda°), artralgia Frecuentes Debilidad muscular, inflamación de las articulaciones, mialgia Trastornos renales y urinarios Trastornos del recuentes Hematuria^, retención urinaria, incontinencia urinaria Poco frecuentes Hematuria^, retención urinaria, incontinencia urinaria Poco frecuentes Hematuria^, retención urinaria, incontinencia urinaria Poco frecuentes Sindrome de Fanconi adquirido Trastornos del aparato reproductor y del poco frecuentes Disfunción erectile			
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo Frecuentes Urticaria, hiperhidrosis, sequedad de la piel, hiperpigmentación de la piel, hiperpigmentación de la piel, eccema, eritema Pocofrecuentes Decoloración de la piel, reacción de fotosensibilidad Pocofrecuentes Espasmos musculares, dolor óseo°, dolor y molestias musculoesquelético os y del tejido conjuntivo Frecuentes Espasmos musculares, dolor óseo°, dolor y molestias musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo (incluido dolor de espalda°), artralgia Poco frecuentes Debilidad muscular, inflamación de las articulaciones, mialgia Poco frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda)° Poco frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda)° Poco frecuentes Poco frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda)° Poco frecuentes P		_ · · -	
y del tejido subcutáneo Frecuentes Urticaria, hiperhidrosis, sequedad de la piel, hiperpigmentación de la piel, hiperpigmentación de la piel, eccema, eritema Pocofrecuentes Decoloración de la piel, reacción de fotosensibilidad		•	
Precuentes Urticaria, hiperhidrosis, sequedad de la piel, hiperpigmentación de la piel, eccema, eritema Pocofrecuentes Decoloración de la piel, eccema, eritema Pocofrecuentes Decoloración de la piel, reacción de fotosensibilidad Precuentes Deplidad musculares, dolor oseo°, dolor y molestias musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo (incluido dolor de espalda°), artralgia Precuentes Deblidad muscular, inflamación de las articulaciones, mialgia Poco frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda)° Necrosis tubular renal Precuentes Poco frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda)° Necrosis tubular renal Precuentes Poco frecuentes Poco frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda)° Necrosis tubular renal Precuentes Poco frecuentes Poco frec			Frecuent
Frecuentes Urticaria, hiperhidrosis, sequedad de la piel, hiperpigmentación de la piel, eccema, eritema Pocofrecuentes Decoloración de la piel, reacción de fotosensibilidad Muy frecuentes Debilidad muscular, dolor óseoº, dolor y molestias musculoesquelético y del tejido conjuntivo (incluido dolor de espaldaº), artralgia Poco frecuentes Debilidad muscular, inflamación de las articulaciones, mialgia Poco frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda)º Poco frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda)º Poco frecuentes Necrosis tubular renal Poco frecuentes Sindrome de Fanconi adquirido Poco frecuentes Poco frecuente	, -	Exantemas,	<u>es</u>
Frecuentes Urticaria, hiperhidrosis, sequedad de la piel, hiperpigmentación de la piel, eccema, eritema Pocofrecuentes Decoloración de la piel, reacción de fotosensibilidad Precuentes Decoloración de la piel, reacción de fotosensibilidad Precuentes Debilidad muscular, dolor óseo°, dolor y molestias musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo Muy frecuentes Espasmos musculares, dolor óseo°, dolor y molestias musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo (incluido dolor de espalda°), artralgia Poco frecuentes Debilidad muscular, inflamación de las articulaciones, mialgia Poco frecuentes Inflamación de las articulaciones Inflamación de las articulaciones Poco frecuentes Inflamación de las articulaciones Necrosis tubular renal Poco frecuentes Poco frecuentes Necrosis tubular renal Poco frecuentes Poco frecu	subcutáneo	prurito	Exantem
Urticaria, hiperhidrosis, sequedad de la piel, hiperpigmentación de la piel, hiperpigmentación de la piel, eccema, eritema Pocofrecuentes Decoloración de la piel, reacción de fotosensibilidad Trastornos musculoesquelétic os y del tejido conjuntivo Muy frecuentes Espasmos musculares, dolor óseoº, dolor y molestias musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo (incluido dolor de espaldaº), artralgia Frecuentes Debilidad muscular, inflamación de las articulaciones, mialgia Trastornos renales y urinarios Muy frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda) Frecuentes Hematuria^, retención urinaria, incontinencia urinaria Poco frecuentes Sindrome de Fanconi adquirido Trastornos del apriel, piel, pie			as
Urticaria, hiperhidrosis, sequedad de la piel, hiperpigmentación de la piel, hiperpigmentación de la piel, eccema, eritema Pocofrecuentes Decoloración de la piel, reacción de fotosensibilidad Trastornos musculoesquelétic os y del tejido conjuntivo Muy frecuentes Espasmos musculares, dolor óseoº, dolor y molestias musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo (incluido dolor de espaldaº), artralgia Frecuentes Debilidad muscular, inflamación de las articulaciones, mialgia Trastornos renales y urinarios Muy frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda) Frecuentes Hematuria^, retención urinaria, incontinencia urinaria Poco frecuentes Sindrome de Fanconi adquirido Trastornos del apriel, piel, pie			
Sequedad de la piel, hiperpigmentación de la piel, eccema, eritema Pocofrecuentes Decoloración de la piel, reacción de fotosensibilidad Precuentes			•
hiperpigmentación de la piel, eccema, eritema Pocofrecuentes Decoloración de la piel, reacción de fotosensibilidad Trastornos musculoesquelétic os y del tejido conjuntivo Espasmos musculares, dolor óseoº, dolor y molestias musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo (incluido dolor de espaldaº), artralgia Frecuentes Debilidad muscular, inflamación de las articulaciones, mialgia Trastornos renales y urinarios Trastornos renales y urinarios Trastornos de la piel, reacción de la piel, eccema, eritema Muy frecuentes Debilidad muscular, dolor óseoº, dolor y molestias musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo (incluido dolor de espaldaº) Frecuentes Debilidad muscular, inflamación de las articulaciones Inflamación de las articulaciones Insuficiencia renal (incluida aguda)º Frecuentes Hematuria^, retención urinaria, incontinencia urinaria Poco frecuentes Sindrome de Fanconi adquirido Trastornos de aparato reproductor y de erectile			·
eccema, eritema Pocofrecuentes Decoloración de la piel, reacción de fotosensibilidad Pocofrecuentes Decoloración de la piel, reacción de fotosensibilidad Muy frecuentes Espasmos musculares, dolor oseoº, dolor y molestias musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo (incluido dolor de espaldaº), artralgia Frecuentes Debilidad muscular, inflamación de las articulaciones, mialgia Frecuentes Debilidad muscular, inflamación de las articulaciones, mialgia Frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda) Frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda) Frecuentes Hematuria^, retención urinaria, incontinencia urinaria Poco frecuentes Hematuria^, retención urinaria, incontinencia urinaria Poco frecuentes Hematuria Frecuentes		l • •	
Pocofrecuentes Decoloración de la piel, reacción de fotosensibilidad		hiperpigmentación de la piel,	•
Trastornos musculoesquelétic os y del tejido conjuntivo Trastornos musculoesquelétic os y del tejido conjuntivo Trastornos de la piet, reacción de fotosensibilidad Muy frecuentes Espasmos musculares, dolor oseoº, dolor y molestias musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo (incluido dolor de espaldaº), artralgia Frecuentes Debilidad muscular, inflamación de las articulaciones, mialgia Trastornos renales y urinarios Trastornos renales y urinarios Trastornos de las articulaciones mialgia Frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda)º Frecuentes Hematuria^, retención urinaria, incontinencia urinaria, incontinencia urinaria Poco frecuentes Síndrome de Fanconi adquirido Trastornos del aparato reproductor y de		eccema, eritema	μ -
musculoesquelétic os y del tejido conjuntivo Espasmos musculares, dolor óseo°, dolor y molestias musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo (incluido dolor de espalda°), artralgia Frecuentes Debilidad muscular, inflamación de las articulaciones, mialgia Trastornos renales y urinarios Muy frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda)° Frecuentes Hematuria^, retención urinaria, incontinencia urinaria Poco frecuentes Sindrome de Fanconi adquirido Trastornos del Frecuentes aparato reproductor y de Espasmos musculares, dolor óseo°, dolor y molestias musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo (incluido dolor de espalda°) Poco frecuentes Inflamación de las articulaciones Necrosis tubular renal Poco frecuentes Necrosis tubular renal		Decoloración de la piel, reacción de fotosensibilidad	
os y del tejido conjuntivo oseo°, dolor y molestias musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo (incluido dolor de espalda°), artralgia oseo°, dolor y molestias musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo (incluido dolor de espalda°) Frecuentes Debilidad muscular, inflamación de las articulaciones, mialgia Trastornos renales y urinarios Muy frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda)° Frecuentes Hematuria^, retención urinaria, incontinencia urinaria Poco frecuentes Sindrome de Fanconi adquirido Trastornos aparato reproductor y de oseo°, dolor y molestias musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo (incluido dolor de espalda°) Poco frecuentes Inflamación de las articulaciones Necrosis tubular renal Frecuentes Necrosis tubular renal Frecuentes Disfunción erectile		Muy frecuentes	<u>Frecuentes</u>
os y del tejido conjuntivo oseo°, dolor y molestias musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo (incluido dolor de espalda°), artralgia Frecuentes Debilidad muscular, inflamación de las articulaciones, mialgia Trastornos renales y urinarios Muy frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda) Frecuentes Hematuria^, retención urinaria, incontinencia urinaria Poco frecuentes Síndrome de Fanconi adquirido Trastornos del aparato reproductor y de Oseo°, dolor y molestias musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo (incluido dolor de espalda°) Poco frecuentes Inflamación de las articulaciones Poco frecuentes Necrosis tubular renal Frecuentes Síndrome de Fanconi adquirido Trastornos del aparato reproductor y de	musculoesquelétic	Espasmos musculares, dolor	Debilidad muscular, dolor
musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo (incluido dolor de espalda⁰), artralgia Frecuentes Debilidad muscular, inflamación de las articulaciones, mialgia Trastornos renales y urinarios Muy frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda)⁰ Poco frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda)⁰ Poco frecuentes Necrosis tubular renal	os y del tejido	óseo [◊] . dolor v molestias	
tejido conjuntivo (incluido dolor de espaldaº), artralgia Frecuentes Debilidad muscular, inflamación de las articulaciones, mialgia Trastornos Insuficiencia renal (incluida aguda)º Poco frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda)º Necrosis tubular renal			
de espalda ^o), artralgia Frecuentes Debilidad muscular, inflamación de las articulaciones, mialgia Trastornos Muy frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda) ^o Poco frecuentes Inflamación de las articulaciones Poco frecuentes Necrosis tubular renal	•		
Frecuentes Debilidad muscular, inflamación de las articulaciones mialgia Trastornos renales y urinarios Muy frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda) Frecuentes Hematuria^, retención urinaria, incontinencia urinaria Poco frecuentes Necrosis tubular renal Frecuentes Hematuria^, retención urinaria, incontinencia urinaria Poco frecuentes Necrosis tubular renal Frecuentes Síndrome de Fanconi adquirido Trastornos aparato reproductor y de			, ,
Debilidad muscular, inflamación de las articulaciones de las articulaciones, mialgia Trastornos renales y urinarios Muy frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda) Frecuentes Hematuria^, retención urinaria, incontinencia urinaria Poco frecuentes Síndrome de Fanconi adquirido Trastornos del aparato reproductor y de Inflamación de las articulaciones frecuentes Necrosis tubular renal Frecuentes Necrosis tubular Frecuentes		do ospaida j, artraigia	doloi de espaida")
Debilidad muscular, inflamación de las articulaciones de las articulaciones, mialgia Trastornos renales y urinarios Muy frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda) Frecuentes Hematuria^, retención urinaria, incontinencia urinaria Poco frecuentes Síndrome de Fanconi adquirido Trastornos del aparato reproductor y de Inflamación de las articulaciones frecuentes Necrosis tubular renal Frecuentes Necrosis tubular Frecuentes		Fraguentas	Dogo from outside a
de las articulaciones, mialgia Trastornos renales y urinarios Muy frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda) Necrosis tubular renal			
Trastornos renales y urinarios Muy frecuentes Insuficiencia renal (incluida aguda) Necrosis tubular renal			iriliamacion de las articulaciones
Insuficiencia renal (incluida aguda) Insuficiencia renal (incluida aguda) Insuficiencia renal (incluida aguda) Insuficiencia renal (incluida aguda) Necrosis tubular renal	T		
Trastornos del aparato reproductor y de recuies Frecuentes Hematuria^, retención urinaria, incontinencia urinaria Poco frecuentes Síndrome de Fanconi adquirido Frecuentes Disfunción erectile			
Frecuentes Hematuria^, retención urinaria, incontinencia urinaria Poco frecuentes Síndrome de Fanconi adquirido Trastornos del aparato reproductor y de Frecuentes Disfunción erectile	renales y urinarios	Insuficiencia renal (incluida aguda)⁰	
Hematuria^, retención urinaria, incontinencia urinaria Poco frecuentes Síndrome de Fanconi adquirido Trastornos del aparato reproductor y de la frecuentes Disfunción erectile		· ' '	renal
Hematuria^, retención urinaria, incontinencia urinaria Poco frecuentes Síndrome de Fanconi adquirido Trastornos del aparato reproductor y de la frecuentes Disfunción erectile		Fracuentes	·
urinaria, incontinencia urinaria Poco frecuentes Síndrome de Fanconi adquirido Trastornos aparato reproductor y de urinaria, incontinencia urinaria	•		
urinaria Poco frecuentes Síndrome de Fanconi adquirido Trastornos del aparato reproductor y de urinaria Poco frecuentes Síndrome de Fanconi adquirido Frecuentes Disfunción erectile		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, and the second
Poco frecuentes Síndrome de Fanconi adquirido Trastornos del Frecuentes aparato Disfunción reproductor y de erectile			
Trastornos del Frecuentes aparato Disfunción erectile		urinaria	
Trastornos del Frecuentes aparato Disfunción erectile		Poco frecuentes	
Trastornos del <u>Frecuentes</u> aparato Disfunción reproductor y de erectile			
aparato Disfunción erectile	Trastornos		
reproductor y de erectile			•
		-	·
ia mama		erectile	
	ıa mama		

Trastornos generales y alteraciones en el lugar de administración	Muy frecuentes Fatiga [◊] , edema (incluido edema periférico), pirexia [⋄] , astenia, síndrome seudogripal (incluidos pirexia, tos, mialgia, dolor musculoesquelético, cefalea y escalofríos) Frecuentes Dolor torácico, letargia	<u>Frecuentes</u> Fatiga [◊] , pirexia [◊] , astenia
Exploraciones complementari as	Frecuentes Aumento de la proteína C reactiva	
Lesiones traumáticas, intoxicaciones y complicaciones de procedimient os terapéuticos	Frecuentes Caídas, contusión^	

[^]Ver sección Descripción de reacciones adversas seleccionadas

Tabla resumen para monoterapia

Las siguientes tablas se han elaborado con los datos recopilados durante los principales estudios de síndromes mielodisplásicos y linfoma de células del manto con monoterapia.

Tabla 3. Reacciones adversas medicamentosas notificadas en los ensayos clínicos en pacientes con síndromes mielodisplásicos tratados con lenalidomida#

Sistema de	Todas las RAM/frecuencia	RAM de grado 3-4/frecuencia
Çlasificación de		
Organos /		
Término		
preferente Infecciones	Musufraquantaa	NA.
	Muy frecuentes	Muy
e	Infecciones bacterianas,	<u>Frecuentes</u>
infestacion	víricas y fúngicas (incluidas	Neumonía [◊]
es	infecciones oportunistas)⁰	
•		<u>Frecuentes</u>
		Infecciones bacterianas,
		víricas y fúngicas (incluidas
		infecciones
		oportunistas)⁰, bronquitis
Trastornos de la	Muy	Muy frecuentes
sangre y del sistema	frecuentesTrombocitopenia^.◊,	Trombocitopenia^.◊,
linfático	neutropenia^,◊, leucopenias	neutropenia^,◊, leucopenias
		<u>Frecuentes</u>
		Neutropenia
		febril^.◊
Trastornos	Muyfrecuentes	
endocrinos	Hipotiroidismo	

^⁰Reacciones adversas notificadas como graves en los ensayos clínicos en pacientes con mieloma múltiple tratados con lenalidomida en combinación con dexametasona, o con melfalán y prednisona

⁺ Se aplica solamente a las reacciones adversas a fármacos.

Se notificó carcinoma epidermoide de piel en los ensayos clínicos en pacientes con mieloma tratados previamente con lenalidomida/dexametasona en comparación con los grupos decontrol.

^{**} Se notificó carcinoma epidermoide de piel en un ensayo clínico en pacientes con mieloma de nuevo diagnóstico tratados con lenalidomida/dexametasona en comparación con los grupos decontrol.

Trastornos del		
,	Muy frecuentes	<u>Frecuentes</u>
metabolismo y de	Disminución del	Hiperglucemia [◊] , disminución
la nutrición	apetito	del apetito
	•	dei apelilo
	<u>Frecuentes</u>	
	Sobrecarga férrica, pérdida de	
	peso	•
Trastornos		Frecuentes
		Alteración del estado de ánimo ^{◊,} `
psiquiátric		Alteración del estado de animo
os		
Trastornos del	Muy frecuentes	
sistema		
nervioso	Mareos, cefalea	
,	Frecuentes	
	Parestesia	
Trastornos cardiacos		<u>Frecuentes</u>
		Infarto de miocardio agudo^,◊,
		fibrilación auricular⁵,
		,
_		insuficiencia cardiaca [◊]
Trastornos	<u>Frecuentes</u>	<u>Frecuentes</u>
vasculares	Hipertensión, hemato	Eventos tromboembólicos
	ma	venosos, predominantemente
		trombosis venosa profunda y
		embolia
		pulmonar^,◊
Trastornos	<u>Muy</u>	,
respiratorios,	frecuentes	
torácicos	Epistaxis^	
y mediastínicos	Lpistaxis	
	N	
Trastornos	Muy frecuentes	<u>Frecuentes</u>
gastrointestinal	Diarrea ^o , dolor abdominal (incluida	Diarrea⁰, náuseas, dolor dental
es	la parte superior del abdomen),	
	náuseas, vómitos, estreñimiento	
	riadocao, vormoo, coderminonto	
	<u>Frecuentes</u>	
	Sequedad de boca, dispepsia	
Trastornos	Frecuentes	Frecuentes
hepatobiliar	Pruebas anormales de la	Pruebas anormales de la
	función hepática	función hepática
es	iuncion nepalica	
	NA Good a a a t	
Trastornos de la	Muy frecuentes	Frecuentes
Trastornos de la piel y del tejido	Exantemas, sequedad de la	
Trastornos de la		Frecuentes
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo	Exantemas, sequedad de la piel, prurito	Frecuentes Exantemas, prurito
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo Trastornos	Exantemas, sequedad de la piel, prurito Muy frecuentes	Frecuentes Exantemas, prurito Frecuentes
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo Trastornos musculoesquelétic	Exantemas, sequedad de la piel, prurito Muy frecuentes Espasmos musculares, dolor	Frecuentes Exantemas, prurito
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo Trastornos musculoesquelétic os y del tejido	Exantemas, sequedad de la piel, prurito Muy frecuentes Espasmos musculares, dolor musculoesquelético (incluido dolor	Frecuentes Exantemas, prurito Frecuentes
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo Trastornos musculoesquelétic	Exantemas, sequedad de la piel, prurito Muy frecuentes Espasmos musculares, dolor musculoesquelético (incluido dolor de espalda ^o y dolor en las	Frecuentes Exantemas, prurito Frecuentes
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo Trastornos musculoesquelétic os y del tejido	Exantemas, sequedad de la piel, prurito Muy frecuentes Espasmos musculares, dolor musculoesquelético (incluido dolor	Frecuentes Exantemas, prurito Frecuentes
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo Trastornos musculoesquelétic os y del tejido	Exantemas, sequedad de la piel, prurito Muy frecuentes Espasmos musculares, dolor musculoesquelético (incluido dolor de espalda ⁰ y dolor en las extremidades)	Frecuentes Exantemas, prurito Frecuentes
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo Trastornos musculoesquelétic os y del tejido conjuntivo	Exantemas, sequedad de la piel, prurito Muy frecuentes Espasmos musculares, dolor musculoesquelético (incluido dolor de espalda ^o y dolor en las	Frecuentes Exantemas, prurito Frecuentes Dolor de espalda
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo Trastornos musculoesquelétic os y del tejido conjuntivo Trastornos	Exantemas, sequedad de la piel, prurito Muy frecuentes Espasmos musculares, dolor musculoesquelético (incluido dolor de espalda ⁰ y dolor en las extremidades)	Frecuentes Exantemas, prurito Frecuentes Dolor de espalda Frecuentes
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo Trastornos musculoesquelétic os y del tejido conjuntivo Trastornos renales y	Exantemas, sequedad de la piel, prurito Muy frecuentes Espasmos musculares, dolor musculoesquelético (incluido dolor de espalda ⁰ y dolor en las extremidades)	Frecuentes Exantemas, prurito Frecuentes Dolor de espalda
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo Trastornos musculoesquelétic os y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinarios	Exantemas, sequedad de la piel, prurito Muy frecuentes Espasmos musculares, dolor musculoesquelético (incluido dolor de espaldaº y dolor en las extremidades) artralgia, myalgia	Frecuentes Exantemas, prurito Frecuentes Dolor de espalda Frecuentes Insuficiencia renal
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo Trastornos musculoesquelétic os y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinarios Trastornos	Exantemas, sequedad de la piel, prurito Muy frecuentes Espasmos musculares, dolor musculoesquelético (incluido dolor de espalda ⁰ y dolor en las extremidades) artralgia, myalgia Muy frecuentes	Frecuentes Exantemas, prurito Frecuentes Dolor de espalda Frecuentes Insuficiencia renal Frecuent
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo Trastornos musculoesquelétic os y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinarios	Exantemas, sequedad de la piel, prurito Muy frecuentes Espasmos musculares, dolor musculoesquelético (incluido dolor de espaldaº y dolor en las extremidades) artralgia, myalgia	Frecuentes Exantemas, prurito Frecuentes Dolor de espalda Frecuentes Insuficiencia renal
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo Trastornos musculoesquelétic os y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinarios Trastornos generales y y	Exantemas, sequedad de la piel, prurito Muy frecuentes Espasmos musculares, dolor musculoesquelético (incluido dolor de espalda ⁰ y dolor en las extremidades) artralgia, myalgia Muy frecuentes Fatiga, edema periférico,	Frecuentes Exantemas, prurito Frecuentes Dolor de espalda Frecuentes Insuficiencia renal Frecuent
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo Trastornos musculoesquelétic os y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinarios Trastornos generales y alteraciones en el	Exantemas, sequedad de la piel, prurito Muy frecuentes Espasmos musculares, dolor musculoesquelético (incluido dolor de espalda ⁰ y dolor en las extremidades) artralgia, myalgia Muy frecuentes Fatiga, edema periférico, síndrome seudogripal	Frecuentes Exantemas, prurito Frecuentes Dolor de espalda Frecuentes Insuficiencia renal Frecuent
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo Trastornos musculoesquelétic os y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinarios Trastornos generales y alteraciones en el lugar de	Exantemas, sequedad de la piel, prurito Muy frecuentes Espasmos musculares, dolor musculoesquelético (incluido dolor de espaldaº y dolor en las extremidades) artralgia, myalgia Muy frecuentes Fatiga, edema periférico, síndrome seudogripal (incluidos pirexia, tos, faringitis,	Frecuentes Exantemas, prurito Frecuentes Dolor de espalda Frecuentes Insuficiencia renal Frecuent
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo Trastornos musculoesquelétic os y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinarios Trastornos generales y alteraciones en el	Exantemas, sequedad de la piel, prurito Muy frecuentes Espasmos musculares, dolor musculoesquelético (incluido dolor de espaldaº y dolor en las extremidades) artralgia, myalgia Muy frecuentes Fatiga, edema periférico, síndrome seudogripal (incluidos pirexia, tos, faringitis, mialgia, dolor	Frecuentes Exantemas, prurito Frecuentes Dolor de espalda Frecuentes Insuficiencia renal Frecuent
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo Trastornos musculoesquelétic os y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinarios Trastornos generales y alteraciones en el lugar de administración	Exantemas, sequedad de la piel, prurito Muy frecuentes Espasmos musculares, dolor musculoesquelético (incluido dolor de espaldaº y dolor en las extremidades) artralgia, myalgia Muy frecuentes Fatiga, edema periférico, síndrome seudogripal (incluidos pirexia, tos, faringitis,	Frecuentes Exantemas, prurito Frecuentes Dolor de espalda Frecuentes Insuficiencia renal Frecuent es Pirexia
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo Trastornos musculoesquelétic os y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinarios Trastornos generales y alteraciones en el lugar de administración	Exantemas, sequedad de la piel, prurito Muy frecuentes Espasmos musculares, dolor musculoesquelético (incluido dolor de espaldaº y dolor en las extremidades) artralgia, myalgia Muy frecuentes Fatiga, edema periférico, síndrome seudogripal (incluidos pirexia, tos, faringitis, mialgia, dolor	Frecuentes Exantemas, prurito Frecuentes Dolor de espalda Frecuentes Insuficiencia renal Frecuent es Pirexia
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo Trastornos musculoesquelétic os y del tejido conjuntivo Trastornos renales y urinarios Trastornos generales y alteraciones en el lugar de administración	Exantemas, sequedad de la piel, prurito Muy frecuentes Espasmos musculares, dolor musculoesquelético (incluido dolor de espaldaº y dolor en las extremidades) artralgia, myalgia Muy frecuentes Fatiga, edema periférico, síndrome seudogripal (incluidos pirexia, tos, faringitis, mialgia, dolor	Frecuentes Exantemas, prurito Frecuentes Dolor de espalda Frecuentes Insuficiencia renal Frecuent es Pirexia

procedimientos terapéuticos

°Efectos adversos notificados como graves en los ensayos clínicos de síndromes mielodisplásicos.

"La alteración del estado de ánimo se notificó como un efecto adverso grave frecuente en el estudio de fase III de síndromes mielodisplásicos; no se notificó como un efecto adverso de grado 3 o 4.

Algoritmo aplicado para la inclusión en la ficha técnica. Todas las RAM capturadas por el algoritmo del estudio de fase III se incluyen en la ficha técnica de la UE. Para estas RAM, se realizó una comprobación adicional de la frecuencia de las RAM capturadas por el algoritmo del estudio de fase II y, si la frecuencia de las RAM en el estudio de fase II era mayor que en el estudio de fase III, el efecto se incluyó en la ficha técnica de la UE con la frecuencia con la que ocurrió en el estudio de fase II.
Algoritmo aplicado para los síndromes mielodisplásicos:

- Estudio de fase III de síndromes mielodisplásicos (población de seguridad doble ciego, diferencia entre lenalidomida 5/10 mg y placebo por régimen de dosis inicial que ocurriera en al menos 2sujetos)
 - Todoslosefectosadversosquesurgierondeltratamientocon≥5%desujetostratadoscon lenalidomidayalmenosuna diferencia del 2 % en la proporción entre lenalidomida y placebo
 - o Todos los efectos adversos de grado 3 o 4 que surgieron del tratamiento en el 1 % de sujetos tratados con lenalidomida y al menos una diferencia del 1 % en la proporción entre lenalidomida yplacebo
 - Todos los efectos adversos graves que surgieron del tratamiento en el 1 % de sujetos tratados con lenalidomida y al menos una diferencia del 1 % en la proporción entre lenalidomida yplacebo
- ☐ Estudio de fase II de síndromesmielodisplásicos
 - o Todos los efectos adversos que surgieron del tratamiento con ≥5 % de sujetos tratados conlenalidomida
 - o Todoslosefectosadversosdegrado3o4quesurgierondeltratamientoenel1 %desujetostratadosconlenalidomida
 - o Todos los efectos adversos graves que surgieron del tratamiento en el 1 % de sujetos tratados conlenalidomida

Tabla 4. Reacciones adversas medicamentosas notificadas en los ensayos clínicos en pacientes con linfoma de células del manto tratados con lenalidomida

Sistema de	Todas las RAM/frecuencia	RAM de grado 3-4/frecuencia
Clasificación de		
Organos /		
Término	·	
preferente		
Infecciones	Muy frecuentes	<u>Frecuentes</u>
e	Infecciones bacterianas,	Infecciones bacterianas,
infestacion	víricas y fúngicas (incluidas	víricas y fúngicas (incluidas
es	infecciones oportunistas)⁰,	infecciones oportunistas) [◊] ,
	nasofaringitis, neumonía⁰	neumonía⁰
	Frecuent	
	<u>es</u>	·
	Sinusitis	
Neoplasias benignas,	<u>Frecuentes</u>	<u>Frecuentes</u>
malignas y no	Reacción de exacerbación tumoral	Reacción de exacerbación tumoral,
especificadas		cáncer de piel decélulas
(incl quistes y		escamosas^,◊,carcinoma
pólipos)		,
		basocelular^,◊
Trastornos de la	Muy	Muy frecuentes
sangre y del sistema	frecuentes Trombocitopenia^,	Trombocitopenia^,
linfático	neutropenia^,◊,	neutropenia^,◊, anemia◊
	leucopenias [◊] ,anemia [◊]	,
	· · ·	<u> </u>
•	<u>Frecuentes</u>	<u>Frecuentes</u>
	Neutropenia	Neutropenia febril^,◊,
	febril^, [◊]	leucopenias [◊]
Trastornos del	Muy frecuentes	Frecuentes
metabolismo y de	Disminución del apetito, pérdida	Deshidratación [◊] ,
la nutrición	de peso, hipopotasemia	hiponatremia, hipocalcemia
	Frecuentes	
	Deshidratació	
	n ^o	
Trastornos	Frecuentes	
psiquiátricos	Insomnio	
Pordaidiiiooo	HISOHIHO	

[^]Ver secciónDescripción de reacciones adversas seleccionadas

Trastornos del	Erocuontos	Fractiontos
	Frecuentes Diagonale anfalas	Frecuentes
sistema nervioso	Disgeusia, cefalea,	Neuropatía sensorial
	neuropatía periférica	periférica, letargo
Trastornos del oído y	<u>Frecuentes</u>	·
del laberinto	Vértigo	
Trastornos cardiacos		Frecuentes
		Înfarto de miocardio (incluido
		agudo) ^{∧,◊} , insuficiencia cardiaca
Trastornos	Frecuentes	Frecuentes
vasculares		
vasculares	Hipotensión	Trombosis venosa profunda ^o ,
	V	embolia pulmonar^,◊, hipotensión◊
Trastornos	<u>Muy</u>	Frecuent
respiratorios,	frecuentes	es
torácicos y	Disnea [◊]	Disnea⁰
mediastínicos	Biolica	
Trastornos	Muy frecuentes	Frecuentes
gastrointestinal	Diarrea ^o , náuseas ^o , vómitos ^o ,	<u>Frecuences</u> Diarrea ^o , dolor
l 		
es	estreñimiento	abdominal [◊] ,
		estreñimiento
	<u>Frecuentes</u>	
	Dolor abdominal ^o	
Trastornos de la		F
	Muy frecuentes	Frecuent
piel y del tejido	Exantemas (incluida	<u>es</u>
subcutáneo	dermatitis alérgica), prurito	Exantem
	•	as
	Frecuentes	
	Sudoración nocturna, sequedad	
	de la piel	
Trastornos	Muy frecuentes	Frecuentes
musculoesquelétic	Espasmos musculares,	Dolor de espalda,
os y del tejido	dolor de espalda	debilidad muscular [◊] ,
conjuntivo		dolor en las
	Frecuentes	extremidades
	Artralgia, dolor en las	O.M. O.M. M. G.
•	extremidades,	
	debilidad muscular⁰	
Trastornos	accinada maccanar	Frecuentes
renales y	•	
		Insuficiencia renal⁰
urinarios	N.A	
Trastornos	Muy frecuentes	Frecuentes
generales y	Fatiga, astenia [◊] , edema	Pirexia⁰, astenia⁰, fatiga
alteraciones en el	periférico, síndrome	
lugar de	seudogripal (incluidos pirexia [◊] ,	
administración	tos)	
	•	
	<u>Frecuente</u>	
	<u>s</u>	
	Escalofrío	
	S	
	-	1

[^]Ver sección Descripción de reacciones adversas seleccionadas

^oEfectos adversos notificados como graves en los ensayos clínicos de linfoma de células del manto. Algoritmo aplicado para el linfoma de células del manto:

- Estudio de fase II controlado de linfoma de células delmanto
 - Todoslosefectosadversosquesurgieron deltratamientocon≥5%desujetosdelgrupodelenalidomidayalmenosuna diferencia del 2 % en la proporción entre lenalidomida y el grupo de control
 - Todoslosefectosadversosdegrado3o4quesurgierondeltratamientoenel≥1%desujetosdelgrupodelenalidomida y al menos una diferencia del 1,0 % en la proporción entre lenalidomida y el grupo de control
 - o Todoslosefectosadversosgravesquesurgierondeltratamientoen el≥1%desujetosdelgrupodelenalidomidayal menos una diferencia del 1,0 % en la proporción entre lenalidomida y el grupo de control
- Estudio de fase II de un solo grupo de linfoma de células delmanto
 - o Todos los efectos adversos que surgieron del tratamiento con ≥5 % desujetos
 - o Todos los efectos adversos de grado 3 o 4 que surgieron del tratamiento notificados en 2 o mássujetos

Todos los efectos adversos graves que surgieron del tratamiento notificados en 2 o mássujetos.

Tabla resumen de las reacciones adversas poscomercialización

Además de las reacciones adversas anteriores que se identificaron durante los ensayos clínicos pivotales, la siguiente tabla se ha elaborado con la información recopilada a partir de los datos de poscomercialización.

Tabla 5. Reacciones adversas medicamentosas notificadas durante el uso

Sistema de Clasificación de Órganos / Término preferente	Todas las RAM/frecuencia	RAM de grado 3-4/frecuencia
Infecciones e infestaciones	Frecuencia no conocida Infecciones virales, que incluyen reactivación del herpes zóster y del virus de la hepatitis B	Frecuencia no conocida Infecciones virales, que incluyen reactivación del herpes zóster y del virus de la hepatitis B
Neoplasias benignas, malignas y no especificadas (incl quistes y pólipos)		Raras Síndrome de lisis tumoral
Trastornos de la sangre y del sistema linfático Trastornos del sistema inmunológico	Frecuencia no conocida Hemofilia adquirida Frecuencia no conocida Rechazo del trasplante de órganos sólidos	
Trastornos endocrinos	Frecuentes Hipertiroidismo	
Trastornos respiratorios, torácicos y mediastínicos		Frecuencia no conocida Neumonitis intersticial
Trastornos gastrointestinales		Frecuencia no conocida Pancreatitis, perforación gastrointestinal (incluyendo perforaciones diverticulares, intestinales y del intestino grueso)^
Trastornos hepatobiliares	Frecuencia no conocida Fallo hepático agudo^, hepatitis tóxica^, hepatitis citolítica^, hepatitis colestásica^, hepatitis citolítica/colestásica mixta^	Frecuencia no conocida Fallo hepático agudo^, hepatitis tóxica^
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo		Poco frecuentes Angioedema Raras Síndrome de Stevens-Johnson^, necrólisis epidérmica tóxica Frecuencia no conocida Vasculitis leucocitoclástic, Reacción a fármaco asociada a eosinofilia y síntomas sistémicos

Descripción de reacciones adversas seleccionadas

Teratogenicidad

Lenalidomida está relacionada estructuralmente con la talidomida. La talidomida es un principio activo con acción teratógena conocida en humanos, que causa defectos congénitos de nacimiento graves que pueden poner en peligro la vida del niño. Lenalidomida indujo en monos malformaciones similares a las descritas con talidomida. Si se toma lenalidomida durante el embarazo, se espera un efecto teratógeno de lenalidomida en los seres humanos.

Neutropenia y trombocitopenia

Mieloma múltiple de nuevo diagnóstico: pacientes que se han sometido a un ASCT tratados con mantenimiento conlenalidomida

El mantenimiento con lenalidomida tras el ASCT se asocia con una frecuencia mayor de neutropenia de grado 4 comparado con el mantenimiento con placebo (el 32,1 % frente al 26,7 % [el 16,1 % frente al 1,8 % tras el inicio del tratamiento de mantenimiento] en CALGB 100104 y el 16,4 % frente al 0,7 % en IFM 2005-02, respectivamente). Se notificaron efectos adversos de neutropenia resultantes del tratamiento y que dieron lugar a la interrupción de lenalidomida en el 2,2 % de los pacientes en CALGB 100104 y el 2,4 % de los pacientes en IFM 2005-02, respectivamente. Se notificó neutropenia febril de grado 4 con una frecuencia similar en los grupos de mantenimiento con lenalidomida comparado con los grupos de mantenimiento con placebo en ambos estudios (el 0,4 % frente al 0,5 % [el 0,4 % frenteal0,5 % tras el inicio del tratamiento de mantenimiento] en CALGB 100104 y el 0,3 % frente al 0 % en IFM 2005-02, respectivamente).

El mantenimiento con lenalidomida tras el trasplante autólogo de células madre se asocia con una frecuencia mayor de trombocitopenia de grado 3 o 4 comparado con el mantenimiento con placebo (el 37,5 % frente al 30,3 % [el 17,9 % frente al 4,1 % tras el inicio del tratamiento de mantenimiento] en CALGB 100104 y el 13,0 % frente al 2,9 % en IFM 2005-02, respectivamente).

Mieloma múltiple de nuevo diagnóstico: pacientes que no son candidatos para trasplante tratados con lenalidomida en combinación con dosis bajas dedexametasona. La combinación de lenalidomida con dosis bajas de dexametasona en pacientes con mieloma múltiple de nuevo diagnóstico se asocia con una menor frecuencia de neutropenia de grado 4 (8,5 % en Rd y Rd18), en comparación con MPT (15 %). Se observó con poca frecuencia neutropenia febril de grado 4 (0,6 % en Rd y Rd18 en comparación con 0,7 % en MPT).

La combinación de lenalidomida con dosis bajas de dexametasona en pacientes con mieloma múltiple de nuevo diagnóstico se asocia con una menor frecuencia de trombocitopenia de grado 3 y 4 (8,1 % en Rd y Rd18), en comparación con MPT (11 %).

Mieloma múltiple de nuevo diagnóstico: pacientes que no son candidatos para trasplante tratados con lenalidomida en combinación con melfalán yprednisona

La combinación de lenalidomida con melfalán y prednisona en pacientes con mieloma múltiple de nuevo diagnóstico se asocia con una frecuencia mayor de neutropenia de grado 4 (34,1 % en MPR+R/MPR+p) en comparación con MPp+p (7,8 %). Se observó una frecuencia mayor de neutropenia febril de grado 4 (1,7 % en MPR+R/MPR+p, en comparación con el 0,0 % en MPp+p).

La combinación de lenalidomida con melfalán y prednisona en pacientes con mieloma múltiple de nuevo diagnóstico se asocia con una frecuencia mayor de trombocitopenia de grado 3 y grado 4 (40,4 % en MPR+R/MPR+p) en comparación con MPp+p (13,7 %).

Mieloma múltiple: pacientes con al menos un tratamientoprevio

La combinación de lenalidomida y dexametasona en pacientes con mieloma múltiple se asocia con una incidencia mayor de neutropenia de grado 4 (5,1 % de los pacientes tratados con lenalidomida/dexametasona, en comparación con 0,6 % de los tratados con placebo/dexametasona). Se observaron episodios poco frecuentes de neutropenia febril de grado 4 (0,6 % de los pacientes tratados con lenalidomida/dexametasona, en comparación con 0,0 % de los tratados con placebo/dexametasona).

La combinación de lenalidomida y dexametasona en pacientes con mieloma múltiple se asocia con una mayor incidencia de trombocitopenia de grado 3 y 4 (9,9 % y 1,4 %, respectivamente, en los pacientes tratados con lenalidomida/dexametasona, en comparación con 2,3 % y 0,0 % en los tratados con placebo/dexametasona).

☐ Pacientes con síndromes mielodisplásicos

En los pacientes con síndromes mielodisplásicos, lenalidomida se asocia con una incidencia mayor de neutropenia de grado 3 o 4 (74,6 % en los pacientes tratados con lenalidomida en comparación con el 14,9 % en los pacientes tratados con placebo en el estudio de fase III). Se observaron episodios de neutropenia febril de grado 3 o 4 en el 2,2 % de los pacientes tratados con lenalidomida en comparación con el 0,0 % en los pacientes tratados con placebo. Lenalidomida se asocia con una incidencia mayor de trombocitopenia de grado 3 o 4 (37 % en los pacientes tratados con lenalidomida en comparación con el 1,5 % en los pacientes tratados con placebo en el estudio de fase III).

☐ Pacientes con linfoma de células del manto

En los pacientes con linfoma de células del manto, lenalidomida se asocia con una incidencia mayor de neutropenia de grado 3 o 4 (43,7 % en los pacientes tratados con lenalidomida en comparación con el 33,7 % en los pacientes del grupo de control en el estudio de fase II). Se observaron episodios de neutropenia febril de grado 3 o 4 en el 6,0 % de los pacientes tratados con lenalidomida en comparación con el 2,4 % en los pacientes del grupo de control.

Tromboembolismo venoso

El uso de la combinación de lenalidomida con dexametasona se asocia con un aumento de TVP y de EP en pacientes con mieloma múltiple, y en menor medida en pacientes tratados con lenalidomida en combinación con melfalán y prednisona o en pacientes con mieloma múltiple, síndromes mielodisplásicos y con linfoma de células del manto tratados con lenalidomida en monoterapia. En estos pacientes, la administración concomitante de agentes eritropoyéticos o los antecedentes de trombosis venosa profunda también pueden aumentar el riesgo trombótico.

Infarto de miocardio

Se han notificado casos de infarto de miocardio en pacientes que reciben lenalidomida, especialmente en aquellos con factores de riesgo.

Trastornos hemorrágicos

Los trastornos hemorrágicos se enumeran en los diferentes apartados de la clasificación de órganos del sistema: trastornos de la sangre y del sistema linfático; trastornos del sistema nervioso (hemorragia intracraneal); trastornos respiratorios, torácicos y mediastínicos (epistaxis); trastornos gastrointestinales (hemorragia gingival, hemorragia hemorroidal, hemorragia rectal); trastornos renales y urinarios (hematuria); lesiones traumáticas, intoxicaciones y complicaciones de procedimientos terapéuticos (contusión) y trastornos vasculares (equimosis).

Reacciones alérgicas

Se han notificado casos de reacciones de hipersensibilidad/alérgicas. Se ha descrito en la literatura la posibilidad de que se produzca una reacción cruzada entre lenalidomida y talidomida.

Reacciones cutáneas graves

Se han notificado casos de reacciones cutáneas graves, incluidas SSJ, NET y DRESS con el uso de lenalidomida. Los pacientes con historia de exantema grave asociado al tratamiento con talidomida no deberán recibir lenalidomida.

Segundas neoplasias malignas primarias

Se han notificado casos de segundas neoplasias malignas primarias en los ensayos clínicos con pacientes con mieloma previamente tratados con lenalidomida/dexametasona en comparación con los controles, que fueron, principalmente, carcinomas de piel basocelulares o epidermoides.

Leucemia mieloide aguda

☐ <u>Mielomamúltiple</u>

Se han observado casos de LMA en ensayos clínicos en pacientes con mieloma múltiple de nuevo diagnóstico que fueron tratados con lenalidomida en combinación con melfalán o inmediatamente después de HDM/ASCT. Este aumento no se observó en ensayos clínicos de mieloma múltiple de nuevo diagnóstico en pacientes tratados con lenalidomida en combinación con dosis bajas de dexametasona en comparación con talidomida en combinación con melfalán y prednisona.

□ Síndromesmielodisplásicos

Las variables basales que incluyen una citogenética compleja y mutación TP53 están asociadas a progresión a LMA en sujetos dependientes de transfusiones y que presentan una anomalía de deleción (5q).

El riesgo acumulativo de progresión a LMA estimado a 2 años fue del 13,8 % en pacientes con una anomalía de deleción (5q) aislada en comparación con el 17,3 % en pacientes con deleción (5q) y una anomalía citogenética adicional y el 38,6 % en pacientes con un cariotipo complejo. En un análisis retrospectivo de un ensayo clínico de lenalidomida en pacientes con síndromes mielodisplásicos, la tasa de progresión a LMA estimada a 2 años fue del 27,5 % en pacientes con positividad inmunohistoquímica para p53 y del 3,6 % en pacientes con negatividad inmunohistoquímica para p53 (p = 0,0038). En los pacientes con positividad inmunohistoquímica para

p53, se observó una menor tasa de progresión a LMA entre los pacientes que alcanzaron una respuesta de independencia transfusional (11,1 %), en comparación con los no respondedores (34,8 %).

Trastornos hepáticos

Se han notificado las siguientes reacciones adversas poscomercialización (frecuencia no conocida): fallo hepático agudo y colestasis (ambos potencialmente mortales), hepatitis tóxica, hepatitis citolítica y hepatitis citolítica/colestásica mixta.

Rabdomiólisis

Se han observado casos raros de rabdomiólisis, algunos de ellos cuando se administra lenalidomida con una estatina.

Trastornos tiroideos

Se han notificado casos de hipotiroidismo y casos de hipertiroidismo.

Reacción de exacerbación tumoral y síndrome de lisis tumoral

En el estudio MCL-002, aproximadamente el 10 % de los pacientes tratados con lenalidomida presentaron RET en comparación con el 0% del grupo de control. La mayoría de los eventos ocurrieron en el ciclo 1, y todos fueron evaluados como efectos asociados al tratamiento y la mayoría de las notificaciones fueron de grado 1 o 2. Los pacientes con un MIPI alto en el diagnóstico o una enfermedad voluminosa o Bulky (al menos una lesión ≥7 cm en su diámetro mayor) al inicio pueden correr riesgo de RET. En el estudio MCL-002, se notificó SLT en un paciente de cada uno de los dos grupos de tratamiento. En el estudio de soporte MCL-001, aproximadamente el 10 % de los paciéntes presentaron RET; todas las notificaciones fueron de grado 1 o 2 en cuanto a la gravedad y todos fueron evaluados como efectos asociados al tratamiento. La mayoría de los eventos ocurrieron en el ciclo 1. No se notificó ningún caso de SLT en el estudio MCL-001.

Trastornos gastrointestinales

Se han notificado perforaciones gastrointestinales durante el tratamiento con lenalidomida. Las perforaciones gastrointestinales pueden dar lugar a complicaciones sépticas y pueden asociarse con un desenlace mortal.

Sobredosis

No se dispone de información específica sobre el tratamiento de la sobredosis de lenalidomida en pacientes aunque, en ensayos de búsqueda de dosis, algunos pacientes fueron expuestos a dosis de hasta 150 mg y, en ensayos de dosis única, algunos pacientes fueron expuestos a dosis de hasta 400 mg. La TLD en estos ensayos fue esencialmente hematológica. En caso de sobredosis, se recomienda terapia de soporte.

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

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

USO: Cápsulas duras para administración oral.

PRESENTACIONES:

LENALIDOMIDA IMA 5 mg: Envases conteniendo 21 ó 28 Cápsulas duras de 5 mg.

LENALIDOMIDA IMA 10 mg: Envases conteniendo 21 ó 28 Cápsulas duras de 10 mg.

LENALIDOMIDA IMA 15 mg: Envases conteniendo 21 ó 28 Cápsulas duras de 15 mg.

LENALIDOMIDA IMA 25 mg: Envases conteniendo 21 ó 28 Cápsulas duras de 25 mg.

CONSERVACIÓN: Conservar entre 15°C y 30°C, en su estuche original. No utilizar después de la fecha de vencimiento. La fecha de caducidad es el último día de ese mes. La vida útil de este medicamento es de 24 meses.

ESTE MEDICAMENTO DEBE SER USADO EXCLUSIVAMENTE BAJO PRESCRIPCIÓN

MÉDICA Y NO PUEDE REPETIRSE SIN NUEVA RECETA MÉDICA. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud de la Nación.

Certificado Nro.XXXXX

Elaborado por Eczane Pharma S.A. Laprida 43, CP B1870 CNA, Avellaneda , Provincia de Buenos

Aires, República Argentina

Laboratorios IMA S.A.I.C -

Palpa 2862, C 1426 DPB

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

República Argentina

(54 11)4551 5109

Dirección Técnica: Farm Alejandra I. Fernandes M.N 12.674

Fecha última revisión: Julio 2018





CHIALE Carlos Alberto CUIL 20120911113

Laboratorios IMA S.A.I.C. CUIT 30503720929 Presidencia

PROYECTO DE ROTULO PRIMARIO (FOLIA DE ALUMINIO)

LENALIDOMIDA IMA LENALIDOMIDA 5 mg Cápsulas duras

Lote:

Vencimiento:

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud de la Nación.

Certificado Nro.

Elaborado por Eczane Pharma S.A , Laprida 43 , CP B1870 CNA, Avellaneda , Provincia de Buenos

Aires, República Argentina

Laboratorios IMA S.A.I.C -

Palpa 2862, C 1426 DPB

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

República Argentina

(54 11)4551 5109

Dirección Técnica: Farm Alejandra I. Fernandes M.N 12.674

Fecha última revisión: Julio 2018



COMOL Laboratorios IMA S.A.I.C. CUIT 30503720929 Presidencia CHIALE Carlos Alberto CUIL 20120911113



PROYECTO DE ROTULO PRIMARIO (FOLIA DE ALUMINIO) LENALIDOMIDA IMA LENALIDOMIDA 10 mg Cápsulas duras

Lote:

Vencimiento:

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud de la Nación.

Certificado Nro. .

Elaborado por Eczane Pharma S.A, Laprida 43, CP B1870 CNA, Avellaneda, Provincia de

Buenos Aires, República Argentina

Laboratorios IMA S.A.I.C -

Palpa 2862, C 1426 DPB

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

República Argentina

(54 11)4551 5109

Dirección Técnica: Farm Alejandra I. Fernandes M.N 12.674

Fecha última revisión: Julio 2018

Onmot FERNANDES Alejandra Isabel CUIL 27225186435



CHIALE Carlos Alberto CUIL 20120911113

Laboratorios IMA S.A.I.C. CUIT 30503720929 Presidencia

Página 1 de 1

PROYECTO DE ROTULO PRIMARIO (FOLIA DE ALUMINIO)

LENALIDOMIDA IMA LENALIDOMIDA 15 mg

Cápsulas duras

Lote:

Vencimiento:

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud de la Nación.

Certificado Nro. .

Elaborado por Eczane Pharma S.A, Laprida 43, CP B1870 CNA, Avellaneda, Provincia de

Buenos Aires, República Argentina

Laboratorios IMA S.A.I.C -

Palpa 2862, C 1426 DPB

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

República Argentina

(54 11)4551 5109

Dirección Técnica: Farm Alejandra I. Fernandes M.N 12.674

Fecha última revisión: Julio 2018

annot Laboratorios IMA S.A.I.C. CUIT 30503720929 Presidencia CHIALE Carlos Alberto CUIL 20120911113



PROYECTO DE ROTULO PRIMARIO (FOLIA DE ALUMINIO)

LENALIDOMIDA IMA LENALIDOMIDA 25 mg Cápsulas duras

Lote:

Vencimiento:

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud de la Nación.

Certificado Nro.

Elaborado por Eczane Pharma S.A , Laprida 43 , CP B1870 CNA, Avellaneda , Provincia de Buenos

Aires, República Argentina

Laboratorios IMA S.A.I.C -

Palpa 2862, C 1426 DPB

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

República Argentina

(54 11)4551 5109

Dirección Técnica: Farm Alejandra I. Fernandes M.N 12.674

Fecha última revisión: Julio 2018





CHIALE Carlos Alberto CUIL 20120911113

Laboratorios IMA S.A.I.C. CUIT 30503720929 Presidencia

PROYECTO DE ROTULO SECUNDARIO (ESTUCHE)

LENALIDOMIDA IMA LENALIDOMIDA 5 mg Cápsulas duras

Venta Bajo Receta Archivada

Industria Argentina

Cada cápsula dura contiene:

Cada capsula dura contiene:	
Lenalidomida	5,00 mg
Lactosa anhidra	147,00 mg
Celulosa microcristalina	40,00 mg
Croscarmelosa sódica	6,00 mg
Estearato de magnesio	2,00 mg
Colorante amarillo FD&C N°6 sunset yellow	0,004 mg
Colorante DyC amarillo N°10	0,20 mg
Dióxido de titanio	2,68 mg
Gelatina	97,12 mg

Posología y modo de administración: Ver prospecto adjunto.

Conservación: Conservar entre 15°C y 30°C, en su estuche original.

Presentación: Estuche conteniendo 21 ó 28 Cápsulas duras.

ESTE MEDICAMENTO DEBE SER USADO EXCLUSIVAMENTE BAJO PRESCRIPCIÓN MÉDICA Y NO PUEDE REPETIRSE SIN NUEVA RECETA MÉDICA. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud de la Nación.

Certificado Nro.

Elaborado por Eczane Pharma S.A. Laprida 43, CP B1870 CNA, Avellaneda, Provincia de Buenos

Aires, República Argentina

Laboratorios IMA S.A.I.C -

Palpa 2862, C 1426 DPB

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

República Argentina

(54 11)4551 5109

Dirección Técnica: Farm Alejandra I. Fernandes M.N 12.674

Fecha última revisión: Julio 2018





CHIALE Carlos Alberto CUIL 20120911113

Laboratorios IMA S.A.I.C. CUIT 30503720929 Presidencia

Página 2 de 2

PROYECTO DE ROTULO SECUNDARIO (ESTUCHE)

LENALIDOMIDA IMA LENALIDOMIDA 10 mg Cápsulas duras

Venta bajo receta Archivada

Industria Argentina

Cada cápsula dura contiene:

Lenalidomida	10,00 mg
Lactosa anhidra	294,00 mg
Celulosa microcristalina	80,00 mg
Croscarmelosa sódica	12,00 mg
Estearato de magnesio	4,00 mg
Colorante azul brillante	0,09 mg
Rojo FD&C N°40	0,07 mg
Dióxido de titanio	3,88 mg
Colorante amarillo FD&C N°6 sunset yellow	0,83 mg
Colorante rojo D&C N°28	0,12 mg
Gelatina	95,01 mg

Posología y modo de administración: Ver prospecto adjunto.

Conservación: Conservar entre 15°C y 30°C, en su estuche original. Presentación:

Estuche conteniendo 21 ó 28 Cápsulas duras.

ESTE MEDICAMENTO DEBE SER USADO EXCLUSIVAMENTE BAJO PRESCRIPCIÓN MÉDICA Y NO PUEDE REPETIRSE SIN NUEVA RECETA MÉDICA. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud de la Nación.

Certificado Nro. .

Elaborado por Eczane Pharma S.A , Laprida 43 , CP B1870 CNA, Avellaneda , Provincia de Buenos Aires ,

República Argentina

Laboratorios IMA S.A.I.C -

Palpa 2862, C 1426 DPB

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

República Argentina

(54 11)4551 5109

Dirección Técnica: Farm Alejandra I. Fernandes M.N 12.674

Fecha última revisión: Julio 2018

anmat

CHIALE Carlos Alberto CUIL 20120911113





PROYECTO DE ROTULO SECUNDARIO (ESTUCHE)

LENALIDOMIDA IMA LENALIDOMIDA 15 mg Cápsulas duras

Venta Bajo Receta Archivada

Industria Argentina

Cada cápsula dura contiene:

Lenalidomida	15,00 mg
Lactosa anhidra	289,00 mg
Celulosa microcristalina	80,00 mg
Croscarmelosa sódica	12,00 mg
Estearato de magnesio	4,00 mg
Colorante azul brillante	0,08 mg
Colorante rojo D&C N°28	0,01 mg
Dióxido de titanio	4,30 mg
Gelatina	95,61 mg

Posología y modo de administración: Ver prospecto adjunto. Conservación: Conservar entre 15°C y 30°C, en su estuche original. Presentación: Estuche conteniendo 21 ó 28 Cápsulas duras.

ESTE MEDICAMENTO DEBE SER USADO EXCLUSIVAMENTE BAJO PRESCRIPCIÓN MÉDICA Y NO PUEDE REPETIRSE SIN NUEVA RECETA MÉDICA. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud de la Nación.

Certificado Nro.

Elaborado por Eczane Pharma S.A. Laprida 43, CP B1870 CNA, Avellaneda, Provincia de Buenos

Aires, República Argentina

Laboratorios IMA S.A.I.C -

Palpa 2862, C 1426 DPB

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

República Argentina

(54 11) 4551 5109

Dirección Técnica: Farm Alejandra I. Fernandes M.N 12.674

Fecha última revisión: Julio 2018

FERNANDES Alejandra Isabel

CUIL 27225186435

des.M.N 12,674 anma

Laboratorios IMA S.A.I.C. CUIT 30503720929 Presidencia CHIALE Carlos Alberto CUIL 20120911113

Página 1 de 1

PROYECTO DE ROTULO SECUNDARIO (ESTUCHE)

LENALIDOMIDA IMA LENALIDOMIDA 25 mg Cápsulas duras

Venta Bajo Receta Archivada

Industria Argentina

Cada cápsula dura contiene:

Lenalidomida	25,00 mg
Lactosa anhidra	200,00 mg
Celulosa microcristalina	159,00 mg
Croscarmelosa sódica	12,00 mg
Estearato de magnesio	4,00 mg
Colorante azul brillante	0,27 mg
Colorante amarillo tartrazina	0,17 mg
Dióxido de titanio	3,88 mg
Gelatina	95,68 mg

Posología y modo de administración: Ver prospecto adjunto.

Conservación: Conservar entre 15°C y 30°C, en su estuche original.

Presentación: Estuche conteniendo 21 ó 28 Cápsulas duras.

ESTE MEDICAMENTO DEBE SER USADO EXCLUSIVAMENTE BAJO PRESCRIPCIÓN MÉDICA Y NO PUEDE REPETIRSE SIN NUEVA RECETA MÉDICA. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud de la Nación.

Certificado Nro.

Elaborado por Eczane Pharma S.A. Laprida 43, CP B1870 CNA, Avellaneda, Provincia de Buenos

Aires, República Argentina

Laboratorios IMA S.A.I.C -

Palpa 2862, C 1426 DPB

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

República Argentina

(54 11)4551 5109

Dirección Técnica: Farm Alejandra I. Fernandes M

QNMO(Fecha última revisión: Julio 2018

FERNANDES Alejandra Isabel

CUIL 27225186435

CHIALE Carlos Alberto CUIL 20120911113

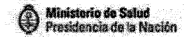
anmat

Laboratorios IMA S.A.I.C. CUIT 30503720929

Presidencia

Página 1 de 1





Buenos Aires, 18 DE SEPTIEMBRE DE 2018.-

DISPOSICIÓN Nº 185

ANEXO

CERTIFICADO DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE ESPECIALIDADES MEDICINALES (REM)

CERTIFICADO Nº 58826

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que se autorizó la inscripción en el Registro de Especialidades Medicinales (REM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

1. DATOS DE LA EMPRESA TITULAR DEL CERTIFICADO

Razón Social: LABORATORIOS IMA SAIC

Nº de Legajo de la empresa: 6599

2. DATOS DE LA ESPECIALIDAD MEDICINAL

Nombre comercial: LENALIDOMIDA IMA

Nombre Genérico (IFA/s): LENALIDOMIDA

Concentración: 5 mg

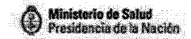
Forma farmacéutica: CAPSULA DURA

Fórmula Cualitativa y Cuantitativa por unidad de forma farmacéutica o

Tel. (+54-11) 4340-0800 - http://www.anmat.gov.ar - República Argentina

Productos Médicos Av. Belgrano 1480 (C1093AAP), CABA INAME Av. Caseros 2161 (C1264AAD), CABA INAL Estados Unidos 25 (C1101AAA), CABA Sede Alsina Alsina 665/671 (C1087AAI), CABA





porcentual

Ingrediente (s) Farmacéutico (s) Activo (s) (IFA)

LENALIDOMIDA 5 mg

Excipiente (s)

LACTOSA ANHIDRA 147 mg POLVO
CELULOSA MICROCRISTALINA 40 mg POLVO
CROSCARMELOSA SODICA 6 mg POLVO
ESTEARATO DE MAGNESIO 2 mg POLVO
COLORANTE AMARILLO FD&C N°6 SUNSET YELLOW (CI 45410) 0,004 mg CÁPSULA
COLORANTE D Y C AMARILLO N°10 0,2 mg CÁPSULA
DIOXIDO DE TITANIO 2,68 mg CÁPSULA
GELATINA 97,12 mg CÁPSULA

Origen y fuente del/de los Ingrediente/s Farmacéutico/s Activo/s: SINTÉTICO O SEMISINTÉTICO

Envase Primario: BLISTER ALU/PVC-PCTFE (ACLAR) INACTÍNICO

Contenido por envase primario: CADA BLISTER CONTIENE 7 CAPSULAS DURAS

Accesorios: No corresponde

Contenido por envase secundario: ENVASES CONTENIENDO 21 Ó 28 CÁPSULAS

DURAS DE 5 MG.

Presentaciones: 21, 28

Período de vida útil: 24 MESES

Forma de conservación: Desde 15º C hasta 30º C

Otras condiciones de conservación: CONSERVAR ENTRE 15°C Y 30°C, EN SU

ESTUCHE ORIGINAL.

FORMA RECONSTITUIDA

Tiempo de conservación: No corresponde

Forma de conservación, desde: No corresponde Hasta: No corresponde

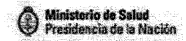
Otras condiciones de conservación: No corresponde

Tel. (+54-11) 4340-0800 - http://www.anmat.gov.ar - República Argentina

Productos Médicos Av. Belgrano 1480 (C1093AAP), CABA

INAME Av. Caseros 2161 (C1264AAD), CABA INAL Estados Unidos 25 (C1101AAA), CABA Sede Alsina Alsina 665/671 (C1087AAI), CABA





Condición de expendio: BAJO RECETA ARCHIVADA

Código ATC: L04AX04

Acción terapéutica: Inmunomodulador

Vía/s de administración: ORAL

Indicaciones: Indicaciones terapéuticas Mieloma múltiple Lenalidomida IMA en monoterapia está indicado en el tratamiento de mantenimiento de pacientes adultos con mieloma múltiple de nuevo diagnóstico que se han sometido a un trasplante autólogo de células madre. Lenalidomida IMA en terapia combinada está indicado para el tratamiento de pacientes adultos con mieloma múltiple (MM) sin tratamiento previo que no son candidatos para un trasplante. Lenalidomida IMA en combinación con dexametasona está indicado en el tratamiento de los pacientes adultos con mieloma múltiple que hayan recibido al menos un tratamiento previo. Síndromes mielodisplásicos Lenalidomida IMA en monoterapia está indicado para el tratamiento de pacientes adultos con anemia dependiente de transfusiones debida a síndromes mielodisplásicos (SMD) de riesgo bajo o intermedio-1 asociados a una anomalía citogenética de deleción 5q aislada cuando otras opciones terapéuticas son insuficientes o inadecuadas. Linfoma de células del manto Lenalidomida IMA en monoterapia está indicado para el tratamiento de pacientes adultos con linfoma de células del manto (LCM) en recaída o refractario.

3. DATOS DEL ELABORADOR/ES AUTORIZADO/S

Etapas de elaboración de la Especialidad Medicinal:

a) Elaboración hasta el granel y/o semielaborado:

Razón Social	Número de Disposición autorizante y/o BPF	Domicilio de la planta	Localidad	País
LABORATORIO ECZANE PHARMA S.A.	1545/17	LAPRIDA 43	AVELLANEDA - BUENOS AIRES	REPÚBLICA ARGENTINA

b)Acondicionamiento primario:

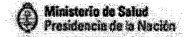
Tel. (+54-11) 4340-0800 - http://www.anmat.gov.ar - República Argentina

Productos Médicos Av. Belgrano 1480 (C1093AAP), CABA

INAME Av. Caseros 2161 (C1264AAD), CABA INAL Estados Unidos 25 (C1101AAA), CABA

Sede Alsina Alsina 665/671 (C1087AAI), CABA





Razón Social	Número de Disposición autorizante y/o BPF	Domicilio de la planta	Localidad	País
LABORATORIO ECZANE PHARMA S.A.	1545/17	LAPRIDA 43	AVELLANEDA - BUENOS AIRES	REPÚBLICA ARGENTINA

c)Acondicionamiento secundario:

Razón Social	Número de Disposición autorizante y/o BPF	Domicilio de la planta	Localidad	País
LABORATORIO ECZANE PHARMA S.A.	1545/17	LAPRIDA 43	AVELLANEDA - BUENOS AIRES	REPÚBLICA ARGENTINA

Nombre comercial: LENALIDOMIDA IMA

Nombre Genérico (IFA/s): LENALIDOMIDA

Concentración: 25 mg

Forma farmacéutica: CAPSULA DURA

Fórmula Cualitativa y Cuantitativa por unidad de forma farmacéutica o

porcentual

Ingrediente (s) Farmacéutico (s) Activo (s) (IFA)

LENALIDOMIDA 25 mg

Excipiente (s)

LACTOSA ANHIDRA 200 mg POLVO
CELULOSA MICROCRISTALINA 159 mg POLVO
CROSCARMELOSA SODICA 12 mg POLVO
ESTEARATO DE MAGNESIO 4 mg POLVO
COLORANTE AZUL BRILLANTE (CI 42090) 0,27 mg CÁPSULA
COLORANTE AMARILLO TARTRAZINA (CI 19140) 0,17 mg CÁPSULA
DIOXIDO DE TITANIO 3,88 mg CÁPSULA
GELATINA 95,68 mg CÁPSULA

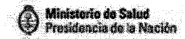
Origen y fuente del/de los Ingrediente/s Farmacéutico/s Activo/s: SINTÉTICO O SEMISINTÉTICO

Tel. (+54-11) 4340-0800 - http://www.anmat.gov.ar - República Argentina

Productos Médicos Av. Belgrano 1480 (C1093AAP), CABA

INAME Av. Caseros 2161 (C1264AAD), CABA INAL Estados Unidos 25 (C1101AAA), CABA Sede Alsina Alsina 665/671 (C1087AAI), CABA





Envase Primario: BLISTER ALU/PVC-PCTFE (ACLAR) INACTÍNICO

Contenido por envase primario: CADA BLISTER CONTIENE 7 CAPSULAS DURAS

Accesorios: No corresponde

Contenido por envase secundario: ENVASES CONTENIENDO 21 Ó 28 CÁPSULAS

DURAS DE 25 MG.

Presentaciones: 21, 28

Período de vida útil: 24 MESES

Forma de conservación: Desde 15º C hasta 30º C

Otras condiciones de conservación: CONSERVAR ENTRE 15°C Y 30°C, EN SU

ESTUCHE ORIGINAL.

FORMA RECONSTITUIDA

Tiempo de conservación: No corresponde

Forma de conservación, desde: No corresponde Hasta: No corresponde

Otras condiciones de conservación: No corresponde

Condición de expendio: BAJO RECETA ARCHIVADA

Código ATC: L04AX04

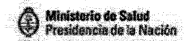
Acción terapéutica: Inmunomodulador

Vía/s de administración: ORAL

Indicaciones: Indicaciones terapéuticas Mieloma múltiple Lenalidomida IMA en monoterapia está indicado en el tratamiento de mantenimiento de pacientes adultos con mieloma múltiple de nuevo diagnóstico que se han sometido a un trasplante autólogo de células madre. Lenalidomida IMA en terapia combinada está indicado para el tratamiento de pacientes adultos con mieloma múltiple (MM) sin tratamiento previo que no son candidatos para un trasplante. Lenalidomida IMA en combinación con dexametasona está indicado en el tratamiento de los pacientes adultos con mieloma múltiple que hayan recibido al menos un tratamiento previo. Síndromes mielodisplásicos Lenalidomida IMA en monoterapia está indicado para el tratamiento de pacientes adultos con anemia dependiente de transfusiones debida

Tel. (+54-11) 4340-0800 - http://www.anmat.gov.ar - República Argentina





a síndromes mielodisplásicos (SMD) de riesgo bajo o intermedio-1 asociados a una anomalía citogenética de deleción 5q aislada cuando otras opciones terapéuticas son insuficientes o inadecuadas. Linfoma de células del manto Lenalidomida IMA en monoterapia está indicado para el tratamiento de pacientes adultos con linfoma de células del manto (LCM) en recaída o refractario.

3. DATOS DEL ELABORADOR/ES AUTORIZADO/S

Etapas de elaboración de la Especialidad Medicinal:

a) Elaboración hasta el granel y/o semielaborado:

Razón Social	Número de Disposición autorizante y/o BPF	Domicilio de la planta	Localidad	País
			:	
LABORATORIO ECZANE PHARMA S.A.	1545/17	LAPRIDA 43	AVELLANEDA - BUENOS AIRES	REPÚBLICA ARGENTINA

b)Acondicionamiento primario:

Razón Social	Número de Disposición autorizante y/o BPF	Domicilio de la planta	Localidad	País
LABORATORIO ECZANE PHARMA S.A.	1545/17	LAPRIDA 43	AVELLANEDA - BUENOS AIRES	REPÚBLICA ARGENTINA

c)Acondicionamiento secundario:

Razón Social	Número de Disposición autorizante y/o BPF	Domicilio de la planta	Localidad	País
LABORATORIO ECZANE PHARMA S.A.	1545/17	LAPRIDA 43	AVELLANEDA - BUENOS AIRES	REPÚBLICA ARGENTINA

Nombre comercial: LENALIDOMIDA IMA

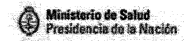
Nombre Genérico (IFA/s): LENALIDOMIDA

Tel. (+54-11) 4340-0800 - http://www.anmat.gov.ar - República Argentina

Productos Médicos Av. Belgrano 1480 (C1093AAP), CABA

INAME Av. Caseros 2161 (C1264AAD), CABA INAL Estados Unidos 25 (C1101AAA), CABA Sede Alsina Alsina 665/671 (C1087AAI), CABA





Concentración: 10 mg

Forma farmacéutica: CAPSULA DURA

Fórmula Cualitativa y Cuantitativa por unidad de forma farmacéutica o

porcentual

Ingrediente (s) Farmacéutico (s) Activo (s) (IFA)

LENALIDOMIDA 10 mg

Excipiente (s)

LACTOSA ANHIDRA 294 mg POLVO
CELULOSA MICROCRISTALINA 80 mg POLVO
CROSCARMELOSA SODICA 12 mg POLVO
ESTEARATO DE MAGNESIO 4 mg POLVO
COLORANTE AZUL BRILLANTE (CI 42090) 0,09 mg CÁPSULA
COLORANTE ROJO F.D.Y C. Nº 40 0,07 mg CÁPSULA
DIOXIDO DE TITANIO 3,88 mg CÁPSULA
COLORANTE AMARILLO FD&C Nº6 SUNSET YELLOW (CI 45410) 0,83 mg CÁPSULA
COLORANTE ROJO D&C Nº 28 (CI 45410) 0,12 mg CÁPSULA
GELATINA 95,01 mg CÁPSULA

Origen y fuente del/de los Ingrediente/s Farmacéutico/s Activo/s: SINTÉTICO O SEMISINTÉTICO

Envase Primario: BLISTER ALU/PVC-PCTFE (ACLAR) INACTÍNICO

Contenido por envase primario: CADA BLISTER CONTIENE 7 CÁPSULAS DURAS

Accesorios: No corresponde

Contenido por envase secundario: ENVASES CONTENIENDO 21 Ó 28 CÁPSULAS

DURAS DE 10 MG

Presentaciones: 21, 28

Período de vida útil: 24 MESES

Forma de conservación: Desde 15º C hasta 30º C

Otras condiciones de conservación: CONSERVAR ENTRE 15°C Y 30°C, EN SU

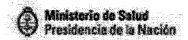
ESTUCHE ORIGINAL.

FORMA RECONSTITUIDA

Tel. (+54-11) 4340-0800 - http://www.anmat.gov.ar - República Argentina

Productos Médicos Av. Belgrano 1480 (C1093AAP), CABA INAME Av. Caseros 2161 (C1264AAD), CABA INAL Estados Unidos 25 (C1101AAA), CABA Sede Alsina Alsina 665/671 (C1087AAI), CABA





Tiempo de conservación: No corresponde

Forma de conservación, desde: No corresponde Hasta: No corresponde

Otras condiciones de conservación: No corresponde

Condición de expendio: BAJO RECETA ARCHIVADA

Código ATC: L04AX04

Acción terapéutica: Inmunomodulador

Vía/s de administración: ORAL

Indicaciones: Indicaciones terapéuticas Mieloma múltiple Lenalidomida IMA en monoterapia está indicado en el tratamiento de mantenimiento de pacientes adultos con mieloma múltiple de nuevo diagnóstico que se han sometido a un trasplante autólogo de células madre. Lenalidomida IMA en terapia combinada está indicado para el tratamiento de pacientes adultos con mieloma múltiple (MM) sin tratamiento previo que no son candidatos para un trasplante. Lenalidomida IMA en combinación con dexametasona está indicado en el tratamiento de los pacientes adultos con mieloma múltiple que hayan recibido al menos un tratamiento previo. Síndromes mielodisplásicos Lenalidomida IMA en monoterapia está indicado para el tratamiento de pacientes adultos con anemia dependiente de transfusiones debida a síndromes mielodisplásicos (SMD) de riesgo bajo o intermedio-1 asociados a una anomalía citogenética de deleción 5q aislada cuando otras opciones terapéuticas son insuficientes o inadecuadas. Linfoma de células del manto Lenalidomida IMA en monoterapia está indicado para el tratamiento de pacientes adultos con linfoma de células del manto (LCM) en recaída o refractario.

3. DATOS DEL ELABORADOR/ES AUTORIZADO/S

Etapas de elaboración de la Especialidad Medicinal:

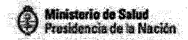
a) Elaboración hasta el granel y/o semielaborado:

Razón Social	Número de Disposición autorizante y/o BPF	Domicilio de la planta	Localidad	País
LABORATORIO ECZANE PHARMA S.A.	1545/17	LAPRIDA 43	AVELLANEDA - BUENOS AIRES	REPÚBLICA ARGENTINA

Tel. (+54-11) 4340-0800 - http://www.anmat.gov.ar - República Argentina

Productos Médicos Av. Belgrano 1480 (C1093AAP), CABA INAME Av. Caseros 2161 (C1264AAD), CABA INAL Estados Unidos 25 (C1101AAA), CABA Sede Alsina Alsina 665/671 (C1087AAI), CABA





b)Acondicionamiento primario:

Razón Social	Número de Disposición autorizante y/o BPF	Domicilio de la planta	Localidad	País
LABORATORIO ECZANE PHARMA S.A.	1545/17	LAPRIDA 43	AVELLANEDA - BUENOS AIRES	REPÚBLICA ' ARGENTINA

c)Acondicionamiento secundario:

Razón Social	Número de Disposición autorizante y/o BPF	Domicilio de la planta	Localidad	País
LABORATORIO ECZANE PHARMA S.A	1545/17	LAPRIDA 43	AVELLANEDA - BUENOS AIRES	REPÚBLICA ARGENTINA

Nombre comercial: LENALIDOMIDA IMA

Nombre Genérico (IFA/s): LENALIDOMIDA

Concentración: 15 mg

Forma farmacéutica: CAPSULA DURA

Fórmula Cualitativa y Cuantitativa por unidad de forma farmacéutica o

porcentual

Ingrediente (s) Farmacéutico (s) Activo (s) (IFA)

LENALIDOMIDA 15 mg

Excipiente (s)

LACTOSA ANHIDRA 289 mg POLVO
CELULOSA MICROCRISTALINA 80 mg POLVO
CROSCARMELOSA SODICA 12 mg POLVO
ESTEARATO DE MAGNESIO 4 mg POLVO
COLORANTE AZUL BRILLANTE (CI 42090) 0,08 mg CÁPSULA
COLORANTE ROJO D&C Nº 28 (CI 45410) 0,01 mg CÁPSULA
DIOXIDO DE TITANIO 4,3 mg CÁPSULA
GELATINA 95,61 mg CÁPSULA

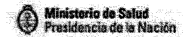
Origen y fuente del/de los Ingrediente/s Farmacéutico/s Activo/s: SINTÉTICO O

Tel. (+54-11) 4340-0800 - http://www.anmat.gov.ar - República Argentina

Productos Médicos Av. Belgrano 1480 (C1093AAP), CABA

INAME Av. Caseros 2161 (C1264AAD), CABA INAL Estados Unidos 25 (C1101AAA), CABA Sede Alsina Alsina 665/671 (C1087AAI), CABA





SEMISINTÉTICO

Envase Primario: BLISTER ALU/PVC-PCTFE (ACLAR) INACTÍNICO

Contenido por envase primario: CADA BLISTER CONTIENE 7 CAPSULAS DURAS

Accesorios: No corresponde

Contenido por envase secundario: ENVASES CONTENIENDO 21 Ó 28 CÁPSULAS

DURAS DE 15 MG.

Presentaciones: 21, 28

Período de vida útil: 24 MESES

Forma de conservación: Desde 15º C hasta 30º C

Otras condiciones de conservación: CONSERVAR ENTRE 15°C Y 30°C, EN SU

ESTUCHE ORIGINAL.

FORMA RECONSTITUIDA

Tiempo de conservación: No corresponde

Forma de conservación, desde: No corresponde Hasta: No corresponde

Otras condiciones de conservación: No corresponde

Condición de expendio: BAJO RECETA ARCHIVADA

Código ATC: L04AX04

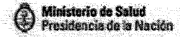
Acción terapéutica: Inmunomodulador

Vía/s de administración: ORAL

Indicaciones: Indicaciones terapéuticas Mieloma múltiple Lenalidomida IMA en monoterapia está indicado en el tratamiento de mantenimiento de pacientes adultos con mieloma múltiple de nuevo diagnóstico que se han sometido a un trasplante autólogo de células madre. Lenalidomida IMA en terapia combinada está indicado para el tratamiento de pacientes adultos con mieloma múltiple (MM) sin tratamiento previo que no son candidatos para un trasplante. Lenalidomida IMA en combinación con dexametasona está indicado en el tratamiento de los pacientes adultos con mieloma múltiple que hayan recibido al menos un tratamiento previo.

Tel. (+54-11) 4340-0800 - http://www.anmat.gov.ar - República Argentina





Síndromes mielodisplásicos Lenalidomida IMA en monoterapia está indicado para el tratamiento de pacientes adultos con anemia dependiente de transfusiones debida a síndromes mielodisplásicos (SMD) de riesgo bajo o intermedio-1 asociados a una anomalía citogenética de deleción 5q aislada cuando otras opciones terapéuticas son insuficientes o inadecuadas. Linfoma de células del manto Lenalidomida IMA en monoterapia está indicado para el tratamiento de pacientes adultos con linfoma de células del manto (LCM) en recaída o refractario.

3. DATOS DEL ELABORADOR/ES AUTORIZADO/S

Etapas de elaboración de la Especialidad Medicinal:

a) Elaboración hasta el granel y/o semielaborado:

Razón Social	Número de Disposición autorizante y/o BPF	Domicilio de la planta	Localidad	País
LABORATORIO ECZANE PHARMA S.A.	1545/17	LAPRIDA 43	AVELLANEDA - BUENOS AIRES	REPÚBLICA ARGENTINA

b)Acondicionamiento primario:

Razón Social	Número de Disposición autorizante y/o BPF	Domicilio de la planta	Localidad	País
LABORATORIO ECZANE PHARMA S.A.	1545/17	LAPRIDA 43	AVELLANEDA - BUENOS AIRES	REPÚBLICA ARGENTINA

c)Acondicionamiento secundario:

Razón Social	Número de Disposición autorizante y/o BPF	Domicilio de la planta	Localidad	País
LABORATORIO ECZANE PHARMA S.A.	1545/17	LAPRIDA 43	AVELLANEDA - BUENOS AIRES	REPÚBLICA ARGENTINA

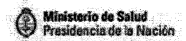
El presente Certificado tendrá una validez de cinco (5) años a partir de la fecha del mismo.

Tel. (+54-11) 4340-0800 - http://www.anmat.gov.ar - República Argentina

Productos Médicos Av. Belgrano 1480 (C1093AAP), CABA

INAME Av. Caseros 2161 (C1264AAD), CABA INAL Estados Unidos 25 (C1101AAA), CABA Sede Alsina Alsina 665/671 (C1087AAI), CABA





Expediente No: 1-0047-2000-000332-17-5



CHIALE Carlos Alberto CUIL 20120911113

Tel. (+54-11) 4340-0800 - http://www.anmat.gov.ar - República Argentina