



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2019 - Año de la Exportación

**Disposición**

**Número:** DI-2019-5534-APN-ANMAT#MSYDS

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Jueves 11 de Julio de 2019

**Referencia:** 1-0047-0000-001937-18-1

---

VISTO el Expediente n° 1-47-1937-18-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma SAVANT PHARM S.A. solicita se autoricen nuevas concentraciones para la especialidad medicinal denominada DRIMOF / DASATINIB, forma farmacéutica COMPRIMIDOS RECUBIERTOS, Certificado n° 58.615.

Que lo solicitado se encuadra en los términos de la Ley N° 16.463, Decreto reglamentario N° 9.763/64, 150/92 y sus modificatorios N° 1.890/92 y 177/93.

Que como surge de la documentación aportada ha satisfecho los requisitos exigidos por la normativa aplicable.

Que el Instituto Nacional de Medicamentos ha tomado la intervención de su competencia.

Que por Disposición ANMAT N° 680/13 se adoptó el SISTEMA DE GESTION ELECTRONICA CON FIRMA DIGITAL para el trámite de SOLICITUD DE INSCRIPCION EN EL REGISTRO DE ESPECIALIDADES MEDICINALES (REM) encuadrada en el artículo 3° del Decreto No 150/92 (t.o. 1993) para ingredientes farmacéuticos activos (IFA'S) de origen sintético y semisintético.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello,

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE  
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTICULO 1°.- Autorízase a la firma SAVANT PHARM S.A. para la especialidad medicinal que se denominará DRIMOF, la nueva concentración de DASATINIB 70 mg, en la forma farmacéutica de COMPRIMIDOS RECUBIERTOS; cuya composición para los excipientes será: LACTOSA MONOHIDRATO 94,5 mg, CELULOSA MICROCRISTALINA 94,5 mg, CROSCARMELOSA SÓDICA 11,2 mg, HIDROXIPROPILCELULOSA 8,4 mg, ESTEARATO DE MAGNESIO 1,4 mg, ALCOHOL POLIVINILICO 4,5 mg, DIOXIDO DE TITANIO 2,8 mg, POLIETILENGLICOL 2,3 mg, TALCO 1,7 mg; a expendirse en FRASCO PEAD INACTINICO CON TAPA Y DESECANTE, en envases que contienen 30 y 60 COMPRIMIDOS RECUBIERTOS; efectuándose su elaboración completa en el establecimiento LABORATORIO ECZANE PHARMA S.A. en planta sita en LAPRIDA 43, AVELLANEDA, PROVINCIA DE BUENOS AIRES; con la condición de expendio de venta BAJO RECETA ARCHIVADA y un período de vida útil de VEINTICUATRO (24) MESES, CONSERVAR A TEMPERATURA AMBIENTE ENTRE 15°C Y 30°C.

ARTICULO 2°.- Autorízase a la firma SAVANT PHARM S.A. para la especialidad medicinal que se denominará DRIMOF, la nueva concentración de DASATINIB 100 mg, en la forma farmacéutica de COMPRIMIDOS RECUBIERTOS; cuya composición para los excipientes será: LACTOSA MONOHIDRATO 135 mg, CELULOSA MICROCRISTALINA 135 mg, CROSCARMELOSA SÓDICA 16 mg, HIDROXIPROPILCELULOSA 12 mg, ESTEARATO DE MAGNESIO 2 mg, ALCOHOL POLIVINILICO 6,4 mg, DIOXIDO DE TITANIO 4,0 mg, POLIETILENGLICOL 3,2 mg, TALCO 2,4 mg; a expendirse en FRASCO PEAD INACTINICO CON TAPA Y DESECANTE, conteniendo 30 y 60 COMPRIMIDOS RECUBIERTOS; efectuándose su elaboración completa en el establecimiento LABORATORIO ECZANE PHARMA S.A. en planta sita en LAPRIDA 43, AVELLANEDA, PROVINCIA DE BUENOS AIRES; con la condición de expendio de venta BAJO RECETA ARCHIVADA y un período de vida útil de VEINTICUATRO (24) MESES, CONSERVAR A TEMPERATURA AMBIENTE ENTRE 15°C Y 30°C.

ARTICULO 3°.- Acéptanse los proyectos de rótulos primarios (70 mg) según GEDO N° IF-2019-48164312-APN-DERM#ANMAT; proyectos de rótulos 2° (70 mg) según GEDO N° IF-2019-48164026-APN-DERM#ANMAT; proyectos de rótulos 1° (100 mg) según GEDO N° IF-2019-48164161-APN-DERM#ANMAT; proyectos de rótulos 2° (100 mg) según GEDO N° IF2019-48163842-APN-DERM#ANMAT; proyecto de prospecto según GEDO N° IF-2019-48164579-APN-DERM#ANMAT; e información para el paciente según GEDO N° IF-2019-48164455-APN-DERM#ANMAT.

ARTICULO 4°.- Extiéndase por la Dirección de Gestión de Información Técnica, el certificado actualizado N° 58.615, consignando lo autorizado por los artículos precedentes, cancelándose la versión anterior.

ARTICULO 5°.- Inscríbese la nueva concentración en el Registro Nacional de Especialidades Medicinales.

ARTICULO 6°.- Regístrese, por Mesa de entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, rótulo, prospecto e información para el paciente, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a sus efectos. Cumplido, archívese.

Expediente n° 1-0047-0000-001937-18-1

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio  
Date: 2019.07.11 14:02:48 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Waldo HORACIO BELLOSO  
SubAdministrador  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica



**PROYECTO DE ROTULO (ENVASE PRIMARIO – ETIQUETA)**

**DRIMOF  
DASATINIB 70 mg  
Comprimidos recubiertos**

Venta Bajo Receta Archivada

Industria Argentina

**Cada comprimido recubierto contiene:** Dasatinib 70 mg. Excipientes: Lactosa Monohidrato; Celulosa Microcristalina; Croscarmelosa Sódica; Hidroxipropilcelulosa; Estearato de Magnesio; Alcohol Polivinílico; Dióxido de Titanio; Polietilenglicol; Talco.

**Uso:** Vía Oral

**Posología y modo de administración:** Ver prospecto adjunto.

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

**Presentación:** Frasco conteniendo 30 ó 60 Comprimidos recubiertos.

---

**MANTENER TODOS LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

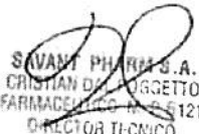
---

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud  
Certificado N°  
Dirección Técnica: CRISTIAN DAL POGGETTO Farmacéutico

Savant Pharm S.A.  
Ruta Nacional N° 19, KM 204, El Tío, Provincia de Córdoba, Argentina  
Tel: 011 4730 4606  
www.savant.com.ar  
Elaborado en: Laboratorio Eczane Pharma S.A. Laprida 43, Avellaneda - Pcia de Buenos Aires.

Lote:

Vencimiento:

  
SAVANT PHARM S.A.  
CRISTIAN DAL POGGETTO  
FARMACÉUTICO N° 5121  
DIRECTOR TÉCNICO

  
SAVANT PHARM S.A.  
Elizabeth Pittón  
Aptoderada

Última revisión: Savant\_Drimof\_Rótulo\_envase\_primario\_V001\_Oct16 – Aprobado por Disposición ANMAT N° xxxx (ddmmmaaaa)

IF-2019-48164312-APN-DERM#ANMAT



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2019 - Año de la Exportación

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:** IF-2019-48164312-APN-DERM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Miércoles 22 de Mayo de 2019

**Referencia:** 1937-18-1 ROTULO 1 DRIMOF (70 mg) certificado 58.165

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2019.05.22 10:35:28 -03'00'

Rosario Vicente  
Jefe I  
Dirección de Evaluación y Registro de Medicamentos  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,  
serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2019.05.22 10:35:29 -03'00'

ORIGINAL



# SAVANT

## PROYECTO DE ROTULO (ENVASE SECUNDARIO)

**DRIMOF**  
**DASATINIB 70 mg**  
**Comprimidos recubiertos**

Venta Bajo Receta Archivada

Industria Argentina

### **Cada comprimido recubierto contiene:**

Dasatinib	70,0 mg
Lactosa monohidrato	94,5 mg
Celulosa microcristalina	94,5 mg
Croscarmelosa sódica	11,2 mg
Hidroxipropilcelulosa	8,4 mg
Estearato de magnesio	1,4 mg
Alcohol polivinílico	4,5 mg
Dióxido de titanio	2,8 mg
Polietilenglicol	2,3 mg
Talco	1,7 mg

**Uso:** Vía Oral

**Posología y modo de administración:** Ver prospecto adjunto.

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

**Presentación:** Frasco conteniendo 30 ó 60 Comprimidos recubiertos.

"Este medicamento ha sido prescripto sólo para su problema médico actual.

No se lo recomiende a otras personas."

"Este medicamento debe ser administrado sólo bajo prescripción médica y no puede repetirse sin una nueva receta médica."

"Ante cualquier duda consulte a su médico".

---

**MANTENER TODOS LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

---

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud  
Certificado N°

Dirección Técnica: CRISTIAN DAL POGGETTO Farmacéutico

Savant Pharm S.A.

Ruta Nacional N° 19, KM 204, El Tío, Provincia de Córdoba, Argentina

Tel: 011 4730 4606

www.savant.com.ar

Elaborado en: Laboratorio Eczane Pharma S.A. Laprida 43, Avellaneda - Pcia de Buenos Aires.

Lote:

Vencimiento:

Última revisión: Savant\_Drimof\_Rótulo\_Envase\_Secundario\_V001\_Oct16-2019-1816402-Dipnido-01-BRM#ANMAT  
ANMAT N° xxxx (ddmmaaaa)

SAVANT PHARM S.A.  
CRISTIAN DAL POGGETTO  
FARMACÉUTICO M.P. 012  
DIRECTOR TÉCNICO

SAVANT PHARM S.A.

Elizabeth Pittón

Apoderada

Página 1 de 1



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2019 - Año de la Exportación

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:** IF-2019-48164026-APN-DERM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Miércoles 22 de Mayo de 2019

**Referencia:** 1937-18-1 ROTULO 2 DRIMOF (70 mg) certificado 58.165

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2019.05.22 10:34:58 -0300

Rosario Vicente  
Jefe I  
Dirección de Evaluación y Registro de Medicamentos  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,  
serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2019.05.22 10:34:58 -0300

ORIGINAL



# SAVANT

## PROYECTO DE ROTULO (ENVASE PRIMARIO – ETIQUETA)

**DRIMOF  
DASATINIB 100 mg  
Comprimidos recubiertos**

Venta Bajo Receta Archivada

Industria Argentina

**Cada comprimido recubierto contiene:** Dasatinib 100 mg. Excipientes: Lactosa Monohidrato; Celulosa Microcristalina; Croscarmelosa Sódica; Hidroxipropilcelulosa; Estearato de Magnesio; Alcohol Polivinílico; Dióxido de Titanio; Polietilenglicol; Talco.

**Uso:** Vía Oral

**Posología y modo de administración:** Ver prospecto adjunto.

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

**Presentación:** Frasco conteniendo 30 ó 60 Comprimidos recubiertos.

---

**MANTENER TODOS LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

---

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud  
Certificado N°

Dirección Técnica: CRISTIAN DAL POGGETTO Farmacéutico

Savant Pharm S.A.

Ruta Nacional N° 19, KM 204, El Tío, Provincia de Córdoba, Argentina

Tel: 011 4730 4606

www.savant.com.ar

Elaborado en: Laboratorio Eczane Pharma S.A. Laprida 43, Avellaneda - Pcia de Buenos Aires.

Lote:

Vencimiento:

SAVANT PHARM S.A.  
CRISTIAN DAL POGGETTO  
FARMACÉUTICO N. P. 6121  
DIRECTOR TÉCNICO

SAVANT PHARM S.A.  
Elizabeth Pittón  
Apoderada

Última revisión: Savant\_Drimof\_Rótulo\_envase\_primario\_V001\_Oct16 – Aprobado por Disposición ANMAT N° xxxx (ddmmmaaaa)

IF-2019-48164161-APN-DERM#ANMAT



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2019 - Año de la Exportación

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:** IF-2019-48164161-APN-DERM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Miércoles 22 de Mayo de 2019

**Referencia:** 1937-18-1 ROTULO 1 DRIMOF (100mg) certificado 58.165

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2019.05.22 10:35:12 -0300'

Rosario Vicente  
Jefe I  
Dirección de Evaluación y Registro de Medicamentos  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,  
serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2019.05.22 10:35:13 -0300'

# SAVANT



## PROYECTO DE ROTULO (ENVASE SECUNDARIO)

**DRIMOF**  
**DASATINIB 100 mg**  
**Comprimidos recubiertos**

Venta Bajo Receta Archivada

Industria Argentina

### **Cada comprimido recubierto contiene:**

Dasatinib	100 mg
Lactosa monohidrato	135 mg
Celulosa microcristalina	135 mg
Croscarmelosa sódica	16 mg
Hidroxipropilcelulosa	12 mg
Estearato de magnesio	2 mg
Alcohol polivinílico	6,4 mg
Dióxido de titanio	4,0 mg
Polietilenglicol	3,2 mg
Talco	2,4 mg

**Uso:** Vía Oral

**Posología y modo de administración:** Ver prospecto adjunto.

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

**Presentación:** Frasco conteniendo 30 ó 60 Comprimidos recubiertos.

"Este medicamento ha sido prescripto sólo para su problema médico actual.

No se lo recomiende a otras personas."

"Este medicamento debe ser administrado sólo bajo prescripción médica y no puede repetirse sin una nueva receta médica."

"Ante cualquier duda consulte a su médico".

---

**MANTENER TODOS LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

---

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud

Certificado N°

Dirección Técnica: CRISTIAN DAL POGGETTO Farmacéutico

Savant Pharm S.A.

Ruta Nacional N° 19, KM 204, El Tío, Provincia de Córdoba, Argentina

Tel: 011 4730 4606

www.savant.com.ar

Elaborado en: Laboratorio Eczane Pharma S.A. Laprida 43, Avellaneda - Pcia de Buenos Aires.

Lote:

Vencimiento:

Última revisión: Savant\_Drimof\_Rótulo\_Envase\_Secundario\_V001\_Oct162019-01-03-02-Disposición ANMAT N° xxxx (ddmmmaaaa)

SAVANT PHARM S.A.  
CRISTIAN DAL POGGETTO  
FARMACÉUTICO N.º 6121  
DIRECTOR TÉCNICO

SAVANT PHARM S.A.  
Elizabeth Pittón  
Aptorada  
Página 1 de 1



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2019 - Año de la Exportación

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:** IF-2019-48163842-APN-DERM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Miércoles 22 de Mayo de 2019

**Referencia:** 1937-18-1 ROTULO 2 DRIMOF (100mg) certificado 58.165

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2019.05.22 10:34:40 -0300'

Rosario Vicente  
Jefe I  
Dirección de Evaluación y Registro de Medicamentos  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,  
serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2019.05.22 10:34:41 -0300'

**PROYECTO DE PROSPECTO****DRIMOF****DASATINIB 20 mg, 50 mg, 70 mg y 100 mg****Comprimidos Recubiertos**

Venta bajo receta archivada

Industria Argentina

**FÓRMULA CUALI-CUANTITATIVA****Drimof 20 mg:**

Dasatinib 20,0 mg, Lactosa monohidrato 27,0 mg, Celulosa microcristalina 27,0 mg, Croscarmelosa sódica 3,2 mg, Hidroxipropilcelulosa 2,4 mg, Estearato de magnesio 0,4 mg, alcohol polivinílico 1,3 mg, Dióxido de titanio 0,8 mg, Polietilenglicol 0,6 mg, Talco 0,5 mg.

**Drimof 50 mg:**

Dasatinib 50,0 mg, Lactosa monohidrato 67,5 mg, Celulosa microcristalina 67,5 mg, Croscarmelosa sódica 8,0 mg, Hidroxipropilcelulosa 6,0 mg, Estearato de magnesio 1,0 mg, alcohol polivinílico 3,2 mg, Dióxido de titanio 2,0 mg, Polietilenglicol 1,6 mg, Talco 1,2 mg.

**Drimof 70 mg:**

Dasatinib 70,0 mg, Lactosa monohidrato 94,5 mg, Celulosa microcristalina 94,5 mg, Croscarmelosa sódica 11,2 mg, Hidroxipropilcelulosa 8,4 mg, Estearato de magnesio 1,4 mg, alcohol polivinílico 4,5 mg, Dióxido de titanio 2,8 mg, Polietilenglicol 2,3 mg, Talco 1,7 mg.

**Drimof 100 mg:**

Dasatinib 100,0 mg, Lactosa monohidrato 135 mg, Celulosa microcristalina 135 mg, Croscarmelosa sódica 16 mg, Hidroxipropilcelulosa 12 mg, Estearato de magnesio 2 mg, alcohol polivinílico 6,4 mg, Dióxido de titanio 4,0 mg, Polietilenglicol 3,2 mg, Talco 2,4 mg.

**ACCIÓN TERAPÉUTICA:** Antineoplásico. Inhibidor directo de la quinasa.  
Código ATC: L01XE06.

**INDICACIONES**

DRIMOF está indicado para el tratamiento de pacientes adultos con:

- Leucemia mieloide crónica (LMC) con cromosomas Filadelfia positivo (Ph+) en fase crónica recién diagnosticada.

Última revisión: Savant\_Drimof\_prospecto\_V001\_Febrero 2018- Aprobado por Disposición ANMAT N°  
xxxx (ddmmmaaaa)

IF-2019-48164579-APN-DERM#ANMAT

  
SAVANT PHARM S.A.  
CRISTIAN DAL PIGNETTO  
FARMACEÚTICO M. P. 6121  
DIRECTOR TÉCNICO

SAVANT PHARM S.A.

Elizabeth Pittón

Apoderada Página 1 de 22

# SAVANT

- Leucemia mieloide crónica LCM Ph+ en fase crónica, acelerada o blástica, con resistencia o intolerancia al tratamiento previo, incluido el mesilato de imatinib.
- Leucemia linfoblástica aguda (LLA) cromosomas Filadelfia positivo (Ph+) y crisis blástica linfóide procedente de LMC con resistencia o intolerancia al tratamiento previo.

## PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

**Mecanismo de acción:** Dasatinib inhibe las siguientes quinasas: BCR-ABL familia SRC junto con otras quinasas oncogénicas específicas incluyendo c-KIT, los receptores quinasa de las efrinas (EPH), y el receptor del PDGFR- $\beta$ . Dasatinib es un inhibidor potente, a concentraciones subnanomolares (0,6-0,8 nM), de la quinasa BCR-ABL. Se une no sólo a la conformación inactiva de la enzima BCR-ABL, sino también a la activa.

In vitro, dasatinib es activo en líneas celulares representativas de variantes de leucemia sensibles y resistentes a imatinib. Los estudios preclínicos demuestran que dasatinib puede superar la resistencia a imatinib resultante de la sobreexpresión de BCR-ABL, mutaciones del dominio de BCR-ABL quinasa, activación de las vías de señalización alternativas que afectan a las quinasas de la familia de SRC (LYN, HCK) y la sobreexpresión del gen (mdr) de resistencia múltiple. Además, dasatinib inhibe las quinasas de la familia SRC a concentraciones subnanomolares.

In vivo, en experimentos independientes publicados, usando modelos murinos de LMC, dasatinib previno la progresión de la LMC crónica a fase blástica y prolongó la supervivencia de los ratones implantados con líneas celulares de LMC obtenidas de pacientes, en diversas localizaciones, incluido el sistema nervioso central.

## Farmacocinética

**Absorción:** Dasatinib se absorbe rápidamente luego de la administración oral, con concentraciones máximas en plasma (cmax) entre 0,5 y 3 horas. Dasatinib muestra aumentos en el Area Bajo la Curva (ABC) proporcionales a la dosis y características de eliminación lineal en el rango de dosis de 25 mg a 120 mg/dos veces al día. La vida media de eliminación promedio general es de 5 a 6 horas.

Los datos de un estudio publicado, realizado en sujetos sanos que recibieron una dosis única de 100 mg de dasatinib 30 minutos después del consumo de un alimento con alto contenido de grasa, mostraron un aumento del 14% en el ABC promedio de dasatinib. En cambio, pacientes que recibieron una dieta baja en grasa 30 minutos antes de dasatinib, mostraron un aumento del ABC del 21%. Los efectos debidos a los alimentos no representaban cambios clínicamente relevantes en la exposición al fármaco.

**Distribución:** Dasatinib tienen un volumen de distribución aparente muy grande (2,505 litros), lo que sugiere que el fármaco se distribuye ampliamente

Última revisión: Savant\_Drimof\_prospecto\_V001\_Febrero2018- Aprobado por Disposición ANMAT N°  
xxxx (ddmmmaaaa)

IF-2019-48164579-APN-DERM#ANMAT

SAVANT PHARM S.A.  
CRISTIAN DAL POGETTO  
FARMACÉUTICO M. P. 6121  
DIRECTOR TÉCNICO

SAVANT PHARM S.A.  
Elizabeth Pittón  
Apoderada

# SAVANT

en el espacio extravascular. La unión de dasatinib a las proteínas plasmáticas humanas in vitro fue de aproximadamente el 96%.

**Metabolismo:** Dasatinib es extensamente metabolizado en humanos por múltiples enzimas, implicando la generación de metabolitos. En sujetos sanos a los cuales se les administró 100 mg de Dasatinib marcado con [<sup>14</sup>C], se observó que el dasatinib sin modificar representaba el 29% de la radioactividad circulante en plasma. La concentración plasmática y actividad in vitro medida, indican que los metabolitos de dasatinib probablemente no desempeñen un papel importante en la farmacología observada del fármaco. La principal enzima responsable del metabolismo de dasatinib es CYP3A4.

**Eliminación:** La eliminación se produce principalmente por las heces, mayormente como metabolitos. Después de una dosis oral única de dasatinib marcado con [<sup>14</sup>C], aproximadamente el 89% de la dosis fue eliminada dentro de los 10 días, con un 4% y 85% de la radioactividad administrada recuperada en la orina y en la heces, respectivamente. El Dasatinib sin metabolizar recuperado representó el 0,1% y el 19% de la dosis administrada en la orina y materia fecal, respectivamente, mientras que el resto de la dosis se eliminó como metabolitos.

## Disfunción Hepática y renal

El efecto de la insuficiencia hepática en la farmacocinética de dosis única de dasatinib se evaluó en 8 pacientes con insuficiencia hepática moderada que recibieron una dosis de 50 mg y en 5 pacientes con insuficiencia hepática grave que recibieron una dosis de 20 mg y se compararon con voluntarios sanos que recibieron una dosis de 70 mg de dasatinib. La media de la C<sub>max</sub> y del ABC de dasatinib ajustadas a una dosis de 70 mg, disminuyeron un 47% y un 8% respectivamente en aquellos pacientes con insuficiencia hepática moderada comparados con aquellos que tienen una función hepática normal. En aquellos pacientes con insuficiencia hepática grave, la media de la C<sub>max</sub> y del ABC de dasatinib ajustadas a una dosis de 70 mg, disminuyeron un 43% y un 28% respectivamente comparados con aquellos que tienen una función hepática normal (véase "Posología y forma de administración" y "Advertencias y precauciones").

Dasatinib y sus metabolitos se excretan mínimamente por vía renal.

## POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN

La dosis inicial recomendada para la leucemia mieloide crónica (LMC) es de 100 mg administrado oralmente una vez al día.

La dosis inicial recomendada para leucemia mieloide crónica (LMC) en fase acelerada, leucemia mieloide crónica (LMC) en fase mieloblástica o linfoblástica, o LLA cromosoma Filadelfia positivo (Ph+) es de 140 mg administrado oralmente una vez al día (véase "Advertencias y Precauciones").

Última revisión: Savant\_Drimof\_prospecto\_V001\_Febrero 2018- Aprobado por Disposición ANMAT N°  
xxxx (ddmmmaaaa)

IF-2019-48164579-APN-DERM#ANMAT

SAVANT PHARM S.A.  
CRISTIAN BAL POZZETTO  
FARMACÉUTICO M. P. 6121  
DIRECCIÓN TÉCNICA

SAVANT PHARM S.A.  
Elizabeth Pittón  
ApoDERADA

# SAVANT

No se deben partir o triturar las tabletas/comprimidos recubiertos; deben tragarse enteros. Puede tomarse con o sin alimentos, ya sea en la mañana o en la noche.

## Duración del tratamiento

En estudios clínicos publicados, se continuó el tratamiento con dasatinib hasta que se observó una progresión de la enfermedad o hasta que ya no era tolerado por el paciente. No se ha investigado el efecto de suspender el tratamiento después de lograr una respuesta citogenética o molecular.

## Incremento gradual de la dosis

En estudios clínicos publicados de pacientes adultos con LMC y LLA Ph+, se permitió el incremento gradual de la dosis a 140 mg una vez al día (LMC en fase crónica) o 180 mg una vez al día (LMC en fase avanzada y LLA Ph+), en pacientes que no habían alcanzado una respuesta hematológica o citogénica a la dosis inicial recomendada.

## Ajustes de la dosis para reacciones adversas

**Mielosupresión:** En estudios clínicos publicados, se controló la mielosupresión mediante la interrupción o reducción de la dosis o la discontinuación de la terapia de estudio. Se ha usado el factor de crecimiento hematopoyético en pacientes con mielosupresión resistente. Las normas para las modificaciones de la dosis están resumidas en la **Tabla 1**.

**Tabla 1: Ajustes de la Dosis para Neutropenia Y Trombocitopenia**

<p>LMC en Fase Crónica (dosis inicial de 100 mg una vez al día)</p>	<p>RAN* <math>&lt;0,5 \times 10^9/L</math> y/o Plaquetas <math>&lt;50 \times 10^9/L</math></p>	<p>1. Interrumpir Dasatinib hasta recuperación de RAN <math>\geq 1,0 \times 10^9/L</math> y plaquetas <math>\geq 50 \times 10^9/L</math></p> <p>2. Reanudar el tratamiento a la dosis inicial original</p> <p>3. Si las plaquetas son <math>&lt; 25 \times 10^9/L</math> y/o hay recurrencia de RAN <math>&lt;0,5 \times 10^9/L</math> durante <math>&gt; 7</math> días, repetir el Paso 1 y reanudar el Dasatinib con una dosis reduce da de 80 mg una vez al día para el segundo episodio. Para el tercer episodio, reducir adicionalmente la dosis a 50 mg una vez al día (para pacientes recientemente diagnosticados) o interrumpir dasatinib (para pacientes con resistencia o intolerancia a tratamiento previo, incluyendo imatinib).</p>
---	--	---

Última revisión: Savant\_Drimof\_prospecto\_V001\_Febrero\_2018- Aprobado por Disposición ANMAT N° xxxx (ddmmmaaaa)

IF-2019-48164579-APN-DERM#ANMAT

# SAVANT

<p>LMC en Fase Acelerada, LMC en Fase Blástica y LLA Ph+ (dosis inicial de 140 mg una vez al día)</p>	<p>RAN* &lt;0,5 x 10<sup>9</sup>/L y/o Plaquetas &lt; 10 x 10<sup>9</sup>/L</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comprobar si la citopenia está relacionada con la leucemia (aspiración o biopsia de médula)</li> <li>2. Si la citopenia no está relacionada con la leucemia, interrumpir dasatinib hasta que RAN <math>\geq 1,0 \times 10^9/L</math> y plaquetas <math>\geq 20 \times 10^9/L</math> y reanudar el tratamiento a la dosis inicial original.</li> <li>3. Si hay recurrencia de citopenia, repetir el Paso 1 y reanudar con Dasatinib a una dosis reducida de 100 mg una vez al día (segundo episodio) u 80 mg una vez al día (tercer episodio).</li> <li>4. Si la citopenia está relacionada con la leucemia, considere un incremento gradual de la dosis hasta 180 mg una vez al día.</li> </ol>
---	---	---

\*RAN: Recuento absoluto de neutrófilos

## Reacciones adversas no-hematológicas

Si se desarrolla una reacción adversa grave no hematológica, moderada, grado 2, con dasatinib, se debe suspender el tratamiento hasta que se haya resuelto o hasta que haya retornado al nivel basal.

Continuar con la misma dosis si es la primera vez que ocurre y reducir la dosis si es una reacción adversa.

Si se desarrolla una reacción adversa no hematológica grave, grado 3 ó 4, con dasatinib, el tratamiento debe interrumpirse hasta que la reacción adversa se haya resuelto.

Posteriormente, si es conveniente, el tratamiento puede reanudarse, a una dosis reducida, dependiendo de la gravedad inicial de la reacción adversa. Para pacientes con LMC en fase crónica que hayan recibido 100 mg una vez al día, se recomienda una reducción de dosis hasta 80 mg una vez al día, con una reducción de dosis adicional desde 80 mg una vez al día hasta 50 mg una vez al día, si fuese necesario. Para pacientes con fase avanzada de LMC o LLA cromosoma Filadelfia positivo (Ph+) que hayan recibido 140 mg una vez al día, se recomienda una reducción de dosis hasta 100 mg una vez al día, con una reducción de dosis adicional hasta 50 mg una vez al día, si fuese necesario.

## Derrame pleural

Si un derrame pleural es diagnosticado, interrumpir dasatinib hasta que el paciente este asintomático o haya retornado al estado basal. Si el episodio no

Última revisión: Savant\_Drimof\_prospecto\_V001\_Febrero 2018-- Aprobado por Disposición ANMAT N° xxxx (ddmmmaaaa)

SAVANT PHARM S.A.

Elizabeth Pittón  
Apoderada

IF-2019-48164579-APN-DERM#ANMAT

SAVANT PHARM S.A.  
CRISTIAN DA FOGGETTA  
FARMACÉUTICO M. P. 8181  
DIRECTOR TÉCNICO

# SAVANT

mejora dentro de una semana aproximadamente, considerar el uso de diuréticos, corticoides o ambos administrados concomitantemente (véase "Advertencias y Precauciones" y "Reacciones Adversas"). Luego de la resolución del primer episodio, considerar la reintroducción de dasatinib al mismo nivel de dosis. Luego de la resolución de otro episodio posterior, reintroducir dasatinib con un nivel de dosis reducido. Luego de un episodio severo (grado 3 ó 4), el tratamiento puede continuarse con una reducción de dosis de acuerdo a la severidad del cuadro.

## Pacientes pediátricos

No está recomendado el uso de Dasatinib en niños y adolescentes menores de 18 años de edad, debido a la ausencia de datos sobre seguridad y eficacia.

## Pacientes de edad avanzada

No se han observado diferencias farmacocinéticas clínicamente relevantes relacionadas con la edad en estos pacientes. No es necesaria ninguna recomendación de dosis específica en los pacientes de edad avanzada.

## Insuficiencia hepática

Pacientes con insuficiencia hepática leve, moderada o grave pueden recibir la dosis de inicio recomendada. Sin embargo, dasatinib debe utilizarse con precaución en pacientes con insuficiencia hepática.

## Insuficiencia renal

No se han realizado ensayos clínicos con dasatinib en pacientes con función renal reducida. Como el aclaramiento renal de dasatinib y sus metabolitos representa <4%, en pacientes con insuficiencia renal no se espera una disminución del aclaramiento corporal total.

## CONTRAINDICACIONES

Drimof está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad a dasatinib o a cualquier otro componente de la fórmula.

## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

### *Interacciones clínicamente relevantes*

Dasatinib es un sustrato y un inhibidor del citocromo P450 (CYP) 3A4. Por tanto, existe la posibilidad de interacción con otros medicamentos administrados simultáneamente, que se metabolizan fundamentalmente por CYP3A4 o que modulan su actividad (véase "Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción").

El uso concomitante de dasatinib y medicamentos o sustancias que inhiban de forma potente el CYP3A4 (p. ej., ketoconazol, itraconazol, eritromicina, claritromicina, ritonavir, telitromicina, zumo de pomelo) puede aumentar la

Última revisión: Savant\_Drimof\_prospecto\_V001\_Febrero 2018- Aprobado por Disposición ANMAT N°  
xxxx (ddmmmaaaa)

IF-2019-48164579-APN-DERM#ANMAT

SAVANT PHARM S.A.  
CRISTIAN BAL POSCETTO  
FARMACÉUTICO M.P. 5121  
DIRECTOR TÉCNICO

SAVANT PHARM S.A.  
Elizabeth Pittón  
ApoDERada

# SAVANT

exposición a dasatinib. Por tanto, no se recomienda la coadministración de inhibidores potentes de CYP3A4 en pacientes que reciben dasatinib (véase "Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción").

El uso concomitante de dasatinib con medicamentos inductores de CYP3A4 (p. ej., dexametasona, fenitoína, carbamazepina, rifampicina, fenobarbital o medicamentos a base de plantas que contienen *Hypericum perforatum*, también conocido como hierba de San Juan) puede reducir significativamente la exposición a dasatinib, incrementando potencialmente el riesgo de fracaso terapéutico. Por lo tanto, en pacientes que reciben dasatinib, deberá optarse por la coadministración con medicamentos alternativos con menor capacidad de inducción de CYP3A4 (véase "Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción").

El uso concomitante de dasatinib y un sustrato de CYP3A4 puede aumentar la concentración plasmática del sustrato de CYP3A4. Por tanto, se debe garantizar precaución cuando se coadministre dasatinib con sustratos de CYP3A4 de margen terapéutico estrecho como astemizol, terfenadina, cisaprida, pimozida, quinidina, bepridilo o alcaloides del cornezuelo del centeno (ergotamina, dihidroergotamina) (véase "Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción").

El uso concomitante de dasatinib y antagonistas de la histamina tipo 2 (H<sub>2</sub>) (p. ej., famotidina), o los inhibidores de la bomba de protones (p. ej., omeprazol) o hidróxido de aluminio/hidróxido de magnesio puede reducir la exposición a dasatinib. Por tanto, no se recomienda la utilización de los antagonistas-H<sub>2</sub> o inhibidores de la bomba de protones. Sin embargo, pueden administrarse productos con hidróxido de aluminio/hidróxido de magnesio hasta 2 horas antes o 2 horas después de la administración de dasatinib (véase "Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción").

### **Poblaciones especiales**

Los pacientes con insuficiencia hepática leve, moderada o grave pueden recibir la dosis de inicio recomendada (véase "Posología y forma de Administración" y "Propiedades Farmacocinéticas"), se recomienda precaución al administrar dasatinib a pacientes con insuficiencia hepática (véase "Posología y forma de Administración")

### **Mielosupresión**

El tratamiento con dasatinib se asocia con anemia, neutropenia y trombocitopenia. Su incidencia es más temprana y más frecuente en pacientes con LMC en fase avanzada o LLA Ph+ que en pacientes con LMC en fase crónica. En los pacientes con LMC en fase avanzada o LLA Ph+, deben realizarse hemogramas completos cada semana durante los 2 primeros meses, y posteriormente cada mes o con la frecuencia que le sea indicada clínicamente. En pacientes con leucemia mieloide crónica (LMC) en fase crónica deben realizarse hemogramas completos cada 2 semanas durante las primeras 12 semanas, después cada 3 meses y posteriormente cuando esté

Última revisión: Savant\_Drimof\_prospecto\_V001\_Febrero 2018- Aprobado por Disposición ANMAT N°  
xxxx (ddmmmaaaa)

IF-2019-48164579-APN-DERM#ANMAT

SAVANT PHARM S.A.  
CRISTIAN DAL POCKETTO  
FARMACÉUTICO M. P. 6121  
DIRECTOR TÉCNICO

SAVANT PHARM S.A.  
Elizabeth Pittón  
Apoderada

Página 7 de 22

# SAVANT

clínicamente indicado. La mielosupresión es generalmente reversible y normalmente se controla interrumpiendo temporalmente la administración de dasatinib o reduciendo la dosis (Véase "Posología y Forma de Administración" y "Reacciones Adversas").

## Eventos Relacionados con Sangrado

En pacientes con LMC en fase crónica el 1% que recibieron dasatinib tuvieron hemorragia grado 3 ó 4. En ensayos clínicos publicados en pacientes con LMC en fase avanzada que recibieron la dosis recomendada de Drimof ocurrieron hemorragias graves en el sistema nervioso central (SNC) en el 1% de los pacientes. Un caso fue mortal y se asoció según los Criterios de Toxicidad Común (CTC), a una trombocitopenia grado 4. Se produjo hemorragia gastrointestinal grado 3 ó 4 en el 6% de los pacientes con LMC en fase avanzada y generalmente requirieron suspensión del tratamiento y transfusiones. Se produjeron otras hemorragias grado 3 ó 4 en el 2% de los pacientes con LMC en fase avanzada. La mayoría de las reacciones adversas relacionadas con sangrados en estos pacientes fueron típicamente asociados con trombocitopenia grado 3 ó 4 (Véase "Reacciones Adversas"). Adicionalmente, los estudios de función plaquetaria in vivo e in vitro sugieren que el tratamiento con Drimof afecta de modo reversible a la activación de plaquetas.

Hay que tener precaución si los pacientes utilizan antiagregantes plaquetarios o anticoagulantes

## Retención de Líquido

Dasatinib se asocia con retención de líquidos. En estudios clínicos publicados en pacientes con LMC en fase crónica de nuevo diagnóstico, se notificó retención de líquidos grado 3 ó 4 en 13 pacientes (5%) en el grupo de tratamiento con dasatinib y 2 pacientes (1%) en el grupo de tratamiento con imatinib tras un seguimiento mínimo de 60 meses (Véase "Reacciones Adversas"). En todos los pacientes tratados con DRIMOF con LMC en fase crónica se produjo retención de líquidos grave en 32 pacientes (6%) de los que recibieron DRIMOF a la dosis recomendada. En ensayos clínicos en pacientes con LMC en fase avanzada que recibieron DRIMOF a la dosis recomendada se notificó retención de líquidos grado 3 ó 4 en el 8% de los pacientes, incluyendo derrame pleural y pericárdico grado 3 ó 4 en el 7% y el 1% de los pacientes respectivamente. En estos pacientes se notificó edema pulmonar grado 3 ó 4 e hipertensión pulmonar en el 1% de los pacientes.

Los pacientes que desarrollen síntomas tales como disnea o tos seca que sugieran derrame pleural, deberán ser evaluados por radiografía de tórax. Los derrames pleurales grado 3 ó 4, pueden requerir toracocentesis y oxigenoterapia. Las reacciones adversas con retención de líquidos se trató normalmente con medidas de apoyo que incluyeron la administración de diuréticos y tratamientos cortos con esteroides dosis (Véase "Posología y Forma de Administración" y "Reacciones Adversas"). Pacientes con 65 años o

Última revisión: Savant\_Drimof\_prospecto\_V001\_Febrero\_2018- Aprobado por Disposición ANMAT N°  
xxxx (ddmmaaaa)

IF-2019-48164579-APN-DERM#ANMAT

SAVANT PHARM S.A.  
CRISTIAN DAZ POGGETTO  
FARMACÉUTICO N.º 6121  
DIRECTOR TÉCNICO

SAVANT PHARM S.A.  
Elizabeth Pittón  
Apoderada



más tienen mayor probabilidad que los pacientes jóvenes de experimentar episodios de derrame pleural, disnea, tos, derrame pericárdico e insuficiencia cardiaca congestiva, y deben ser monitorizados cuidadosamente.

### **Prolongación del Intervalo QT**

Los datos in vitro sugieren que dasatinib tiene el potencial de prolongar la repolarización ventricular cardíaca (intervalo QT). En un estudio de fase III publicado, realizado en 258 pacientes tratados con Imatinib, a los que se le había diagnosticado recientemente fase crónica de LMC, y que tuvieron un seguimiento de al menos 12 meses, 1 de los pacientes (< 1%) de cada grupo tuvo prolongación del intervalo QT, reportado como reacción adversa.

El promedio de cambio en el intervalo QT fue de 3,0 mseg en pacientes tratados con dasatinib, en comparación con 8,2 mseg en pacientes tratados con Imatinib. En cada grupo, 1 paciente (<1%) experimentó cambios >500 mseg.

En un estudio de fase II realizado en 865 pacientes con leucemia tratados con Dasatinib, la media de cambio en el intervalo QT usando el método Fridericia's (QTcF) fue de 4 a 6 mseg, el valor mayor del intervalo de confianza 95% fue menor a 7 mseg.

En un estudio clínico publicado, de los 2182 pacientes que recibieron Dasatinib, con resistencia o intolerancia a una terapia previa con Imatinib, 15 de ellos (1%) reportó prolongación del intervalo QT como reacción adversa. Además, 21 pacientes (1%) experimentó un QTcF >500 mseg.

Dasatinib debe administrarse con precaución a pacientes que presentan o pueden desarrollar una prolongación del intervalo QT. Esto incluye a pacientes con hipocalcemia o hipomagnesemia, pacientes con síndrome congénito de prolongación del intervalo QT, pacientes que toman medicamentos antiarrítmicos o cualquier otro medicamento que pueda prolongar el intervalo QT y pacientes en terapia acumulativa con altas dosis de antraciclinas.

La hipocalcemia e hipomagnesemia deben corregirse antes de comenzar una terapia con dasatinib.

### **Hipertensión pulmonar arterial (HPA)**

En reportes post comercialización publicados, la HPA ha sido reportada en asociación con el tratamiento de dasatinib. En estos casos, la HPA fue reportada luego del inicio de la terapia, incluyendo después de un año de tratamiento o más.

Los pacientes deberían ser evaluados por signos y síntomas de enfermedad cardiopulmonar subyacente antes de iniciar la terapia con dasatinib. En caso positivo, deberá realizarse una ecocardiograma al inicio del tratamiento. Ésta prueba deberá valorarse si el paciente presentara factores de riesgo de enfermedad cardíaca o pulmonar. En los pacientes que desarrollan disnea y fatiga luego del comienzo de la terapia, deben ser evaluados para etiologías comunes como derrame pleural, edema pulmonar, anemia o infiltración pulmonar. Teniendo en cuenta las recomendaciones para manejo de las



Reacciones Adversas no hematológicas, la dosis de dasatinib debería ser reducida o interrumpida. Si no se encuentra explicación, y no hay mejora durante la interrupción o disminución de la dosis, se debe reevaluar el diagnóstico de HPA. Si se confirma el diagnóstico de HPA, el dasatinib debe ser discontinuado permanentemente.

Tras la suspensión del tratamiento en pacientes con HTPA, se han observado mejoras en los parámetros clínicos y hemodinámicos.

### Reacciones adversas cardíacas

En estudios publicados, Dasatinib fue estudiado en un estudio aleatorio en 519 pacientes con diagnóstico reciente de LMC, en fase crónica, algunos de los cuales tenían enfermedades cardíacas previas. Se notificaron, reacciones adversas cardíacas, tipo insuficiencia cardíaca congestiva/insuficiencia cardíaca, derrame pericárdico, arritmias, palpitaciones, prolongación del intervalo QT e infarto de miocardio (incluyendo mortal) en pacientes que estaban tomando dasatinib. Los eventos adversos cardíacos fueron más frecuentes en pacientes con factores de riesgo o antecedentes de enfermedad cardíaca. Los pacientes con factores de riesgo (por ej.: hipertensión, hiperlipidemias, diabetes) o con historial de enfermedad cardíaca (por ej.: intervención percutánea coronaria previa, enfermedad arterial coronaria documentada) deben ser monitoreados cuidadosamente para detectar signos o síntomas correspondientes a insuficiencia cardíaca, tales como dolor de pecho, dificultad para respirar y diaforesis.

Si alguno de estos síntomas y signos se presentan, el médico debe interrumpir inmediatamente la administración de dasatinib. Luego de la desaparición de los síntomas, se debe realizar una evaluación funcional antes de reiniciar la terapia. La terapia con dasatinib debe reiniciarse a la dosis inicial en caso de eventos leves/moderados ( $\leq$  grado 2); y se debe reiniciar con una dosis menor en caso de eventos severos ( $\geq$  grado 3) (véase "Posología y modo de administración").

Los pacientes que continúan el tratamiento deber ser monitoreados de cerca periódicamente.

### Reactivación del virus de la hepatitis B

Se han producido reactivaciones de la hepatitis B en pacientes que son portadores crónicos de este virus después de que los pacientes hayan recibido inhibidores de la tirosina quinasa BCR-ABL. En algunos casos se produjo insuficiencia hepática aguda o hepatitis fulminante que dio lugar a un trasplante de hígado o a un desenlace mortal. Los pacientes se deben someter a pruebas para detectar la infección por VHB antes de comenzar el tratamiento con DRIMOF. Se debe consultar a expertos en enfermedades hepáticas y en el tratamiento de la hepatitis B antes de comenzar el tratamiento en pacientes con una serología positiva para hepatitis B (incluyendo a los pacientes con enfermedad activa) y pacientes que den un resultado positivo en una prueba de

# SAVANT

infección por VHB durante el tratamiento. Los portadores del VHB que necesiten tratamiento con DRIMOF se deben someter a una estrecha monitorización para detectar signos y síntomas de infección activa por VHB a lo largo de todo el tratamiento y durante varios meses después de finalizar el tratamiento (véase "Reacciones Adversas").

## Lactosa

Este medicamento contiene lactosa (ver composición cuali-cuantitativa). Los pacientes con problemas hereditarios de intolerancia a la galactosa, de insuficiencia de lactasa de LAPP, o problemas de mala absorción de glucosa o galactosa no deben tomar este medicamento.

## INTERACCIONES CON OTROS MEDICAMENTOS Y OTRAS FORMAS DE ADMINISTRACIÓN

### Fármacos que pueden aumentar las concentraciones plasmáticas de dasatinib

Estudios in Vitro publicados indican que Dasatinib es un sustrato de la enzima CYP3A4. El uso concomitante de dasatinib y los fármacos que inhiben CYP3A4 (Ketoconazol, Itraconazol, Eritromicina, Claritromicina, Ritonavir, Telitromicina) pueden aumentar la exposición a dasatinib. Por ello, en los pacientes en tratamiento con Dasatinib, la co-administración de inhibidores del CYP3A4 no se recomienda.

A concentraciones clínicamente relevantes, la unión del dasatinib a las proteínas plasmáticas es de aproximadamente 96%, basado en resultados in Vitro publicados.

No hay estudios disponibles sobre la interacción de dasatinib con otros medicamentos que se unen altamente a las proteínas del plasma. Por lo que el potencial desplazamiento y su relevancia clínica se desconocen.

### Fármacos que pueden disminuir las concentraciones plasmáticas de dasatinib

Inductores de CYP3A4 (por ej.: Dexametasona, Fenitoina, carbamazepina, fenobarbital, o preparaciones que contienen la Hierba de san Juan): En un estudio publicado, cuando se administró una única dosis matutina de Dasatinib después de 8 días de administración nocturna continua de 600 mg de rifampicina, un potente inductor de CYP3A4, la C<sub>max</sub> y ABC promedio de dasatinib disminuyeron en un 82%, respectivamente.

Por ello, el uso concomitante de inductores del CYP3A4 y Dasatinib no se recomienda.

Se deben considerar agentes alternativos con menor potencial de inducción enzimática, si se debe administrar Dasatinib con un inductor del CYP3A4.

## Antiácidos

Los datos no clínicos publicados demuestran que la solubilidad de dasatinib depende del pH.



infección por VHB durante el tratamiento. Los portadores del VHB que necesiten tratamiento con DRIMOF se deben someter a una estrecha monitorización para detectar signos y síntomas de infección activa por VHB a lo largo de todo el tratamiento y durante varios meses después de finalizar el tratamiento (véase "Reacciones Adversas").

#### Lactosa

Este medicamento contiene lactosa (ver composición cuali-cuantitativa). Los pacientes con problemas hereditarios de intolerancia a la galactosa, de insuficiencia de lactasa de LAPP, o problemas de mala absorción de glucosa o galactosa no deben tomar este medicamento.

### INTERACCIONES CON OTROS MEDICAMENTOS Y OTRAS FORMAS DE ADMINISTRACIÓN

#### Fármacos que pueden aumentar las concentraciones plasmáticas de dasatinib

Estudios in Vitro publicados indican que Dasatinib es un sustrato de la enzima CYP3A4. El uso concomitante de dasatinib y los fármacos que inhiben CYP3A4 (Ketoconazol, Itraconazol, Eritromicina, Claritromicina, Ritonavir, Telitromicina) pueden aumentar la exposición a dasatinib. Por ello, en los pacientes en tratamiento con Dasatinib, la co-administración de inhibidores del CYP3A4 no se recomienda.

A concentraciones clínicamente relevantes, la unión del dasatinib a las proteínas plasmáticas es de aproximadamente 96%, basado en resultados in Vitro publicados.

No hay estudios disponibles sobre la interacción de dasatinib con otros medicamentos que se unen altamente a las proteínas del plasma. Por lo que el potencial desplazamiento y su relevancia clínica se desconocen.

#### Fármacos que pueden disminuir las concentraciones plasmáticas de dasatinib

Inductores de CYP3A4 (por ej.: Dexametasona, Fenitoina, carbamazepina, fenobarbital, o preparaciones que contienen la Hierba de san Juan): En un estudio publicado, cuando se administró una única dosis matutina de Dasatinib después de 8 días de administración nocturna continua de 600 mg de rifampicina, un potente inductor de CYP3A4, la Cmax y ABC promedio de dasatinib disminuyeron en un 82%, respectivamente.

Por ello, el uso concomitante de inductores del CYP3A4 y Dasatinib no se recomienda.

Se deben considerar agentes alternativos con menor potencial de inducción enzimática, si se debe administrar Dasatinib con un inductor del CYP3A4.

#### Antiácidos

Los datos no clínicos publicados demuestran que la solubilidad de dasatinib depende del pH.

# SAVANT

Cuando se administraron en sujetos sanos, hidróxido de aluminio/ magnesio a sujetos sanos en forma concomitante con una dosis de Dasatinib, se observó una reducción en la ABC de dasatinib del 55% y una reducción de la Cmax del 58%. Por otro lado, cuando los antiácidos se administraron 2 horas antes de la dosis de dasatinib, no se observaron cambios relevantes en la concentración. Por ello, los antiácidos pueden ser administrados 2 horas antes o 2 horas después de la administración de Dasatinib.

## Antagonistas de receptores Histamina-2 e Inhibidores de la Bomba de Protones

La supresión a largo plazo de la secreción de ácido gástrico por antagonistas H2 o inhibidores de la bomba de protones (por ej. Famotidina y omeprazol) probablemente reduzca la exposición a Dasatinib. En un estudio publicado, realizado en 24 sujetos sanos, la administración de una única dosis de 50 mg de Dasatinib 10 horas después de la famotidina redujo la ABC y Cmax de dasatinib en un 61% respectivamente. En un estudio de 14 sujetos sanos, la administración de una dosis única de 100 mg de Dasatinib 22 horas después de una dosis de 40 mg de omeprazol durante 4 días, en el estado de equilibrio redujo el ABC de dasatinib en un 43% y la Cmax de dasatinib en un 42%.

No se recomienda el uso concomitante de antagonistas H2 o inhibidores de la bomba de protones con Dasatinib. Se debe considerar el uso de antiácidos (al menos 2 horas antes o 2 horas después de la dosis de Dasatinib) en lugar de los antagonistas H2 o inhibidores de la bomba de protones, en pacientes que reciben tratamiento con Dasatinib (véase "Advertencias y Precauciones").

## Fármacos cuyas concentraciones plasmáticas pueden ser alteradas por dasatinib

El uso concomitante de dasatinib y un sustrato de CYP3A4 puede aumentar la exposición al sustrato de CYP3A4.

Los datos de un estudio publicado, en sujetos sanos, administrando una dosis única de 100 mg indican que la Cmax y ABC promedio de la simvastatina, un sustrato de CYP3A4, aumentaron en un 20% y 37%, respectivamente.

Por lo tanto, los sustratos de CYP3A4 que tienen un índice terapéutico estrecho como alfentanil, astemizol, terfenadina, cisaprida, ciclosporina, fentanilo, pimozina, quinidina, sirolimus, tacrolimus, o alcaloides de la ergotamina (ergotamina, dihidroergotamina) deben ser administrados con cuidado en pacientes que reciben Dasatinib (véase "Advertencias y Precauciones").

## Fertilidad, embarazo y lactancia

### Mujeres en edad fértil/anticoncepción en hombres y mujeres

Tantos hombres sexualmente activos como mujeres en edad fértil deben utilizar métodos anticonceptivos eficaces durante el tratamiento.

### Embarazo

En base a la experiencia en humanos, se sospecha que dasatinib pueda causar malformaciones congénitas incluyendo defectos del tubo neural y

Última revisión: Savant\_Drimof\_prospecto\_V001\_Febrero 2018- Aprobado por Disposición ANMAT N°  
xxxx (ddmmaaaaa)

IF-2019-48164579-APN-DERM#ANMAT

SAVANT PHARM S.A.  
CRISTIAN DALPOGGETTO  
FARMACÉUTICO N.º 6121  
DIRECTOR TÉCNICO

SAVANT PHARM S.A.  
Elizabeth Pittón  
Apoderada

Página 12 de 22



efectos farmacológicos perjudiciales en el feto cuando se administra durante el embarazo. Los estudios realizados en animales han mostrado toxicidad para la reproducción. DRIMOF no debe utilizarse durante el embarazo excepto si la situación clínica de la mujer requiere tratamiento con dasatinib. Si DRIMOF se utiliza durante el embarazo, la paciente debe estar informada del posible riesgo para el feto.

**Lactancia**

La información sobre la excreción de dasatinib en leche humana o animal es insuficiente/limitada. Los datos fisicoquímicos y los datos farmacodinámicos/toxicológicos disponibles sobre dasatinib apuntan a su excreción en la leche materna y no puede excluirse el riesgo para el niño lactante. Debe interrumpirse la lactancia durante el tratamiento con DRIMOF.

**Fertilidad**

Se desconoce el efecto de dasatinib sobre los espermatozoides.

**REACCIONES ADVERSAS**

Las siguientes reacciones adversas se analizan con mayor detalle en otras secciones del prospecto:

- Mielosupresión (Advertencias y Precauciones)
- Eventos relacionados con sangrado (Ver Advertencias y Precauciones).
- Retención de líquidos (Ver Advertencias y Precauciones).
- Prolongación del intervalo QT (Ver Advertencias y Precauciones).
- Reacciones adversas cardíacas (Ver Advertencias y Precauciones).
- Hipertensión Pulmonar Arterial (Ver Advertencias y Precauciones).

**Resumen de Reacciones Adversas**

Las siguientes reacciones Adversas, excluyendo anomalías de laboratorio, fueron reportadas en pacientes en estudios clínicos y en la experiencia post comercialización publicados. **Tabla 2.**

Estas reacciones son presentadas por Sistema de Clasificación de Órganos y por frecuencia. Las frecuencias son definidas como: *muy común* ( $\geq 1/10$ ); *común* ( $\geq 1/100$  a  $< 1/10$ ); *poco común* ( $\geq 1/1.000$  a  $< 1/100$ ); *raras* ( $\geq 1/10.000$  a  $< 1/1.000$ ); desconocidas (no puede ser estimada a partir de los datos disponibles de post comercialización).

**Tabla 2.** Tabla resumiendo las Reacciones Adversas.

<b>Infecciones e infestaciones</b>	
Muy Común	Infección (incluyendo bacteriana, viral, fúngica no específica)
Común	Neumonía, (incluyendo bacteriana, vírica y fúngica), infecciones/inflamación del tracto respiratorio superior, enterocolitis infecciosa, infección por virus de herpes, sepsis (incluyendo desenlace fatal)

Última revisión: Savant\_Drimof\_prospecto\_V001\_Febrero 2018- Aprobado por Disposición ANMAT N° xxxx (ddmmmaaaa)

IF-2019-48164579-APN-DERM#ANMAT

SAVANT PHARM S.A.  
CRISTIAN DAL ROGETTO  
FARMACÉUTICO N.º 6121  
DIRECTOR TÉCNICO

SAVANT PHARM S.A.  
Elizabeth Pittón  
Apoderada



# SAVANT

Desconocidas	Reactivación del virus de la hepatitis B
<b>Desórdenes sanguíneos y del sistema linfático</b>	
Muy común	Mielosupresión (incluyendo anemia, neutropenia, trombocitopenia)
Común	Neutropenia febril
Poco común	Linfadenopatía, linfopenia
Raras	Aplasia medular de células rojas
<b>Desórdenes del sistema inmune</b>	
Poco común	Hipersensibilidad (incluyendo eritema nodoso)
<b>Desórdenes endócrinos</b>	
Poco común	Hipotiroidismo
Raras	Hipertiroidismo, tiroiditis
<b>Desórdenes metabólicos y de la nutrición</b>	
Común	Desórdenes del apetito <sup>a</sup> , hiperuricemia
Poco Común	Hipoalbuminemia, síndrome de lisis tumoral, deshidratación, hipercolesterolemia
Raras	Diabetes mellitus
<b>Desórdenes psiquiátricos</b>	
Común	Depresión, insomnio
Poco Común	Ansiedad, estado de confusión, alteración de la carga emocional, disminución libido.
<b>Desórdenes Sistema nervioso</b>	
Muy común	Cefalea
Común	Neuropatía (incluyendo neuropatía periférica), mareos, disgeusia, somnolencia.
Poco Común	Sangrados SNC <sup>b</sup> , síncope, temblores, amnesia, alteraciones del equilibrio
Raras	Accidente cerebrovascular, ataque isquémico transitorio, convulsión, neuritis óptica, parálisis del nervio VII par, demencia, ataxia.
<b>Desórdenes Oculares</b>	
Común	Desórdenes visuales (visión distorsionada, visión borrosa y agudeza visual reducida), sequedad de ojo.
Poco Común	Insuficiencia visual, conjuntivitis, fotofobia, incremento del lagrimeo
<b>Desórdenes del oído y laberinto</b>	
Común	Tinnitus
Poco común	Pérdida de audición, vértigo
<b>Desórdenes cardíacos</b>	
Común	Falla cardíaca congestiva/disfunción cardíaca <sup>c</sup> , derrame pericárdico <sup>d</sup> , arritmia (incluyendo palpitaciones), palpitaciones.
Poco común	Infarto de miocardio (incluyendo desenlace mortal) <sup>e</sup> , prolongación del intervalo QT en el electrocardiograma <sup>f</sup> , pericarditis, arritmia ventricular (incluyendo taquicardia ventricular), angina de pecho, cardiomegalia,

Última revisión: Savant\_Drimof\_prospecto\_V001\_Febrero 2018- Aprobado por Disposición ANMAT N° xxx (ddmmgaaa)

SAVANT PHARM S.A.  
CHRISTIAN DAL OGGETTO  
FARMACEUTICO N. 266121  
DIRECCION TECNICO

SAVANT PHARM S.A.  
Elizabeth Pittón  
Apoderada

IF-2019-48164579-APN-DERM#ANMAT



# SAVANT

	electrocardiograma con onda T anormal, incremento de la troponina.
Raras	Cor pulmonale, miocarditis, síndrome agudo coronario, parada cardíaca, electrocardiograma con prolongación del intervalo PR, enfermedad arterial coronaria, pleuropericarditis.
Desconocidas	Fibrilación auricular / aleteo auricular
<b>Desórdenes vasculares</b>	
Muy común	Hemorragia <sup>d</sup>
Común	Hipertensión, sofocos
Poco común	Hipotensión, tromboflebitis
Raras	Trombosis venosa profunda, embolismo, Livedo reticularis
<b>Desórdenes respiratorios, torácicos y mediastínicos</b>	
Muy común	Derrame pleural*, disnea
Común	Edema pulmonar*, hipertensión pulmonar*, infiltración pulmonar, neumonitis, tos
Poco común	Hipertensión arterial pulmonar, broncoespasmo, asma
Raras	Embolismo pulmonar, Síndrome de distress respiratorio agudo
Desconocidas	Enfermedad pulmonar intersticial
<b>Desórdenes gastrointestinales</b>	
Muy común	Diarrea, vómitos, náuseas, dolor abdominal
Común	Hemorragia gastrointestinal*, colitis (incluyendo colitis neutropénica), gastritis, inflamación de la mucosa (incluyendo mucositis/estomatitis), dispepsia, distensión abdominal, constipación, desórdenes del tejido bucal.
Poco común	Pancreatitis (incluyendo pancreatitis aguda), úlcera gastrointestinal superior, esofagitis, ascitis*, fisura anal, disfagia, enfermedad por reflujo gastroesofágico
Raras	Gastroenteropatía con pérdida de proteína, íleo, fistula anal
Desconocidas	Hemorragia gastrointestinal fatal*
<b>Desórdenes hepato biliares</b>	
Poco Común	Hepatitis, colecistitis, colestasis
<b>Desórdenes cutáneos y subcutáneos</b>	
Muy común	Erupción cutánea <sup>e</sup>
Común	Alopecia, dermatitis (incluyendo eczema), prurito, acné, sequedad de piel, urticaria, hiperhidrosis.
Poco común	Dermatosis neutrofilica, fotosensibilidad, desórdenes en la pigmentación, paniculitis, úlcera de la piel, ampollas cutáneas, desórdenes de uñas, síndrome eritrodisestesia palmar-plantar, alteraciones del cabello.
Raras	Vasculitis leucocitoclástica, fibrosis cutánea
Desconocidas	Síndrome de Stevens-Johnson <sup>f</sup>
<b>Desórdenes músculo esqueléticos y del tejido conectivo</b>	
Muy común	Dolor músculo esquelético
Común	Artralgia, mialgia, debilidad muscular, rigidez músculo esquelética, espasmo muscular

# SAVANT

Poco común	Rabdomiolisis, osteonecrosis, inflamación muscular, tendinitis, artritis.
<b>Desórdenes renal y urinarios</b>	
Poco común	Falla renal (incluyendo fallo renal), frecuencia urinaria, proteinuria
<b>Embarazo, puerperio y alteraciones perinatales</b>	
Raras	Aborto
<b>Desórdenes sistema reproductivo y mamarios</b>	
Poco común	Ginecomastia, menstruación irregular
<b>Desórdenes generales y alteraciones en el lugar de administración</b>	
Muy común	Edema periférico <sup>g</sup> , fatiga, edema facial <sup>h</sup> , pirexia
Común	Astenia, dolor, dolor de pecho, edema generalizado <sup>*,</sup> escalofríos,
Poco común	Malestar, otros edemas superficiales <sup>l</sup>
Raras	Alteraciones de la marcha
<b>Investigaciones</b>	
Común	Pérdida de peso, aumento de peso.
Poco común	Aumento en sangre de la Creatinina fosfoquinasa, aumento de la gamma-glutamil transferasa.
<b>Lesiones traumáticas, intoxicaciones y complicaciones de procedimientos terapéuticos</b>	
Común	Contusión.

a Incluye disminución del apetito, saciedad temprana, aumento del apetito

b Incluye hemorragia en el sistema nervioso central, hematoma cerebral, hemorragia cerebral, hematoma extradural, hemorragia intracraneal, derrame cerebral, hemorragia subaracnoidea, hematoma subdural y hemorragia subdural.

c Incluye aumento del péptido natriurético cerebral, insuficiencia ventricular, insuficiencia ventricular izquierda, insuficiencia ventricular derecha, fallo cardíaco, insuficiencia cardíaca aguda, insuficiencia cardíaca crónica, insuficiencia cardíaca congestiva, cardiomiopatía, cardiomiopatía congestiva, insuficiencia diastólica, descenso de la fracción de eyección y fallo ventricular, insuficiencia ventricular izquierda, insuficiencia ventricular derecha e hipoquinesia ventricular.

d Excluye sangrado gastrointestinal, y sangrado del sistema nervioso central (SNC); estas reacciones adversas se han informado según la clasificación por órganos y sistemas dentro de trastornos gastrointestinales y dentro de trastornos del sistema nervioso respectivamente.

e Incluye erupción medicamentosa, eritema, eritema multiforme, eritrosis, erupción cutánea exfoliativa, eritema generalizado, erupción genital, miliaria, milio, psoriasis pustular miliaria, erupción, erupción eritematosa, erupción

Última revisión: Savant\_Drimof\_prospecto\_V001\_Febrero 2018- Aprobado por Disposición ANMAT N°  
xxxx (ddmmmaaaa)

IF-2019-48164579-APN-DERM#ANMAT

SAVANT PHARM S.A.  
CRISTIAN DAL POGETTO  
FARMACÉUTICO M. P. 6121  
DIRECTOR TÉCNICO

SAVANT PHARM S.A.  
Elizabeth Pittón  
Apoderada

# SAVANT

folicular, erupción generalizada, erupción macular, erupción maculopapulosa, erupción papulosa, erupción pruriginosa, erupción pustular, erupción vesicular, exfoliación cutánea, irritación de la piel erupción cutánea tóxica, urticaria vesiculosa y erupción vasculítica.

f Se han notificado casos individuales de síndrome Stevens-Johnson en la fase de postcomercialización. No se pudo determinar si estas reacciones adversas mucocutáneas fueron directamente relacionadas con DRIMOF o con medicamento concomitante

g Edema gestacional, edema localizado, edema periférico.

h Edema conjuntival, edema ocular, tumefacción ocular, edema palpebral, edema facial, edema labial, edema macular, edema bucal, edema orbital, edema periorbital, tumefacción facial.

i Sobrecarga líquida, retención de líquidos, edema gastrointestinal, edema generalizado, edema, edema debido a enfermedad cardíaca, derrame perinéfrico, edema posterior a un procedimiento, edema visceral.

j Tumefacción genital, edema en el lugar de la incisión, edema genital, edema peneano, tumefacción peneana, edema escrotal, tumefacción cutánea, tumefacción testicular, tumefacción vulvovaginal.

\* Para detalles adicionales, ver sección "Descripción de reacciones adversas seleccionadas".

En un estudio publicado de optimización de la dosis de Fase III en pacientes con LMC en fase crónica, con resistencia o intolerancia previa a imatinib, la duración media de la terapia fue de 30 meses. Las tasas acumuladas de reacciones adversas seleccionadas que se notificaron en el grupo de tratamiento con la pauta posológica de 100 mg una vez al día como dosis de inicio recomendada se muestran en la Tabla 3.

Tabla 3. Reacciones adversas seleccionadas informadas en el estudio de optimización de la dosis de Fase III: LMC en fase crónica resistente o intolerante a imatinib)\*

Reacción adversa	Mínimo 2 años de seguimiento		Mínimo 5 años de seguimiento		Mínimo 7 años de seguimiento	
	Todos los grados	Grado 3/4	Todos los grados	Grado 3/4	Todos los grados	Grado 3/4
Diarrea	27	2	28	2	28	2
Retención de	34	4	42	6	48	7

Última revisión: Savant\_Drimof\_prospecto\_V001\_Febrero-2018- Aprobado por Disposición ANMAT N° xxxx (ddmmmaaaa)

IF-2019-48164579-APN-DERM#ANMAT

SAVANT PHARM S.A.  
CRISTIAN DAL POGGETTO  
FARMACÉUTICO M. P. 6121  
DIRECTOR TÉCNICO

SAVANT PHARM S.A.  
Elizabeth Pitón  
Apoderada

# SAVANT

## líquidos

Edema superficial	18	0	21	0	22	0
Derrame pleural	18	2	24	4	28	5
Edema generalizado	3	0	4	0	4	0
Derrame pericárdico	2	1	2	1	3	1
Hipertensión pulmonar	0	0	0	0	2	1
<b>Hemorragia</b>	11	1	11	1	12	1
Sangrado gastrointestinal	2	1	2	1	2	1

\* incluye disfunción ventricular, falla cardíaca, falla cardíaca congestiva, cardiomiopatía, cardiomiopatía congestiva, disfunción diastólica, disminución de la fracción de eyección y falla ventricular.

En el un estudio publicado de optimización de la dosis de Fase III en pacientes con LMC en fase avanzada y LLA Ph+ (la duración media de la terapia fue de 14 meses para LMC en fase avanzada, 3 meses para LMC mieloblástica, 4 meses para LMC linfoblástica y 3 meses para LLA Ph+). Las reacciones adversas seleccionadas que se notificaron con la dosis inicial recomendada de 140 mg una vez al día se muestran en la Tabla 4. La pauta posológica de 70 mg dos veces al día también se estudió. La pauta posológica de 140 mg una vez al día mostró un perfil de eficacia comparable a la pauta posológica de 70 mg dos veces al día pero un perfil de seguridad más favorable.

Tabla 4. Reacciones adversas seleccionadas informadas en el estudio de optimización de la dosis de Fase III: LMC en fase avanzada y LLA Ph+<sup>a</sup>

Reacción adversa	140 mg una vez al día (n=304)	
	Todos los grados	Grado 3/4
	Porcentaje (%) de pacientes	
Diarrea	28	3
Retención de líquido	33	7
Edema superficial	15	<1
Derrame pleural	20	6
Edema generalizado	2	0
Insuficiencia cardíaca congestiva /insuficiencia cardíaca <sup>b</sup>	1	0
Derrame pericárdico	2	1
Edema pulmonar	1	1
<b>Hemorragia</b>	23	8

a Resultados notificados del ensayo Fase 3 de optimización de dosis con la dosis inicial recomendada de 140 mg una vez al día en la población (n=304) al final de los 2 años de seguimiento del ensayo.

b Incluye insuficiencia ventricular, insuficiencia cardíaca, insuficiencia cardíaca congestiva, cardiomiopatía, cardiomiopatía congestiva, disfunción diastólica, descenso de la fracción de eyección y fracaso ventricular

### Anormalidades de Laboratorio

#### Hematológicas

En estudios de fase III publicados de LMC recientemente diagnosticada, las siguientes anomalías de laboratorio grado 3 ó 4 fueron reportadas luego de un mínimo de 12 meses de tratamiento: neutropenia (21%), trombocitopenia (19%) y anemia (10%). Luego de un mínimo de 60 meses, las tasas acumulativas de neutropenia, trombocitopenia y anemia fueron 29%, 22% y 13 % respectivamente.

En pacientes con LMC con resistencia o intolerancia a terapias previas con imatinib, citopenias fueron hallazgos constantes. De todos modos, la ocurrencia de citopenias fue dependiente del estadio de la enfermedad. La frecuencia de anomalías hematológicas es presentada en la **Tabla 5**.

**Tabla 5.** Anormalidades hematológicas grado 3 y 4 en estudios clínicos en pacientes con resistencia o intolerancia a tratamiento previo con imatinib<sup>a</sup>.

Parámetro hematológico	Fase crónica (n=165) <sup>b</sup>	Fase acelerada (n=157) <sup>c</sup>	Fase mieloide blástica (n=74) <sup>c</sup>	Fase linfocítica blástica y LLA Ph+ (n=168) <sup>c</sup>
	Porcentaje (%) de Pacientes			
Neutropenia	36	58	77	76
Trombocitopenia	23	63	78	74
Anemia	13	47	74	44

a Resultados del ensayo Fase 3 de optimización de dosis notificados al final de los 2 años de seguimiento del ensayo.

b CA180-034 resultados del ensayo con la dosis inicial recomendada de 100 mg una vez al día.

c CA180-035 resultados del ensayo con la dosis inicial recomendada de 140 mg una vez al día.

Grados de citopenias: neutropenia (Grado 3  $\geq 0.5$  -  $< 1.0 \times 10^9$  / l, Grado 4  $< 0.5 \times 10^9$  / l); Trombocitopenia (Grado 3  $\geq 25$  -  $< 50 \times 10^9$  / l, Grado 4  $< 25 \times 10^9$  / l); Anemia (hemoglobina Grado 3  $\geq 65$  -  $< 80$  g/l, Grado 4  $< 65$  g/l)



En los pacientes que experimentaron mielosupresión grado 3 ó 4, la recuperación generalmente ocurrió después de la interrupción o reducción de la dosis; la discontinuación permanente del tratamiento ocurrió en el 5% de los pacientes. La mayoría de los pacientes continuó el tratamiento sin posterior evidencia de mielosupresión.

*Bioquímicos*

En pacientes con LMC en fase crónica, fue reportado hipofosfatemia grado 3 ó 4 fue reportado en un 4% de los pacientes tratados, elevaciones de las transaminasas en grado 3 ó 4, creatinina y bilirrubina fueron reportados en <1% de los pacientes, luego de un mínimo de 12 meses de seguimiento. Luego de un mínimo de 60 meses de seguimiento, la tasa acumulativa de hipofosfatemia grado 3 ó 4 fue del 7%, elevación de creatinina grado 3 ó 4 y bilirrubina fue de 1% y elevaciones de transaminasas grado 3 ó 4 permaneció en el 1%. El tratamiento con dasatinib no fue discontinuado debido a estos parámetros bioquímicos.

**Datos post comercialización**

Resultados publicados de 24 meses de seguimiento muestran que el se han reportado elevaciones de las transaminasas de grado 3 o 4 o de bilirrubina en <1% de los pacientes con LMC en fase crónica (resistentes o intolerante a Imatinib), mientras que las elevaciones fueron del 1-7% en pacientes con fases avanzadas de LMC y en LLA PH+. Esto fue en general manejado con una reducción de la dosis o la interrupción del tratamiento.

En un estudio publicado de fase III de optimización de la dosis, en pacientes con LMC en fase crónica, las elevaciones de las transaminasas de grado 3 o 4 o de bilirrubina fueron reportadas en el 1% al 5% de los pacientes de los grupos tratados.

Aproximadamente el 5% de los pacientes tratados con dasatinib, con valores basales normales de calcio, experimentó hipocalcemia transitoria grado 3 ó 4 en algún momento del estudio. En general, no hay ninguna asociación entre la disminución de calcio y los síntomas clínicos. En estos pacientes, los niveles de calcio en general se recuperaron con calcio vía oral.

Hipocalcemia, hipofosfatemia e hipopotasemia grado 3 o 4, se reportaron en pacientes con LMC en todas sus fases, pero fueron reportadas con mayor frecuencia en pacientes con LMC linfoblástica y LLA Ph+.

Aumento de grado 3 o 4 en los valores de creatinina se reportaron en <1% de los pacientes con LMC en fase crónica, mientras que el aumento reportado en LMC en fase avanzada fue del 1 al 4%.

*Poblaciones especiales*

Mientras el perfil de seguridad de DRIMOF en la población de edad avanzada fue similar al de la población joven, los pacientes con 65 años de edad y mayores tienen mayor probabilidad de experimentar las reacciones adversas comúnmente notificadas como fatiga, derrame pleural, disnea, tos, hemorragia

# SAVANT

en el tracto gastrointestinal inferior y alteraciones del apetito y mayor probabilidad de experimentar reacciones adversas menos frecuentemente notificada como distensión abdominal, mareos, derrame pericárdico, fallo cardíaco congestivo y disminución de peso, por lo que deben monitorizarse cuidadosamente (véase "Advertencias y Precauciones").

## **SOBREDOSIS**

La información disponible sobre la experiencia con sobredosis de dasatinib en estudios se limita a casos aislados. Se informó sobre sobredosis de 280 mg por día durante 1 semana en dos pacientes y ambos desarrollaron un descenso significativo en el recuento de plaquetas. Debido a que dasatinib está asociado a la mielosupresión severa (véase "Advertencias y Precauciones"), los pacientes que ingieran más de la dosificación recomendada deben supervisarse de cerca por si presentan mielosupresión y se les debe proporcionar el tratamiento complementario adecuado.

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

## **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Conservar entre 15 y 30°C, en su envase original. No utilizar después de la fecha de vencimiento. La fecha de caducidad es el último día de ese mes.

## **PRESENTACIÓN**

Drimof 20 mg: Frascos conteniendo 30 ó 60 comprimidos recubiertos.

Drimof 50 mg: Frascos conteniendo 30 ó 60 comprimidos recubiertos.

"Este medicamento ha sido prescripto sólo para su problema médico actual.

No se lo recomiende a otras personas."

"Este medicamento debe ser administrado sólo bajo prescripción médica y no puede repetirse sin una nueva receta médica."

"Ante cualquier duda consulte a su médico"

---

**MANTENER TODOS LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

---

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado:

Savant Pharm S.A.

Ruta Nacional N° 19, KM 204, El Tío, Provincia de Córdoba, Argentina

Certificado N°

Dirección Técnica: CRISTIAN DAL POGGETTO farmacéutico

Elaborado en: Laboratorio Eczane Pharma S.A. Laprida 43, Avellaneda - Pcia de Buenos Aires.

Última revisión: Savant\_Drimof\_prospecto\_V001\_Febrero 2018- Aprobado por Disposición ANMAT N°  
xxxx (ddmmmaaaa)

IF-2019-48164579-APN-DERM#ANMAT

SAVANT PHARM S.A.  
CRISTIAN DAL POGGETTO  
FARMACÉUTICO M. P. 6121  
DIRECTOR TÉCNICO

SAVANT PHARM S.A.  
Elizabeth Pittón  
Aptorada

ORIGINAL



# SAVANT

“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>  
o llamar a ANMAT Responde 0800-333-1234”

xxxxxxx  
Emisión  
Revisión

Última revisión: Savant\_Drimof\_prospecto\_V001\_Febrero 2018– Aprobado por Disposición ANMAT N°  
xxxx (ddmmaaaa) IF-2019-48164579-APN-DERM#ANMAT

  
SAVANT PHARM S.A.  
CRISTIAN DAL POGGETTO  
FARMACÉUTICO M. P. 6121  
DIRECTOR TÉCNICO

  
SAVANT PHARM S.A.  
Elizabeth Pittón  
Apoderada

Página 22 de 22



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2019 - Año de la Exportación

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:** IF-2019-48164579-APN-DERM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Miércoles 22 de Mayo de 2019

**Referencia:** 1937-18-1 PROSPECTO DRIMOF CERTIFICADO 58.165.

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 22 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIIT 30715117564  
Date: 2019.05.22 10:35:58 -0300'

Rosario Vicente  
Jefe I  
Dirección de Evaluación y Registro de Medicamentos  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,  
serialNumber=CUIIT 30715117564  
Date: 2019.05.22 10:35:59 -0300'



ORIGINAL



## INFORMACIÓN PARA EL PACIENTE

**DRIMOF**  
**DASATINIB**  
**20 mg, 50mg, 70 mg y 100 mg**  
**Comprimidos recubiertos**

Venta bajo receta archivada

Industria Argentina

**Leer todo este prospecto cuidadosamente antes de recibir el medicamento, porque contiene información importante para Usted.**

- Conserve este prospecto. Es probable que necesite leerlo otra vez.
- Si tiene alguna otra pregunta, consulte a su médico.
- Si tiene algún efecto secundario, hable con su médico. Esto incluye efectos secundarios que no figuran en este prospecto.
- Esta medicación ha sido prescrita para Ud., no la recomiende a otros ya que puede dañarlos, incluso si los síntomas son similares a los suyos.

### **Cuál es la información más importante que debo conocer sobre Drimof?**

Drimof sólo le será recetado por un médico con experiencia en el tratamiento de la leucemia.

#### **Que contiene este prospecto:**

1. Que es Drimof y para que se usa.
2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar Drimof.
3. Como se toma Drimof.
4. Posibles efectos secundarios.
5. Como almacenar Drimof.
6. Contenido del estuche y otra información.

#### **1. Que es Drimof y para que se usa**

**Drimof contiene el principio activo dasatinib.** Éste medicamento se utiliza para tratar la Leucemia mieloide crónica (LMC) en adultos. La leucemia es un tipo de cáncer de los glóbulos blancos. En pacientes con LMC, un tipo de glóbulos blancos denominados granulocitos comienzan a multiplicarse de forma descontrolada. Drimof inhibe el crecimiento de estas células leucémicas.

**Drimof es también un tratamiento para adultos** con leucemia linfoblástica aguda (LLA) con cromosomas Filadelfia positivo (Ph+) y LMC blástica linfóide que no obtienen beneficios de tratamientos previos. En pacientes con LLA, glóbulos blancos denominados linfocitos se multiplican demasiado rápido y viven demasiado tiempo. Drimof inhibe el crecimiento de estas células leucémicas.

Última revisión: Savant\_Drimof\_infopaciente\_V001\_Febrero 2018 - Aprobado por Disposición ANMAT N° 2019-48164455-APN-DERM#ANMAT  
xxxx (ddmmaaaa)

SAVANT PHARM S.A.  
CRISTIAN DAL PROGETTO  
FARMACÉUTICO N° P. 6121

SAVANT PHARM S.A.  
Elizabeth Pitón  
Aprobada página 1 de 8



ORIGINAL



Si tiene alguna duda sobre cómo actúa Drimof o por qué se le ha recetado este medicamento, consulte a su médico.

## 2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar Drimof

### No tome Drimof

- Si es **alérgico** a Dasatinib o a cualquiera de los demás componentes de este medicamento.

Si piensa que es **alérgico**, dígame a su médico por adelantado.

### Cuidados y precauciones

Hable con su médico antes de usar Drimof

- Si está **tomando medicamentos para hacer la sangre más fluida** (o prevenir los trombos.)
- Si tiene o ha tenido algún problema de hígado o corazón
- Si empieza a **tener dificultades para respirar, dolor de pecho, o tos** mientras toma Drimof: esto puede ser un signo de retención de líquidos en los pulmones o en el pecho (Esto puede ser común en pacientes de 65 años y mayores), o debido a cambios en los vasos sanguíneos que irrigan los pulmones.

Su médico vigilará periódicamente su estado para comprobar si Drimof tiene el efecto deseado. También se le harán análisis de sangre periódicamente mientras esté recibiendo este medicamento.

### Niños y adolescentes

No se recomienda la administración de Drimof a menores de 18 años. La experiencia con el uso de Drimof en este grupo es limitada.

### Otros medicamentos y Drimof

**Informe a su médico** si está tomando o ha tomado recientemente o quizás tome otro medicamento.

Drimof es metabolizado principalmente por el hígado. Ciertos medicamentos pueden interferir con el efecto de Drimof cuando son tomados juntos.

### Estos medicamentos no deben ser usados con Drimof:

- ketoconazol, itraconazol – **medicamentos para los hongos**
- eritromicina, claritromicina, telitromicina – **antibióticos**
- ritonavir – medicamento **antiviral**
- dexametasona – **corticoide**
- fenitoína, carbamazepina, fenobarbital – tratamientos para la **epilepsia**
- rifampicina – tratamiento para la **tuberculosis**
- famotidina, omeprazol – medicamentos que bloquean las **secreciones ácidas del estómago**

Última revisión: Savant\_Drimof\_infopaciente\_V001\_Febrero 2018 - Aprobado por Disposición ANMAT N° 2019-0810495-AN-DE-DM#ANMAT  
xxxx (ddmmaaaaa)

SAVANT PHARM S.A.  
CRISTIAN DAL FOGGETTO  
FARMACEÚTICO M.P. 6121  
DIRECTOR TÉCNICO

SAVANT PHARM S.A.  
Elizabeth Pittón  
ApoDERada



ORIGINAL



- Hierba de San Juan – preparación de hierbas obtenida sin prescripción, para el tratamiento de la **depresión** y otras condiciones (también se conoce como Hypericum perforatum)

**No tome** medicamentos que neutralizan los ácidos del estómago (antiácidos como hidróxido de aluminio o hidróxido de magnesio) **2 horas antes o 2 horas después** de tomar Drimof.

**Informe a su médico** si está tomando anticoagulantes (medicamentos que hacen la sangre más fluida o que previenen trombos).

#### **Toma de DRIMOF con alimentos y bebidas**

No tome DRIMOF con pomelo o zumo de pomelo

#### **Embarazo y lactancia**

**Si usted está embarazada** o piensa que lo puede estar, **dígale a su médico inmediatamente**. Drimof **no debe ser usado durante el embarazo aunque sea claramente necesario**. Su médico le explicará el riesgo potencial que tiene tomar Drimof durante el embarazo.

Ambos, hombres y mujeres, que estén tomando Drimof deben tomar medidas de anticoncepción efectiva durante el tratamiento.

***Si Ud. queda embarazada mientras toma Drimof, deje de tomarlo inmediatamente y llame a su médico.***

Tanto los profesionales de la salud como los pacientes deben informar todos los casos de embarazos.

**Si está usted amamantando**, informe a su médico. Usted debe dejar de amamantar mientras esté tomando Drimof.

#### **Uso y conducción de máquinas**

Tenga especiales cuidados cuando este conduciendo o usando máquinas si experimenta efectos adversos como mareos y visión borrosa. Se desconoce si Drimof puede afectar a su capacidad de conducir o usar máquinas.

#### **Drimof contiene lactosa**

Hable con su médico antes de tomar este medicamento, si usted ha sido diagnosticado con intolerancia a algunos azúcares.

### **3. Cómo se toma Drimof**

Siempre tome este medicamento exactamente como su médico le dijo. Si usted no esta seguro, verifique con su médico. Drimof está prescripto para adultos.

**La dosis inicial recomendada para pacientes con LMC es de 100 mg una vez por día.**

Última revisión: Savant\_Drimof\_infopaciente\_V001\_Febrero 2018 – April 2019 por Disposición ANMAT EN#ANMAT xxxx (ddmmmaaaa)

SAVANT PHARM S.A.  
CHRISTIAN DAN POGGETTO  
FARMACEUTICO M. P. 6121  
DIRECTOR TECNICO

SAVANT PHARM S.A.  
Elizabeth Pittón  
Apoderada

**La dosis inicial recomendada para pacientes con LMC en fase acelerada o en crisis blástica LLA Ph+ es de 140 mg una vez por día.**

**Tome sus comprimidos a la misma hora todos los días.**

Su médico le sugerirá una dosis mayor o menor o inclusive puede suspender el tratamiento brevemente, dependiendo de cómo Ud. este respondiendo al tratamiento. Para tomar dosis mayores o menores, puede ser necesario recurrir a la combinación de comprimidos de distintas dosis.

#### **Cómo tomar Drimof**

Los comprimidos deben tragarse enteros. **No los rompa.** Puede tomarse con o sin alimentos.

#### **Instrucción especial de manipulación de Drimof**

En el caso poco probable de que los comprimidos se rompan, se recomienda a quien lo manipule, excepto al paciente, usar guantes al manipular Drimof.

#### **Durante cuánto tiempo tomar Drimof**

Tome Drimof diariamente hasta que su doctor le diga que debe parar. Asegúrese de tomar Drimof durante el tiempo que le fue prescripto.

#### **Si toma más Drimof de lo debido**

Si accidentalmente tomo dos comprimidos, infórmele a su médico **inmediatamente.** Puede necesitar atención médica.

#### **Si se olvidó de tomar Drimof**

No tome una doble dosis para compensar la dosis olvidada. Tome la siguiente dosis en el horario que le corresponde.

Si tiene alguna duda sobre el uso de este medicamento. Consulte con su médico.

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

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

**Los siguientes pueden ser signos de efectos adversos serios.**

- Si tiene **dolor de pecho, dificultad al respirar, tos y desmayos**
- Si tiene una **hemorragia inesperada o formación de moretones** sin haberse golpeado
- Si observa **sangre en vómitos, heces o en orina**, o tiene heces negras
- Si tiene **síntomas de infección**, como fiebre o escalofríos intensos
- Si tiene **fiebre, dolor en la boca o en la garganta, escozor o descamación de la piel y/o de las mucosas**



Contacte a su médico inmediatamente si nota alguno de estos síntomas

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

- **Infecciones** (causadas por bacterias, virus y hongos)
- **Corazón y pulmones:** dificultad para respirar
- **Problemas digestivos:** diarrea, sensación de malestar (nauseas, vómitos)
- **Piel, cabello, ojos, generales:** erupción cutánea, fiebre, hinchazón en la cara, en las manos y en los pies, dolor de cabeza, cansancio o debilidad, hemorragias.
- **Dolor:** dolor muscular, dolor abdominal
- **Análisis de laboratorio** puede evidenciar: recuento bajo de plaquetas, recuento bajo de glóbulos rojos (neutropenia), anemia, líquido alrededor de los pulmones

**Efectos Adversos frecuentes (pueden afectar hasta 1 en 10)**

- **Infecciones:** neumonía, infección viral por herpes, infecciones de las vía respiratorias superiores, infección seria en sangre o en tejidos (incluyendo casos no comunes con desenlaces fatales)
- **Corazón y pulmones:** palpitaciones, latido cardíaco irregular, insuficiencia cardíaca congestiva, músculo cardíaco débil, presión sanguínea elevada, presión sanguínea elevada en los pulmones, tos
- **Problemas digestivos:** alteraciones en el apetito, alteraciones del gusto, abdomen hinchado o distendido, inflamación del colon, constipación, ulceraciones en la boca, reflujo esofágico, aumento de peso, pérdida de peso, gastritis
- **Piel, cabello, ojos, generales:** hormigueos en la piel, picor, piel seca, acne, inflamación de la piel, ruido persistente en los oídos, pérdida de cabello, sudoración excesiva, trastornos visuales (incluyendo visión borrosa y visión distorsionada), ojo seco, hematoma, depresión, insomnio, sofocos, mareos, contusiones (moretones), anorexia, somnolencia, edema generalizado
- **Dolor:** dolor en las articulaciones, debilidad muscular, dolor de pecho, dolor de manos y pies, escalofríos rigidez en los músculos y articulaciones, espasmos musculares.
- **Análisis de laboratorio** puede evidenciar: líquido alrededor del corazón, líquido en los pulmones, arritmia, neutropenia febril, deficiencia en todas las células sanguíneas, sangrado gastrointestinal, niveles altos de de ácido úrico en sangre

**Efectos adversos no frecuentes (pueden afectar hasta 1 en 100 personas)**

- **Corazón y pulmones:** ataque al corazón (incluyendo desenlace fatal), inflamación del saco fibroso que recubre al corazón, ritmo irregular del corazón, dolor de pecho debido a la falta de suministro de sangre al

Última revisión: Savant\_Drimof\_infopaciente\_V001\_Febrero 2018 – Aprobado por Disposición ANMAT N°  
xxxx (ddmmmaaaa)

IF-2019-48164455-APN-DERM#ANMAT

SAVANT PHARM S.A.  
CRISTIAN DAL ROSSETTO  
FARMACEUTICO, P. 6121  
DIRECTOR TECNICO

SAVANT PHARM S.A.  
Elizabeth Pittón  
Apoderada

# SAVANT

corazón (angina), presión arterial baja, estrechamiento de las vías respiratorias que pueden causar dificultad para respirar, asma.

- **Problemas digestivos:** inflamación del páncreas, úlcera péptica, inflamación del tubo digestivo, desgarro en la piel del canal anal, dificultad al tragar, inflamación de la vesícula biliar, obstrucción de los conductos biliares, reflujo gastro-esofágico (el ácido y otros contenidos del estómago vuelven a la garganta)
- **Piel, pelo, ojos, en general:** reacciones alérgicas incluyendo sensibilidad, bultos rojos en la piel (eritema nodoso), ansiedad, confusión, cambios de humor, deseo sexual bajo, desmayos, temblores, inflamación del ojo que causa enrojecimiento o dolor, enfermedad de la piel caracterizada por sensibilidad, enrojecimiento, manchas bien definidas con la aparición repentina de fiebre y recuento de glóbulos blancos elevado (dermatosis neutrofílica), pérdida de audición, sensibilidad a la luz, alteración visual, aumento de desgarros oculares, inflamación del tejido graso bajo la piel, úlceras en la piel, ampollas en la piel, alteraciones de las uñas, alteraciones en el cabello, trastorno de manos y pies, falla renal, frecuencia urinaria, agrandamiento de las mamas en los hombres, menstruación irregular, debilidad general y malestar, función tiroidea baja, pérdida de equilibrio mientras se camina, osteonecrosis (una enfermedad donde se reduce el aporte sanguíneo a los huesos que puede causar pérdida y muerte ósea), artritis, hinchazón de la piel en cualquier lugar del cuerpo.
- **Dolor:** inflamación de las venas que puede causar enrojecimiento, sensibilidad e hinchazón, inflamación del tendón
- **Cerebral:** pérdida de la memoria
- **Análisis de laboratorio puede evidenciar:** resultados anormales en las pruebas de sangre y posiblemente insuficiencia renal causada por productos de desecho del tumor en vías de curación (síndrome de lisis tumoral), niveles bajos de albúmina en la sangre, niveles bajos de linfocitos (tipo de glóbulo blanco) en la sangre, niveles elevados de colesterol en sangre, hinchazón de los nódulos linfáticos, hemorragia cerebral, irregularidad de la actividad eléctrica del corazón, agrandamiento del corazón, la inflamación del hígado, proteínas en la orina, aumento en la creatina fosfoquinasa (una enzima que se encuentra predominantemente en el corazón, el cerebro y los músculos esqueléticos), aumento de la troponina (enzima que se encuentra principalmente en el corazón y en el músculo esquelético), gammagutamil transferasa aumentada (enzima que se encuentra principalmente en el hígado).

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

- **Corazón y pulmones:** dilatación del ventrículo derecho en el corazón, inflamación del músculo cardíaco, condiciones resultantes de la obstrucción del suministro de sangre al músculo del corazón (síndrome coronario agudo), ataque al corazón (interrupción del aporte de sangre al corazón), enfermedad arterial coronaria (del corazón), inflamación del

# SAVANT

tejido que cubre el corazón y los pulmones, coágulos sanguíneos, coágulos de sangre en los pulmones.

- **Problemas digestivos:** pérdida de nutrientes vitales, tales como proteínas de su tracto digestivo, obstrucción intestinal, fístula anal (apertura anormal del ano a la piel que rodea el ano), insuficiencia de la función renal, diabetes.
- **Piel, cabello, ojos, generales:** convulsiones, inflamación del nervio óptico que puede causar una completa o pérdida parcial de visión, manchas azuladas a violáceas en la piel, función tiroidea anormalmente elevada, inflamación de la glándula tiroidea, ataxia (asociada a la pérdida de coordinación muscular), dificultad al caminar, aborto espontáneo, inflamación de la piel de los vasos sanguíneos, fibrosis cutánea
- **Cerebro:** derrame cerebral, episodio temporal de la disfunción neurológica causada por la pérdida de flujo sanguíneo, parálisis del nervio facial, demencia.

Otros efectos secundarios que se han reportado (frecuencia no conocida) incluyen:

- inflamación de los pulmones.
- Sangrado en el estómago o en el intestino que puede causar la muerte.
- Recurrencia (reactivación) de la infección por el virus de la hepatitis B si ha tenido hepatitis B en el pasado (una infección de hígado).
- Reacción con fiebre, ampollas en la piel, y ulceración de las mucosas.

Su médico comprobará si hay algunos de estos efectos durante su tratamiento.

Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico. Esto incluye cualquier efecto adverso no mencionado en este prospecto.

## 5. Cómo almacenar Drimof

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

Conservar a temperatura entre 15-30 °C, en su envase original.

No utilice Drimof 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 Drimof

- El principio activo es Dasanitib. Cada comprimido recubierto contiene 20 mg, 50 mg, 70 mg y 100 mg
- Los demás componentes son Lactosa monohidrato, celulosa microcristalina, croscarmelosa sódica, hidroxipropilcelulosa, estearato de magnesio y la cubierta contiene: alcohol polivinílico, Dióxido de titanio, Polietilenglicol, Talco.

### Como es Drimof y el contenido del estuche

Última revisión: Savant\_Drimof\_info paciente\_V001\_Febrero 2018 - Aprobado por Disposición ANMAT N° 2019-4810495-APN-DERM#ANMAT  
xxxx (ddmmmaaaa)

SAVANT PHARM S.A.  
CRISTIAN DAL PUGGETTO  
FARMACÉUTICO M. P. 6121  
DIRECTOR TÉCNICO

SAVANT PHARM S.A.  
Elizabeth Pittón  
Aptoderada

ORIGINAL



# SAVANT

El estuche contiene 1 frasco con 30 ó 60 comprimidos recubiertos.  
Los comprimidos de todas las presentaciones (20 mg, 50 mg, 70 mg y 100 mg) son blancos.

"Este medicamento ha sido prescripto sólo para su problema médico actual.  
No se lo recomiende a otras personas."

"Este medicamento debe ser administrado sólo bajo prescripción médica y no puede repetirse sin una nueva receta médica."

"Ante cualquier duda consulte a su médico"

---

**MANTENER TODOS LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

---

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado:  
Savant Pharm S.A.

Ruta Nacional N° 19, KM 204, El Tío, Provincia de Córdoba, Argentina

Certificado N°

Dirección Técnica: CRISTIAN DAL POGGETTO Farmacéutico

Elaborado en: Laboratorio Eczane Pharma S.A. Laprida 43, Avellaneda - Pcia de Buenos Aires.

"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>

o llamar a ANMAT Responde 0800-333-1234"

xxxxxxx

Emisión

Revisión

Última revisión: Savant\_Drimof\_infopaciente\_V001\_Febrero 2018 - Aprobado por Disposición ANMAT N° xxxx (ddmmaaaaa) IP 2019-4816495-APN/DERM#ANMAT

SAVANT PHARM S.A.  
CRISTIAN DAL POGGETTO  
FARMACÉUTICO M. P. 6121  
DIRECTOR TÉCNICO

SAVANT PHARM S.A.  
Elizabeth Pittón  
Apoderada

Página 8 de 8



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2019 - Año de la Exportación

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:** IF-2019-48164455-APN-DERM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Miércoles 22 de Mayo de 2019

**Referencia:** 1937-18-1 INFORMACION PACIENTE DRIMOF 58.165

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 8 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2019.05.22 10:35:43 -0300'

Rosario Vicente  
Jefe I  
Dirección de Evaluación y Registro de Medicamentos  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,  
serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2019.05.22 10:35:44 -0300'