



"2015 - Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"

*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

DISPOSICIÓN N° **7425**

BUENOS AIRES, 14 SEP 2015

VISTO el Expediente N° 1-0047-0000-005805-15-5 del Registro de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma SANDOZ S.A., solicita la aprobación de nuevos proyectos de rótulos, prospectos e información para el paciente para la Especialidad Medicinal denominada MMF SANDOZ 250 - 500 / MICOFENOLATO DE MOFETILO, Forma farmacéutica y concentración: CAPSULAS DURAS, MICOFENOLATO DE MOFETILO 250 mg - COMPRIMIDOS RECUBIERTOS, MICOFENOLATO DE MOFETILO 500 mg, aprobada por Certificado N° 56.983.

Que los proyectos presentados se encuadran dentro de los alcances de las normativas vigentes, Ley de Medicamentos 16.463, Decreto 150/92 y la Disposición N°: 5904/96 y Circular N° 4/13.

Que los procedimientos para las modificaciones y/o rectificaciones de los datos característicos correspondientes a un certificado de Especialidad Medicinal otorgado en los términos de la Disposición ANMAT

fp.
f.
e



"2015 - Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"

*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

DISPOSICIÓN N° 7425

N° 5755/96, se encuentran establecidos en la Disposición ANMAT N° 6077/97.

Que a fojas 199 obra el informe técnico favorable de la Dirección de Evaluación y Registro de Medicamentos.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Decretos Nros.: 1.490/92 y 1886/14.

Por ello:

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

DISPONE:

ARTICULO 1º. - Autorízase el cambio de rótulos, prospectos e información para el paciente presentado para la Especialidad Medicinal denominada MMF SANDOZ 250 - 500 / MICOFENOLATO DE MOFETILO, Forma farmacéutica y concentración: CAPSULAS DURAS, MICOFENOLATO DE MOFETILO 250 mg - COMPRIMIDOS RECUBIERTOS, MICOFENOLATO DE MOFETILO 500 mg, aprobada por Certificado N° 56.983 y Disposición N° 0363/13, propiedad de la firma SANDOZ S.A., cuyos textos constan de fojas 36 a 41, para los rótulos, de fojas 42 a 87, para los prospectos y de fojas 87 a 116, para la información para el paciente.

Rg.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

DISPOSICIÓN N° **7425**

ARTICULO 2º. - Sustitúyase en el Anexo II de la Disposición autorizante ANMAT N° 0363/13 los rótulos autorizados por las fojas 36 y 39, los prospectos autorizados por las fojas 42 a 56 y la información para el paciente autorizada por las fojas 87 a 96, de las aprobadas en el artículo 1º, los que integrarán el Anexo de la presente.

ARTICULO 3º. - Acéptase el texto del Anexo de Autorización de modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado N° 56.983 en los términos de la Disposición ANMAT N° 6077/97.

ARTICULO 4º. - Regístrese; por mesa de entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la copia autenticada de la presente disposición conjuntamente con los rótulos, prospectos e información para el paciente y Anexos, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de adjuntar al legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

EXPEDIENTE N° 1-0047-0000-005805-15-5

DISPOSICIÓN N°

7425

Jfs

Ing ROGELIO LOPEZ
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N°.....**7425** a los efectos de su anexo en el Certificado de Autorización de Especialidad Medicinal N° 56.983 y de acuerdo a lo solicitado por la firma SANDOZ S.A., del producto inscripto en el registro de Especialidades Medicinales (REM) bajo:

Nombre comercial / Genérico/s: MMF SANDOZ 250 - 500 / MICOFENOLATO DE MOFETILO, Forma farmacéutica y concentración: CAPSULAS DURAS, MICOFENOLATO DE MOFETILO 250 mg - COMPRIMIDOS RECUBIERTOS, MICOFENOLATO DE MOFETILO 500 mg.

Disposición Autorizante de la Especialidad Medicinal N° 0363/13.

Tramitado por expediente N° 1-47-0000-021348-11-8.

DATO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACION AUTORIZADA
Prospectos, rótulos e información para el paciente.	Anexo de Disposición N° 0363/13.	Prospectos de fs. 42 a 87, corresponde desglosar de fs. 42 a 56. Rótulos de fs. 36 a 41, corresponde desglosar fs. 36 y 39. Información para el paciente de fs. 87 a 116, corresponde desglosar de fs. 87 a 96.



"2015 - Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"

*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

El presente sólo tiene valor probatorio anexo al certificado de Autorización antes mencionado.

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del REM a la firma SANDOZ S.A., Titular del Certificado de Autorización N° 56.983 en la Ciudad de Buenos Aires, a los días ~~14~~ **14** SEP. ~~2015~~ del mes de.....

Expediente N° 1-0047-0000-005805-15-5

DISPOSICIÓN N° **7425**

Jfs

Ing ROGELIO LOPEZ
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.

PROYECTO DE INFORMACIÓN PARA EL PACIENTE**MMF SANDOZ 250 – MMF SANDOZ 500****Micofenolato de mofetilo**

250 mg – 500 mg

Cápsulas duras – Comprimidos recubiertos

Industria India

Venta bajo receta

Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a usar el medicamento.

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo
- Si tiene alguna duda, consulte a su médico y/o farmacéutico.
- Este medicamento se le ha recetado a usted y no debe dárselo a otras personas, aunque tengan los mismos síntomas, ya que puede perjudicarlos.
- Si considera que alguno de los efectos adversos que sufre es grave o si aprecia cualquier efecto adverso no mencionado en este prospecto, informe a su médico y/o farmacéutico.

Contenido del prospecto:

1. Qué es MMF Sandoz y para qué se utiliza
2. Antes de usar MMF Sandoz
3. Uso apropiado de MMF Sandoz
4. Posibles efectos adversos
5. Conservación de MMF Sandoz
6. Información adicional

1. QUÉ ES MMF SANDOZ Y PARA QUÉ SE UTILIZA

Micofenolato de Mofetilo pertenece a una clase de medicamentos conocidos como inmunosupresores, que reducen los mecanismos de defensa de su organismo. MMF Sandoz se utiliza para prevenir que el organismo rechace, con los mecanismos de defensa, el trasplante de riñón, hígado o corazón.

MMF Sandoz debe utilizarse junto con otros medicamentos conocidos como ciclosporina y corticosteroides.

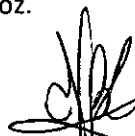
2. ANTES DE USAR MMF SANDOZ**No tome MMF Sandoz**

- Si es alérgico (hipersensible) al micofenolato de mofetilo, al ácido micofenólico o a cualquiera de los demás componentes de MMF Sandoz.
- Si está embarazada o en periodo de lactancia.


No tome MMF Sandoz si algo de lo mencionado arriba le aplica. Si tiene dudas, consulte con su médico o farmacéutico antes de tomar MMF Sandoz.

Tenga especial cuidado con MMF Sandoz

1/10



SANDOZ S.A.
Farm. Vanina L. Barrón Gil
Directora Técnica-Asesora
MN 14854 - MP 19810



SANDOZ S.A.
Farm. Paula M. Mauricio
Co-Directora Técnica
MN: 15101 - MP 18002



- La inmunosupresión conduce a una susceptibilidad aumentada a infecciones y posible desarrollo de linfoma (un tipo de cáncer en el sistema linfático). Solo médicos experimentados en terapias inmunosupresoras y manejo de pacientes con trasplante renal, cardíaco o hepático deberían indicar micofenolato de mofetilo.
- Los pacientes tratados con inmunosupresores, incluido el MMF Sandoz, están en mayor riesgo de sufrir infecciones oportunistas. Tales infecciones incluyen la reactivación de algún virus, tal como reactivación de hepatitis B o hepatitis C. En pacientes tratados con MMF Sandoz se han informado casos de Leucoencefalopatía Multifocal Progresiva, es una rara enfermedad producida por virus, a veces con desenlace fatal. Informe inmediatamente a su médico si presenta deterioro de la función renal o síntomas neurológicos. Informe a su médico inmediatamente si presenta infección, hematomas inesperados, hemorragias.
- Informe a su médico inmediatamente si tiene o ha tenido en el pasado algún problema del aparato digestivo, por ejemplo úlcera de estómago.
- Informe a su médico inmediatamente si padece de un defecto enzimático llamado "síndrome de Lesch-Nyhan" o "síndrome de Kelley Seegmiller".
- Limite la exposición a la luz solar y UV usando ropa apropiada que lo proteja y empleando una crema para el sol con factor de protección alto. Hay un mayor riesgo de padecer cáncer de piel debido a que el micofenolato de mofetilo reduce los mecanismos de defensa de su organismo.
- Tiene previsto quedar embarazada o ha quedado embarazada durante el tratamiento con MMF Sandoz.
- Si desarrolla síntomas respiratorios como tos o dificultad para respirar informe a su médico.
- Debido al riesgo de neutropenia (disminución de ciertos glóbulos blancos) y aplasia eritrocitaria pura (AEP) (disminución de los glóbulos rojos), su médico puede pedirle que se realice análisis de sangre para controlar los niveles de las células en la sangre.
- Pediatría: En niños menores de 2 años los datos sobre eficacia y tolerancia son limitados, siendo insuficientes para hacer recomendaciones, no se recomienda su uso en este grupo de edad.
- Ancianos: usar con precaución.
- Insuficiencia renal y diálisis: usar con precaución.

Uso de otros medicamentos

Informe a su médico o farmacéutico si está utilizando o ha utilizado recientemente otros medicamentos, incluso los adquiridos sin receta. MMF Sandoz puede afectar la forma en la que otros medicamentos funcionan, así como también otros medicamentos pueden afectar el funcionamiento correcto de MMF Sandoz.

Tenga precaución con los siguientes medicamentos:

- Azatioprina, tacrolimus, ciclosporina u otros agentes inmunosupresores (que algunas veces son administrados después de una operación de trasplante).
- Colestiramina (utilizado para tratar pacientes con un alto contenido de colesterol en la sangre).
- Antiácidos o inhibidores de la bomba de protones (para el ardor del estómago).

2/10

SANDOZ S.A.
Farm. Varina L. Barroca Gil
Directora Técnica-Apoderao
MN 14854 - MP 19610

SANDOZ S.A.
Farm. Paola N. Mauricio
Co-Directora Técnica
MN: 15101 - MP 18002

7425

- Aciclovir, ganciclovir (para las infecciones víricas).
- Algunos antibióticos como rifampicina, el metronidazol, la norfloxacin, amoxicilina más ácido clavulánico y ciprofloxacina.
- Deben evitarse las vacunas de organismos vivos. Su médico le aconsejará la más adecuada para usted.

Embarazo, fertilidad y lactancia

No debe usar MMF Sandoz durante el embarazo a menos que se lo indique claramente su médico. Su médico debe aconsejarle que utilice un método anticonceptivo antes de empezar a tomar MMF Sandoz, durante el tratamiento y hasta 6 semanas después de haber dejado de tomarlo. Consulte con su médico cuál es el método anticonceptivo más adecuado para usted. Esto es debido a que el micofenolato de mofetilo puede causar aborto espontáneo o daño al feto, incluyendo problemas con el desarrollo de sus oídos.

Si está embarazada, en periodo de lactancia, si se queda embarazada o tiene pensado tener hijos en un futuro próximo, dígaselo rápidamente a su médico.

Las mujeres en edad fértil, susceptibles a quedar embarazadas, deben realizarse un test de embarazo antes de empezar el tratamiento con MMF Sandoz. Sólo se puede iniciar el tratamiento con MMF Sandoz si el test es negativo.

Se considera que no es susceptible de quedarse embarazada, si su caso es uno de los siguientes:

- Se encuentra en el período post-menopáusico, es decir, tiene por lo menos 50 años y su último periodo tuvo lugar hace más de un año (si sus periodos han cesado debido a un tratamiento para el cáncer, todavía cabe la posibilidad de que pueda quedar embarazada).
- Le han extirpado las trompas de falopio y ambos ovarios mediante cirugía (salpingooforectomía bilateral).
- Le han extirpado el útero mediante cirugía (histerectomía).
- Si sus ovarios no funcionan (fallo ovárico prematuro que ha sido confirmado por un ginecólogo especialista)
- Nació con una de las siguientes enfermedades raras que hacen imposible un embarazo: el genotipo XY, síndrome de Turner o agenesia uterina
- Es una niña o adolescente que no ha empezado a tener la menstruación

No tome micofenolato de mofetilo si está en periodo de lactancia. Esto se debe a que pequeñas cantidades del medicamento pueden pasar a la leche materna.

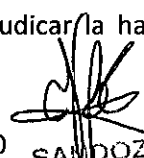
Consulte a su médico o farmacéutico antes de utilizar cualquier medicamento.

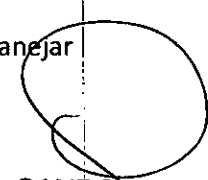
Toma de MMF Sandoz con los alimentos y bebidas

La toma de alimentos y bebidas no tiene efecto en su tratamiento con MMF Sandoz.

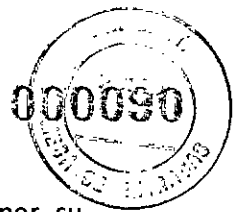
Conducción y uso de máquinas

Micofenolato de mofetilo no ha mostrado perjudicar la habilidad para conducir o manejar maquinaria.

3/10 
SANDOZ S.A.
Farm. Vanha L. Barroca Gil
Directora Técnica-Apoderada
MN 14854 - MP 19610



SANDOZ S.A.
Farm. Paola N. Mauricio
Co-Directora Técnica
MN: 15101 - MP 18002



3. USO APROPIADO DE MMF SANDOZ

Siga exactamente las instrucciones de administración de MMF Sandoz indicadas por su médico. Consulte a su médico y/o farmacéutico si tiene dudas. La dosis depende del tipo de trasplante que tenga. A continuación se muestran las dosis habituales. Debe continuar con el tratamiento el tiempo necesario para prevenir el rechazo del órgano trasplantado.

a) **Cómo tomar MMF Sandoz 250 cápsulas duras**

La dosis normal es:

Trasplante de riñón

Adultos:

La primera dosis debe administrarse en las 72 horas posteriores a la operación de trasplante. La dosis diaria recomendada es de 8 cápsulas (2 g de sustancia activa), administrada en 2 tomas separadas. Esto significa tomar 4 capsulas por la mañana y otras 4 por la noche.

Niños y adolescentes (entre 2 y 18 años):

La dosis administrada varía en función del tamaño del niño. El médico decidirá cuál es la dosis más adecuada teniendo en cuenta la superficie corporal (peso y estatura). La dosis recomendada es de 600 mg/m² administrada dos veces al día, hasta un máximo de 2 g por día.

MMF Sandoz debe ser prescrito únicamente en pacientes con una superficie corporal de 1,25 m² como mínimo.

Con una superficie corporal de 1,25 a 1,5 m² deben recibir 750 mg, 2 veces por día (dosis diaria 1,5 g).

Con superficie corporal > de 1,5 m² debe recibir 1 g, 2 veces por día (dosis diaria total 2 g).

Trasplante de corazón

Adultos:

La primera dosis debe administrarse dentro de los 5 días posteriores a la operación de trasplante. La dosis diaria recomendada es de 12 cápsulas (3 g de sustancia activa), administrada en dos tomas separadas. Esto significa tomar 6 cápsulas por la mañana y otras 6 por la noche.

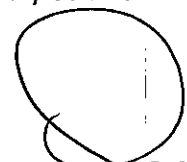
Niños:

No se dispone de datos que recomienden el uso de MMF Sandoz en niños que han recibido un trasplante de corazón.

Trasplante de hígado

Adultos:

Se debería administrar micofenolato mofetilo endovenoso durante los primeros 4 días luego del trasplante hepático y luego comenzar con la administración por vía oral tan pronto como esta vía sea tolerada. La dosis diaria recomendada es de 12 cápsulas (3 g de sustancia activa) administrada en dos tomas separadas. Esto significa tomar 6 cápsulas por la mañana y otras 6 cápsulas por la noche.



**Niños:**

No se dispone de datos que recomienden el uso de MMF Sandoz en niños que han recibido un trasplante de hígado.

b) Cómo tomar MMF Sandoz 500 comprimidos

La dosis normal es:

Trasplante de riñón**Adultos:**

La primera dosis debe administrarse en las 72 horas posteriores a la operación de trasplante. La dosis diaria recomendada es de 4 comprimidos (2 g de sustancia activa), administrados en 2 tomas separadas. Esto significa tomar 2 comprimidos por la mañana y otros 2 por la noche.

Niños (entre 2 y 18 años):

La dosis administrada varía en función del tamaño del niño. El médico decidirá cuál es la dosis más adecuada teniendo en cuenta la superficie corporal (peso y estatura). La dosis recomendada es de 600 mg/m² administrada 2 veces al día.

Trasplante de corazón**Adultos:**

La primera dosis debe administrarse dentro de los 5 días posteriores a la operación de trasplante. La dosis diaria recomendada es de 6 comprimidos (3 g de sustancia activa) administrada en 2 tomas separadas. Esto significa tomar 3 comprimidos por la mañana y otros 3 por la noche.

Niños:

No se dispone de datos que recomienden el uso de MMF Sandoz en niños que han recibido un trasplante de corazón.

Trasplante de hígado**Adultos:**

Se debería administrar micofenolato mofetilo endovenoso durante los primeros 4 días luego del trasplante hepático y luego comenzar con la administración por vía oral tan pronto como esta vía sea tolerada. La dosis diaria recomendada es de 6 comprimidos (3 g de sustancia activa) administrada en dos tomas separadas. Esto significa tomar 3 comprimidos por la mañana y otros 3 por la noche.

Niños:

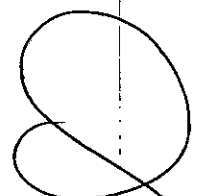
No se dispone de datos que recomienden el uso de micofenolato de mofetilo en niños que han recibido un trasplante de hígado.

Poblaciones especiales

Uso en ancianos (≥ 65 años)



SANDOZ S.A.
Farm. Vanina L. Barroca Gil
Directora Técnica-Apoderada
MN 14854 - MP 19610



SANDOZ S.A.
Farm. Paola N. Mauricio
Co-Directora Técnica
MN: 15101 - MP 18002

e

En ancianos la dosis recomendada es 4 cápsulas o 2 comprimidos (1 g), 2 veces por día, y 6 cápsulas o 3 comprimidos (1,5 g), 2 veces al día para trasplante cardíaco o hepático en este grupo de edad.

Uso en Insuficiencia renal

En pacientes sometidos a trasplante renal con insuficiencia renal crónica (filtrado glomerular menor de 25 ml/min/1,73 m²), deben evitarse dosis mayores a 4 cápsulas o 2 comprimidos (1 g), 2 veces por día, fuera del período inmediatamente posterior al trasplante. Pacientes con insuficiencia hepática sometidos a trasplante renal no necesitan ajuste de dosis.

Uso en insuficiencia hepática severa

No es necesario ajustar la dosis en pacientes con trasplante renal y enfermedad parenquimatosa hepática severa. No hay datos disponibles en pacientes con trasplante cardíaco y enfermedad parenquimatosa hepática severa.

Forma de uso y vía de administración

Tragar las cápsulas o los comprimidos enteros con un vaso de agua. No los rompa ni los triture y no tome ninguna cápsula o comprimido que se haya roto o abierto. Evite el contacto con el polvo que se derrame de las capsulas dañadas. Si se rompe o abre accidentalmente una capsula, lávese la piel con agua y jabón.

Si le entra polvo en los ojos o en la boca, enjuáguelos con abundante agua corriente.

El tratamiento continuará mientras sea necesaria la inmunosupresión para prevenir el rechazo del órgano trasplantado.

Si toma más MMF Sandoz del que debiera

En caso de sobredosis o ingesta accidental consulte a su médico o farmacéutico o llame al servicio de toxicología.

Es posible que una sobredosis de micofenolato de mofetilo pueda producir una supresión excesiva del sistema inmune y aumentar la susceptibilidad a las infecciones y supresión de la médula ósea.

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología de:

Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4962-6666/2247

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

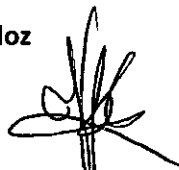
Si olvidó tomar MMF Sandoz:

No se preocupe, tómelo en cuanto se acuerde.

Si ya está cerca del momento de tomar una próxima dosis, espere hasta entonces y después continúe a las horas habituales.

No tome una dosis doble para compensar las olvidadas.

Si interrumpe el tratamiento con MMF Sandoz



6/10 SANDOZ S.A.
Farm. Vanina L. Barroca Gil
Directora Técnica-Apoderada
MN 14854 - MP 19610



SANDOZ S.A.
Farm. Paola N. Mauricio
Co-Directora Técnica
MN: 15101 - MP 18002

La interrupción del tratamiento con micofenolato de mofetilo puede aumentar las posibilidades de rechazo del órgano trasplantado. No deje de tomarlo, a no ser que se lo indique su médico.

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

4. POSIBLES EFECTOS ADVERSOS

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

Niños y adolescentes

El tipo y frecuencia de las reacciones adversas en pacientes pediátricos que recibieron MMF Sandoz fueron similares a las observadas en pacientes adultos. Sin embargo, los siguientes eventos adversos relacionados con el tratamiento fueron más frecuentes en la población pediátrica, especialmente en niños menores de 6 años de edad, en comparación con los adultos: diarreas, sepsis, leucopenia, anemia e infección.

Pacientes de edad avanzada (≥ 65 años)

Los pacientes de edad avanzada (≥ 65 años) en general pueden presentar mayor riesgo de reacciones adversas debido a la inmunosupresión. Los pacientes ancianos que reciben MMF Sandoz como parte de un régimen inmunosupresor en combinación pueden estar en mayor riesgo de ciertas infecciones (incluyendo la enfermedad invasiva de tejidos por citomegalovirus), posibles hemorragias gastrointestinales y edema pulmonar, en comparación con los individuos más jóvenes.

Efectos adversos graves

Si advierte alguno de los siguientes efectos adversos graves, informe inmediatamente a su médico o acuda a un hospital:

Por ser un medicamento inmunosupresor, aumenta el riesgo de infecciones como las determinadas por hongos que afectan la piel y las mucosas como la candida, algunas infecciones virales como el citomegalovirus, el herpes simples y zoster, y probablemente de algunos tumores de los ganglios linfáticos como el linfoma y otras enfermedades malignas en especial de la piel. Por tanto si está tomando micofenolato de mofetilo, puede que sea objeto de más infecciones de lo normal.

El principal evento adverso, usualmente es la acción sobre los tejidos de rápida división como médula ósea que produce las células sanguíneas o mucosa digestiva.

Las siguientes son algunas de las reacciones adversas probables en pacientes en tratamiento con micofenolato de mofetilo más ciclosporina y corticoides:

Los siguientes efectos adversos son muy comunes (afectan a más de 1 de cada 10 pacientes):

Recuento de células blancas y/o rojas o plaquetas bajo en la sangre. Su médico llevará a cabo regularmente análisis de sangre a fin de controlar cualquier cambio en el número de sus células sanguíneas. También puede presentar cuadros de infecciones que cursan con una inflamación sistémica importante (sepsis), infecciones urinarias, infecciones gastrointestinales, infecciones por herpes zoster y herpes simplex, vómitos, náuseas, dolor abdominal, diarrea.

Los siguientes efectos adversos son comunes (afectan entre 1 y 10 de cada 100 pacientes):

- Puede presentar malestar general, edema, infección, fiebre, sensación de frío en todo el cuerpo, dolor de cabeza, sentirse engripado, dolor, cansancio o disminución de peso.
- Trastornos en la piel como acné, algunos cánceres de piel benignos o malignos, infecciones por algunos hongos, picazón, pérdida de pelo, aumento del grosor de la piel, enrojecimiento.
- Trastornos en algunas sustancias de la sangre como aumento o disminución del potasio, disminución del calcio, magnesio y fosfato en sangre, aumento del colesterol, grasas y azúcar en sangre, aumento del ácido úrico y otras sustancias. Su médico llevará a cabo regularmente análisis de sangre a fin de controlar cualquier cambio.
- Trastornos en la sangre como disminución de glóbulos rojos o de todas las células sanguíneas.
- Trastornos a nivel digestivo como hemorragias, inflamación abdominal como una peritonitis, úlcera en el intestino y el estómago, inflamación del intestino, el estómago, el esófago o la boca, disminución del apetito, infecciones en intestino y el estómago, dolor en la parte alta del estómago, constipación, gases, alteraciones del gusto, inflamación del hígado, color amarillento de la piel y mucosas.
- Trastornos respiratorios como infección en los pulmones, dificultad para respirar, sinusitis, inflamación de los bronquios, nariz o garganta, faringitis, líquido en los pulmones, aumento de la tos.
- Trastornos a nivel de la vagina como infecciones, alteración de la función renal, aumento de sustancias relacionadas con los riñones en sangre.
- Trastornos en el sistema nervioso como sensación de hormigueo o entumecimiento, agitación, ansiedad, contractura muscular sostenida, ataques (convulsiones), alteraciones en el humor y el pensamiento, temblor, alteraciones en el sueño y dolor de cabeza.
- Trastornos en el sistema cardiovascular como aumento del ritmo cardíaco, cambios en la presión sanguínea y latido anormal del corazón.
- Puede presentar dolores articulares o una grave enfermedad de origen autoinmune como la miastenia.
- Además, se observaron algunos efectos adversos una vez iniciada la comercialización de la droga. Como ser un engrosamiento de las encías, inflamación del intestino, inflamación del páncreas, o alteración en la mucosa intestinal.
- También se han reportado casos de meningitis, infección del corazón, tuberculosis u otras infecciones poco frecuentes.
- Alteraciones en la sangre como disminución del número de glóbulos blancos, rojos y alteraciones en la médula ósea. Aplasia pura eritrocitaria (glóbulos rojos). Morfología anormal de neutrófilos, incluida la anomalía Pelger-Huet. Hipogammaglobulinemia.
- Reacciones de hipersensibilidad (anafilaxis, angioedema): si se le empiezan a hinchar los párpados, cara, labios, boca o lengua, empieza a tener picazón, tiene dificultad para respirar o tragar o vértigos acusados.
- También se ha visto inflamación y fibrosis (cicatrización) de las paredes de los alveolos y engrosamiento del tejido que los rodea, pueden producir dificultad para respirar.
- Enfermedad intersticial pulmonar y fibrosis pulmonar. Bronquiectasias en niños y adultos.

Si considera que alguno de los efectos adversos que sufre es grave o si aprecia cualquier efecto adverso no mencionado en este prospecto, informe a su médico y/o farmacéutico. Sin embargo, no interrumpa la toma de su medicamento sin haberlo comentado previamente con su médico.

5. CONSERVACIÓN DE MMF SANDOZ

Conservar a temperatura inferior a 30°C.

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

No utilice este medicamento después de la fecha de vencimiento que aparece en el envase.

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

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Fórmula

Composición de MMF Sandoz 250

- El principio activo es micofenolato de mofetilo. Cada cápsula contiene 250 mg de micofenolato de mofetilo.

Los demás componentes del contenido de la cápsula son:

Almidón pregelatinizado.....	29,00 mg
Croscarmelosa sódica.....	12,00 mg
Povidona (K-90F).....	6,00 mg
Estearato de magnesio.....	3,00 mg

Composición de MMF Sandoz 500

- El principio activo es micofenolato de mofetilo. Cada comprimido contiene 500 mg de micofenolato de mofetilo.

Los demás componentes del comprimido son:

Celulosa microcristalina.....	281,00 mg
Povidona.....	22,00 mg
Talco.....	18,00 mg
Croscarmelosa sódica.....	30,00 mg
Estearato de magnesio.....	9,00 mg
Opadry Violeta 20B50135.....	25,00 mg

Presentaciones


MMF Sandoz 250: Envases conteniendo 50, 100, 200, 250, 300 y 600 cápsulas duras, siendo este último para uso exclusivo hospitalario.

MMF Sandoz 500: Envases conteniendo 10, 20, 30, 40, 50, 60 y 100 comprimidos recubiertos, siendo este último para uso exclusivo hospitalario.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Especialidad Medicinal autorizada por el Ministerio de Salud
Certificado N° 56.983

9/10



SANDOZ S.A.
Farm. Vanina L. Barroca Gil
Directora Técnica-Apoderada
MN 14854 - MP 19° U



SANDOZ S.A.
Farm. Paola N. Mauricio
Co-Directora Técnica
MN: 15101 - MP 18002



Directora Técnica: Vanina L. Barroca Gil - Farmacéutica

7425

Elaborado en:

Sandoz Private Limited

Plot No. 8-A/2 & 8-B; TTC Industrial Area; Kalwe Block, Village Dighe
Navi Mumbai – India

Importado por:

Sandoz S.A.

Domingo de Acassuso 3780


Olivos (B1636ETT)

Buenos Aires, Argentina

"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**"

Información médica, reclamos técnicos o reporte de eventos adversos de productos Sandoz:
0800-555-2246 (OPCION 2)

Última revisión: 04/2015 (CDS 10/2014). Aprobado por Disposición N° _____

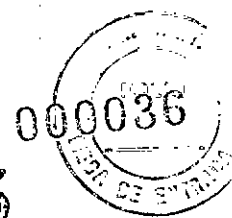
10/10 
SANDOZ S.A.
Farm. Vanina L. Barroca Gil
Directora Técnica-Apoderada
MN 14854 - MP 19610


SANDOZ S.A.
Farm. Paola N. Mauricio
Co-Directora Técnica
MN: 15101 - MP 18002



PROYECTO DE RÓTULO

7425



MMF Sandoz 250

Micofenolato de mofetilo 250 mg

Cápsulas duras
Venta bajo receta
Industria India

Fórmula

Cada cápsula dura de MMF Sandoz 250 contiene:

Micofenolato de mofetilo.....250 mg

Excipientes: Almidón pregelatinizado, Croscarmelosa sódica, Povidona (K-90F) Estearato de magnesio.....C.S.

Posología: ver prospecto adjunto.

Conservar a temperatura inferior a 30° C

Especialidad Medicinal autorizada por el Ministerio de Salud.
Certificado N° 56.983

Contenido: 50 comprimidos.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Elaborado en:

Sandoz Private Limited

Plot No. 8-A/2 & 8-B; TTC Industrial Area; Kalwe Block, Village Dighe
Navi Mumbai – India

Importado por:

Sandoz S.A.

Domingo de Acauso 3780

Olivos (B1636ETT)

Buenos Aires, Argentina

Directora Técnica: Vanina L. Barroca Gil – Farmacéutica

Información médica, reclamos técnicos o reporte de eventos adversos de productos Sandoz:
0800-555-2246 (OPCION 2)

NOTA: El mismo rótulo se utilizará para las presentaciones de 100, 200, 250, 300, 600 cápsulas duras, siendo este último de uso hospitalario.

SANDOZ S.A.
Farm. Vanina L. Barroca Gil
Directora Técnica-Apoderada
MN 14854 - MP 19610
1/1

SANDOZ S.A.
Farm. Paola N. Matricio
Co-Directora Técnica
MN: 15101 - MP 18002



7425

PROYECTO DE RÓTULO

MMF Sandoz 500

Micofenolato de mofetilo 500 mg

Comprimidos recubiertos

Venta bajo receta

Industria India

Fórmula

Cada comprimido recubierto de MMF Sandoz 500 contiene:

Micofenolato de mofetilo.....500 mg

Excipientes: Celulosa microcristalina, Povidona, Talco, Croscarmelosa sódica, Estearato de magnesio, Opadry Violeta 20B50135.....c.s.

Posología: ver prospecto adjunto.

Conservar a temperatura inferior a 30° C

Especialidad Medicinal autorizada por el Ministerio de Salud.
Certificado N° 56.983

Contenido: 50 comprimidos.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Elaborado en:

Sandoz Private Limited

Plot No. 8-A/2 & 8-B; TTC Industrial Area; Kalwe Block, Village Dighe
Navi Mumbai – India

Importado por:

Sandoz S.A.

Domingo de Acassuso 3780

Olivos (B1636ETT)

Buenos Aires, Argentina

Directora Técnica: Vanina L. Barroca Gil – Farmacéutica

Información médica, reclamos técnicos o reporte de eventos adversos de productos Sandoz:
0800-555-2246 (OPCION 2)

NOTA: El mismo rótulo se utilizará para las presentaciones de 10, 20, 30, 40, 60 y 100 comprimidos recubiertos, siendo este último de uso hospitalario.

1/1 SANDOZ S.A.
Farm. Vanina L. Barroca Gil
Directora Técnica-Apuñerada
MN 14854 - MP 19610

SANDOZ S.A.
Farm. Paola N. Meuricio
Co-Directora Técnica
MN: 15101 - MP 18002

d

PROYECTO DE PROSPECTO 7425**MMF SANDOZ 250 – MMF SANDOZ 500****Micofenolato de mofetilo**

250 mg – 500 mg

Cápsulas duras – Comprimidos recubiertos

Industria India

Venta bajo receta

Cada cápsula dura de MMF Sandoz 250 contiene:

Micofenolato de mofetilo.....	250 mg
Excipientes:	
Almidón pregelatinizado.....	29,00 mg
Croscarmelosa sódica.....	12,00 mg
Povidona (K-90F).....	6,00 mg
Estearato de magnesio.....	3,00 mg

Cada comprimido recubierto de MMF Sandoz 500 contiene:

Micofenolato de mofetilo.....	500 mg
Excipientes:	
Celulosa microcristalina.....	281,00 mg
Povidona.....	22,00 mg
Talco.....	18,00 mg
Croscarmelosa sódica.....	30,00 mg
Estearato de magnesio.....	9,00 mg
Opadry Violeta 20B50135.....	25,00 mg

ACCION TERAPEUTICA

Agente inmunosupresor, inhibidor de la inosina monofosfato dehidrogenasa (IMPDH).

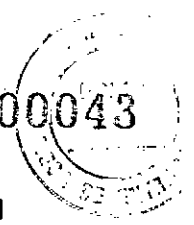
INDICACIONES

MMF Sandoz está indicado para la prevención del rechazo agudo de órganos en los pacientes sometidos a alotransplante renal, cardíaco y hepático.

MMF Sandoz debe emplearse en forma simultánea con ciclosporina y corticosteroides.

CARACTERISTICAS FARMACOLOGICASGrupo farmacoterapéutico: Agentes inmunosupresores.Código ATC: L04AA06.**Propiedades farmacodinámicas***Mecanismo de acción*

El micofenolato de mofetilo es el éster 2-morfolinoetilico del ácido micofenólico (MPA), un inhibidor potente, selectivo, no competitivo y reversible de una enzima crítica (IMPDH), que por ende inhibe la síntesis de novo de nucleótidos de guanina, sin incorporación al ADN. El MPA posee efectos citostáticos más potentes en los linfocitos que en otras células ya que



durante su expansión clonal, tanto los linfocitos B como los T (responsable de buena parte del mecanismo de reconocimiento del órgano transplantado y su ulterior rechazo) necesitan para su proliferación, de manera decisiva de esta enzima para la síntesis de novo de purinas, en tanto que otros tipos celulares tienen mayor capacidad para utilizar otras vías de recuperación de purinas.

Propiedades farmacocinéticas

Absorción

Luego de su administración vía oral el micofenolato se absorbe rápida y ampliamente. En pocos minutos se biotransforma en la molécula activa, el ácido micofenólico (MPA) en un proceso de metabolización presistémica completa. La actividad inmunosupresora de MMF Sandoz está correlacionada con la concentración del MPA, según ha quedado demostrado por la supresión del rechazo agudo a continuación del trasplante renal. La biodisponibilidad media del micofenolato mofetilo por vía oral, determinada mediante el ABC del MPA, es del 94 % en comparación con la del micofenolato mofetilo intravenoso. Los alimentos no afectan el grado de absorción de micofenolato mofetilo en dosis de 1,5 g 2 veces por día, a trasplantados renales; sin embargo, la $C_{máx}$ del ácido micofenólico disminuye el 40% en presencia de alimentos. El micofenolato de mofetilo no es detectable sistémicamente en el plasma tras su administración oral.

Distribución

Como consecuencia de la recirculación enterohepática, se suelen observar aumentos secundarios de la concentración plasmática de MPA después de aproximadamente 6 - 12 horas de la administración. Con la coadministración de colestiramina (4 g tres veces al día), se produce una reducción del ABC del MPA del orden del 40 %, lo que es indicativo de una recirculación enterohepática importante. Este último se une a la albúmina plasmática en un 97%.

Biotransformación

El MPA se metaboliza por la enzima glucuronil transferasa mediado por conjugación con ácido glucurónico hasta formar el glucurónico fenólico de MPA (MPAG), inactivo farmacológicamente.

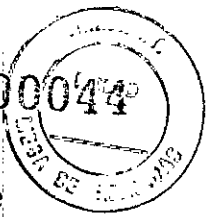
Eliminación

La cantidad de sustancia que se excreta en forma de MPA con la orina es despreciable (< 1 % de la dosis). Tras la administración por vía oral de micofenolato mofetilo radiomarcado, la recuperación de la dosis administrada es completa. Un 93% de la dosis se recuperó en la orina y en las heces sólo el 6%. La mayor parte de la dosis administrada (alrededor del 87 %) se excreta por la orina en forma de MPAG.

El MPA y el MPAG no se eliminan por hemodiálisis a las concentraciones encontradas a nivel clínico. Sin embargo, a concentraciones plasmáticas elevadas de MPAG (> 100 µg/ml), se eliminan pequeñas cantidades del mismo.

En el postoperatorio inmediato (< 40 días posteriores al trasplante), los pacientes sometidos a trasplante renal, cardíaco o hepático tienen valores medios de ABC de aproximadamente 30%





más bajo y de la $C_{m\acute{a}x}$ del MPA aproximadamente un 40% inferior comparados en el período de postoperatorio tardío (3 a 6 meses posteriores al trasplante).

Insuficiencia renal:

En un ensayo a dosis única (6 individuos/grupo), se observó que para los individuos con insuficiencia renal crónica grave (filtración glomerular $< 25 \text{ mL/min/1,73 m}^2$), el valor medio del ABC para el MPA plasmático fue de un 28 - 75% superior que para individuos sanos normales o en pacientes con menor deterioro renal. Sin embargo, el valor medio del ABC del MPAG tras una dosis única en los sujetos con insuficiencia renal grave, fue 3 - 6 veces superior al presentado en los pacientes con deterioro renal leve o en los voluntarios sanos, lo que concuerda con la eliminación renal conocida del MPAG. No se ha estudiado la administración de dosis múltiples de micofenolato mofetilo en pacientes con insuficiencia renal crónica grave. No existen datos sobre los pacientes sometidos a trasplante cardíaco o hepático con insuficiencia renal crónica grave.

Retraso de la función renal del injerto:

En pacientes con retraso funcional del riñón trasplantado, el valor medio del ABC (0-12) del MPA fue comparable al observado en los pacientes sin retraso funcional postrasplante. Asimismo, el valor medio del AUC (0-12) del MPAG fue 2 - 3 veces superior al de los pacientes trasplantados sin retraso de la función del órgano. Puede darse un aumento transitorio de la fracción libre y la concentración en plasma del MPA en pacientes con retraso de la función renal del injerto. No se considera necesario realizar un ajuste de la dosis de MMF Sandoz.

Insuficiencia hepática:

En voluntarios con cirrosis alcohólica se comprobó que los procesos de glucuronidación hepática del MPA estaban relativamente poco afectados por la enfermedad del parénquima hepático. Los efectos de la hepatopatía en este proceso dependen probablemente de la enfermedad concreta de que se trate. Sin embargo, una hepatopatía con predominio de la afectación biliar, como la cirrosis biliar primaria, puede tener un efecto diferente.

Niños y adolescentes (entre 2 y 18 años):

Se han evaluado los parámetros farmacocinéticos de 49 pacientes pediátricos con trasplante renal, tratados dos veces al día con 600 mg/m^2 de micofenolato mofetilo administrado por vía oral. Con esta dosis se alcanzaron valores del ABC del MPA similares a los observados en pacientes adultos con trasplante renal, tratados con 1 g de micofenolato dos veces al día, en los periodos post-trasplante inicial y tardío. Los valores del ABC del MPA en todos los grupos de edad fueron similares en los periodos post-trasplante inicial y tardío.

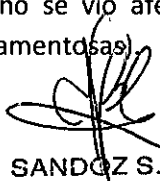
Pacientes de edad avanzada (≥ 65 años):

No se ha evaluado formalmente el comportamiento farmacocinético de MMF Sandoz en pacientes ancianos.


Anticonceptivos orales:

La farmacocinética de los anticonceptivos orales no se vio afectada por la administración conjunta con MMF Sandoz (ver Interacciones medicamentosas).

3/15



SANDOZ S.A.
Farm. Vanina L. Barroca Gil
Directora Técnica-Apoderada
MN 14854 - MP 19610



SANDOZ S.A.
Farm. Paola N. Mauricio
Co-Directora Técnica
MN: 15101 - MP 18002

**POSOLOGIA / DOSIFICACION-MODO DE ADMINISTRACION:**

El tratamiento con micofenolato mofetilo debería ser iniciado y mantenido por especialistas en trasplantes apropiadamente calificados.

Trasplante renal

Adultos: el comienzo de la administración por vía oral con MMF Sandoz se debe efectuar dentro de las 72 horas siguientes al trasplante. La dosis recomendada en pacientes con trasplantes renales es de 1 g, 2 veces por día (dosis diaria total: 2 g).

Niños y adolescentes (2 y 18 años): la dosis recomendada es de 600 mg/m², 2 veces al día, hasta un máximo de 2 g por día.

MMF Sandoz debe ser prescripto únicamente en pacientes con una superficie corporal de 1,25 m² como mínimo.

Con una superficie corporal de 1,25 a 1,5 m² deben recibir 750 mg, 2 veces por día (dosis diaria 1,5 g).

Con superficie corporal > de 1,5 m² debe recibir 1 g, 2 veces por día (dosis diaria total 2 g).

Niños (< 2 años): existen datos limitados de seguridad y eficacia en niños con una edad inferior a los 2 años. Estos son insuficientes para realizar recomendaciones posológicas y por consiguiente, no se recomienda su uso en este grupo de edad.

Trasplante cardíaco

Adultos: el comienzo de la administración por vía oral con micofenolato mofetilo se debe efectuar dentro de los 5 días siguientes al trasplante. La dosis recomendada es de 1,5 g, 2 veces por día (dosis diaria 3 g).

Niños: no hay datos disponibles sobre trasplante cardíaco.

Trasplante hepático

Adultos: se debería administrar micofenolato mofetilo endovenoso durante los primeros 4 días luego del implante hepático y luego comenzar con la administración por vía oral tan pronto como esta vía sea tolerada.

La dosis recomendada de micofenolato de mofetilo es de 1,5 g, administrados 2 veces por día (dosis diaria total: 3 g).

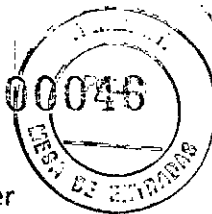
Niños: no hay datos disponibles sobre su uso en trasplante hepático.

Poblaciones especiales**Uso en ancianos (≥ 65 años)**

En ancianos la dosis recomendada es 1 g, 2 veces por día, y 1,5 g, 2 veces al día para trasplante cardíaco o hepático en este grupo etario.

Uso en Insuficiencia renal

En pacientes sometidos a trasplante renal con insuficiencia renal crónica (filtrado glomerular menor de 25 mL/min/1,73 m²), deben evitarse dosis mayores a 1 g, 2 veces por día, fuera del



período inmediatamente posterior al trasplante. Estos pacientes deberían también ser cuidadosamente observados.

No se requiere ajuste de dosis en pacientes que experimenten retraso en la función renal luego del trasplante. No hay datos disponibles para trasplantes cardiacos o hepáticos en pacientes con insuficiencia renal crónica severa.

Uso en insuficiencia hepática severa

No es necesario ajustar la dosis en pacientes con trasplante renal y enfermedad parenquimatosa hepática severa. No hay datos disponibles en pacientes con trasplante cardiaco y enfermedad parenquimatosa hepática severa.

Tratamiento durante los episodios de rechazo

El ácido micofenólico es el metabolito activo del micofenolato de mofetilo. El rechazo del trasplante renal no da lugar a cambios en la farmacocinética del ácido micofenólico, no se requiere reducir o interrumpir la dosis de MMF Sandoz. No existe una base para realizar un ajuste de dosis de MMF Sandoz luego de un rechazo de trasplante cardiaco. No hay datos de farmacocinética disponibles durante el rechazo a trasplante hepático.

CONTRAINDICACIONES

MMF Sandoz está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad conocida al micofenolato de mofetilo, al ácido micofenólico ó a cualquiera de sus excipientes.

También esta contraindicado en mujeres en periodo de lactancia.

Para información sobre su uso durante el embarazo así como las medidas contraceptivas a adoptar ver Advertencias y Precauciones.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

ADVERTENCIA

La inmunosupresión conduciría a una susceptibilidad aumentada a infecciones y posible desarrollo de linfoma. Solo médicos experimentados en terapias inmunosupresivas y manejo de pacientes con trasplante renal, cardiaco o hepático deberían usar MMF Sandoz. Los pacientes que reciben esta droga deben ser tratados en lugares dotados de laboratorio y medios de diagnóstico auxiliar adecuados. El médico responsable de la terapia de mantenimiento deberá poseer información completa para el seguimiento del paciente.

Las mujeres en edad fértil deben usar métodos anticonceptivos. Los médicos deberán informar a los pacientes que el uso de micofenolato de mofetilo durante el embarazo está asociado con tasas aumentadas de abortos y malformaciones congénitas.

Los pacientes que reciben tratamiento inmunosupresor con asociaciones de medicamentos, entre ellos el micofenolato de mofetilo, están en mayor riesgo de desarrollar linfomas y otros tumores malignos, en especial de la piel (ver Reacciones Adversas). El riesgo parece estar relacionado con la intensidad y duración de la inmunosupresión más que con el uso de cualquier agente específico. Como norma general para minimizar el riesgo de cáncer de piel, la exposición a la luz solar y a los rayos UV debe limitarse usando ropa protectora y usar un protector solar con un factor de protección alto.



Los pacientes que reciben MMF Sandoz deben ser instruidos para reportar inmediatamente cualquier evidencia de infección, hematomas inesperados, hemorragias o cualquier otra manifestación de depresión de la médula ósea.

Los pacientes tratados con inmunosupresores, incluido MMF Sandoz, están en mayor riesgo de sufrir infecciones oportunistas (bacterianas, fúngicas, virales y protozoarias), infecciones mortales y sepsis (ver Reacciones Adversas). Tales infecciones incluyen la reactivación de virus latentes, como hepatitis B o hepatitis C y las infecciones causadas por poliomavirus (nefropatía asociada al virus BK, leucoencefalopatía multifocal progresiva, LMP, asociada virus JC). Los casos de hepatitis debido a la reactivación de la hepatitis B o hepatitis C han sido reportados en pacientes portadores tratados con inmunosupresores. Estas infecciones suelen estar relacionados con una elevada carga inmunosupresora total y pueden llevar a condiciones graves o mortales que los médicos deben tener en cuenta en el diagnóstico diferencial en pacientes inmunodeprimidos con deterioro de la función renal o síntomas neurológicos.

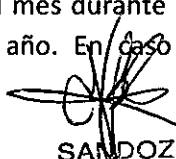
MMF Sandoz debería ser administrado con precaución en pacientes con enfermedad activa grave del aparato digestivo debido a que el micofenolato de mofetilo se ha asociado con una mayor incidencia de eventos adversos del sistema digestivo, incluyendo casos poco frecuentes de ulceraciones en el tracto gastrointestinal, hemorragias y perforaciones.

Se han notificado casos de hipogammaglobulinemia en asociación con infecciones recurrentes en los pacientes que recibían micofenolato mofetilo en combinación con otros inmunosupresores. En algunos de estos casos, el cambio de micofenolato de mofetilo a un inmunosupresor alternativo resultó en una vuelta a la normalidad de niveles de IgG sérico. Los pacientes tratados con micofenolato de mofetilo que desarrollan infecciones recurrentes deben ser monitorizados los niveles de inmunoglobulinas séricas. En los casos de hipogammaglobulinemia sostenida, clínicamente relevante, debe ser considerada una acción clínica apropiada teniendo en cuenta los efectos citostáticos potentes que el ácido micofenólico tiene en linfocitos T y los linfocitos B.

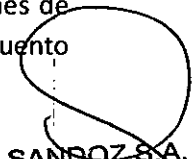
Ha habido informes publicados de bronquiectasias en adultos y niños que recibieron micofenolato mofetilo en combinación con otros inmunosupresores. En algunos de estos casos, el cambio de micofenolato de mofetilo a otro inmunosupresor resultó en una mejoría de los síntomas respiratorios. El riesgo de bronquiectasias puede estar relacionado con hipogammaglobulinemia o a un efecto directo sobre el pulmón. También ha habido informes aislados de enfermedad pulmonar intersticial y fibrosis pulmonar, algunos de los cuales fueron mortales (ver Reacciones adversas). Se recomienda que los pacientes que desarrollan síntomas pulmonares persistentes, tales como tos y disnea, sean investigados.

Los pacientes tratados con micofenolato de mofetilo deben ser monitorizados por neutropenia, que puede estar relacionada con el propio micofenolato de mofetilo, medicaciones concomitantes, infecciones virales, o alguna combinación de estas causas. Los pacientes que toman el micofenolato de mofetilo deben realizarse hemogramas completos semanalmente durante el primer mes, dos veces al mes durante el segundo y tercer mes de tratamiento, luego mensuales durante el primer año. En caso de neutropenia (recuento

6/15



SANDOZ S.A.
Farm. Vanina L. Barroca Gil
Directora Técnica-Apuerada
MN 14854 - MP 19610



SANDOZ S.A.
Farm. Paola N. Mauricio
Co-Directora Técnica
MN: 15101 - MP 18002



absoluto de neutrófilos $<1,3 \times 10^3/\mu\text{l}$), puede ser apropiado interrumpir o finalizar la administración de micofenolato de mofetilo.

Han sido observados casos de aplasia eritrocitaria pura (AEP) en pacientes tratados con micofenolato mofetilo en combinación con otros inmunosupresores. El mecanismo con el que el micofenolato mofetilo induce AEP es desconocido. La AEP se puede resolver con la reducción de la dosis o la interrupción del tratamiento micofenolato de mofetilo. Los cambios en la terapia de micofenolato de mofetilo sólo deberán aplicarse bajo la supervisión adecuada con el fin de minimizar el riesgo de rechazo del injerto (ver Reacciones adversas).

Los pacientes deben ser advertidos de que durante el tratamiento con MMF Sandoz, las vacunas pueden ser menos eficaces y el uso de vacunas vivas atenuadas debe evitarse (ver Interacciones medicamentosas). Se debe considerar la vacunación contra la gripe. El médico deberá contemplar las directrices nacionales para la vacunación contra la gripe.

El micofenolato es un inhibidor de la inosina monofosfato dehidrogenasa. Debería ser evitado en pacientes con deficiencia hereditaria de la hipoxantina-guanina fosforribosil transferasa, como el síndrome de Lesch-Nyhan y el síndrome de Kelley-Seegmiller.

No se recomienda la administración conjunta con azatioprina, debido a que esta combinación no ha sido estudiada.

En vista de la reducción significativa de la ABC del MPA que produce la colestiramina, se debe tener precaución en la administración concomitante de micofenolato de mofetilo con medicamentos que interfieran en la recirculación enterohepática, debido a su potencial para reducir la eficacia de MMF Sandoz.

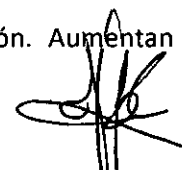
No se ha establecido el riesgo/beneficio de micofenolato mofetilo en combinación con tacrolimus o sirolimus (ver Interacciones medicamentosas).

Pediatría: En niños menores de 2 años los datos sobre eficacia y tolerancia son limitados, siendo insuficientes para hacer recomendaciones, no se aconseja su uso en este grupo de edad.

En pacientes pediátricos mayores de 2 años debe prescribirse únicamente con una superficie corporal mínima de $1,25 \text{ m}^2$. Debido a que algunas reacciones adversas ocurren con mayor frecuencia en este grupo etario, en comparación con los adultos es posible que sea necesario reducir la dosis o interrumpirla teniendo en cuenta los factores clínicos y la gravedad de la reacción.

Ancianos: usar con precaución, no ha sido totalmente evaluado el comportamiento farmacocinético en ancianos. (Los pacientes ancianos tienen más riesgos de infecciones, hemorragias gastrointestinales y edema pulmonar).

Insuficiencia renal y diálisis: usar con precaución. Aumentan los niveles tanto de ácido micofenólico como de su glucurónico.



**Carcinogénesis, mutagénesis, teratogénesis**

En estudios preclínicos con animales hubo efectos teratogénicos con micofenolato de mofetilo. Existen estudios que indicaron que el micofenolato de mofetilo es potencialmente capaz de inducir aberraciones cromosómicas, no se demostró actividad genotóxica en otros estudios *in vitro* para detección de mutación genética.

Malformaciones congénitas: Hay datos limitados del uso de micofenolato mofetilo en mujeres embarazadas. Sin embargo, hay un mayor riesgo de malformaciones congénitas asociadas con el uso de micofenolato de mofetilo durante el embarazo. Las malformaciones congénitas incluyen malformaciones del oído, ejemplo anomalías en la formación o ausencia del oído externo / medio, otras anomalías faciales, incluyendo labio leporino y paladar hendido, hernia diafragmática congénita, anomalías de las extremidades distales, corazón, esófago y riñón han sido informados en los niños de pacientes expuestos a micofenolato mofetilo en combinación con otros inmunosupresores durante el embarazo.

Han sido informados casos de abortos espontáneos en pacientes expuestos a micofenolato mofetilo. Los estudios en animales han mostrado toxicidad reproductiva.

Embarazo, lactancia y fertilidad*Embarazo*

No se recomienda el uso de micofenolato mofetilo durante el embarazo y debe reservarse para los casos en que no hay un tratamiento alternativo más adecuado disponible. El micofenolato mofetilo debe utilizarse en mujeres embarazadas sólo si el beneficio potencial supera el riesgo potencial para el feto.

Se advierte sobre la producción de toxicidad en animales, presentando efectos adversos en el desarrollo fetal.

Lactancia

Se ha demostrado que el micofenolato de mofetilo se excreta en la leche de ratas lactantes. No se sabe si esta sustancia se excreta en la leche humana. Debido al potencial de reacciones adversas graves al micofenolato mofetilo en niños alimentados con leche materna, el micofenolato mofetilo está contraindicado en madres lactantes (ver Contraindicaciones).

Mujeres en edad fértil

Se recomienda no iniciar el tratamiento con MMF Sandoz hasta que se haya obtenido una prueba de embarazo negativa.

Las mujeres en edad fértil deben utilizar métodos anticonceptivos altamente eficaces antes de comenzar la terapia con micofenolato mofetilo, durante el tratamiento con micofenolato mofetilo y durante 6 semanas después de su última dosis de micofenolato de mofetilo. Los pacientes deben ser instruidos para consultar a su médico de inmediato en el caso de producirse el embarazo.

Se recomienda usar condones a los hombres sexualmente activos durante el tratamiento, y por un total de 13 semanas después de su última dosis de micofenolato mofetilo. Además, se recomiendan a las parejas femeninas de estos pacientes masculinos a utilizar un método

anticonceptivo altamente eficaz durante el tratamiento y durante un total de 13 semanas después de la última dosis de micofenolato mofetilo.

Efectos en la habilidad de conducir y utilizar maquinas

No hay estudios sobre los efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas. El perfil farmacodinámico y las reacciones adversas descritas indican que es improbable tal efecto.

Interacciones medicamentosas

Medicamentos que interfieren con la circulación hepática: Se debe tener precaución cuando se empleen productos medicinales que interfieren con la circulación enterohepática ya que pueden reducir la eficacia del micofenolato.

Aciclovir: Se observaron concentraciones plasmáticas de aciclovir más altas cuando se administra con micofenolato mofetilo que cuando se administra aciclovir sólo. Los cambios en la farmacocinética del MPAG (el glucurónido fenólico del MPA) fueron mínimos (aumentos del MPAG entorno al 8 %) y no se consideran clínicamente significativos. Dado que las concentraciones plasmáticas de MPAG y aciclovir aumentan cuando está deteriorada la función renal, existe la posibilidad de que micofenolato mofetilo y aciclovir, o sus profármacos, ej. valaciclovir compitan en la secreción tubular y se eleve aún más la concentración de ambas sustancias.

Antiácidos e inhibidores de la bomba de protones: Se observó un descenso en la exposición del ácido micofenólico (MPA) cuando antiácidos, como hidróxidos de magnesio y aluminio, e inhibidores de la bomba de protones, incluyendo lansoprazol y pantoprazol, fueron administrados con micofenolato de mofetilo. Cuando se compara la tasa de rechazo de trasplante o la tasa de pérdida de injerto entre pacientes en tratamiento con micofenolato de mofetilo que toman inhibidores de la bomba de protones y pacientes en tratamiento con micofenolato de mofetilo que no toman inhibidores de la bomba de protones, no se encuentran diferencias significativas. Estos datos pueden extrapolarse a todos los antiácidos porque la disminución en la exposición cuando micofenolato de mofetilo se administra con hidróxidos de magnesio y aluminio es considerablemente menor que cuando micofenolato de mofetilo se administra con inhibidores de la bomba de protones.

Colestiramina: Tras la administración de una dosis única de 1,5 g de micofenolato mofetilo a sujetos sanos tratados previamente con 4 g de colestiramina, tres veces al día, durante 4 días, se observó la disminución del ABC del MPA en un 40% (ver Advertencias y Precauciones - Propiedades farmacocinéticas). Se deberá tener precaución cuando se administren conjuntamente debido a su potencial para reducir la eficacia de MMF Sandoz.

Ciclosporina A: La farmacocinética de la ciclosporina A no se ve afectada por el micofenolato mofetilo. En contraste, si se suspende el tratamiento con la ciclosporina, se debería esperar un aumento del AUC de alrededor del 30% para el ácido micofenólico.

Ganciclovir: Se prevé que la administración conjunta de micofenolato de mofetilo y ganciclovir (que compiten por los mismos mecanismos de la secreción tubular renal) de lugar a un

7425

aumento de la concentración del MPAG y del ganciclovir. Como no hay indicios de que se produzca una alteración sustancial de la farmacocinética del MPA no es necesario ajustar la dosis de MMF Sandoz. Se debería considerar las recomendaciones de dosis de ganciclovir, así como llevar a cabo una estrecha vigilancia en aquellos pacientes con insuficiencia renal y que estén siendo tratados con MMF Sandoz y ganciclovir simultáneamente o sus profármacos, ej. valganciclovir.

Anticonceptivos orales: La farmacocinética y la farmacodinamia de los anticonceptivos orales no fue afectada por la coadministración con micofenolato.

Rifampicina: En pacientes no tratados con ciclosporina, la administración concomitante con micofenolato y rifampicina resultó en una disminución en la exposición del ácido micofenólico de 18% a 70%. Se recomienda monitorizar los niveles de exposición al MPA y ajustar la dosis de MMF Sandoz para mantener la eficacia clínica cuando se utiliza rifampicina concomitantemente.

Sirolimus: En pacientes trasplantados renales, la administración concomitante de micofenolato y ciclosporina resultó en una reducción en la exposición del ácido micofenólico de un 30% a 50% comparado con los pacientes que recibían la combinación de sirolimus y dosis similares de micofenolato.

Sevelamer: Cuando se administra en forma concomitante sevelamer con micofenolato de mofetilo, se observa una disminución de la C_{max} y del ABC_{0-12hs} del ácido micofenólico de un 30% y 25%, respectivamente, sin consecuencias clínicas. Sin embargo, es recomendable administrar micofenolato al menos 1 hora antes o 3 horas después de la toma de sevelamer para minimizar el impacto en la absorción del ácido micofenólico.

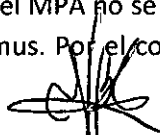
Trimetoprim/sulfametoxazol: no se observó ningún efecto sobre la biodisponibilidad del MPA.

Norfloxacina y metronidazol: La combinación de metronidazol y norfloxacina reducen la exposición al ácido micofenólico aproximadamente en un 30% luego de una dosis única de micofenolato mofetilo.

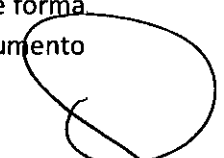
Ciprofloxacina y amoxicilina más ácido clavulánico: Se ha observado una reducción en las concentraciones del ácido micofenólico de alrededor del 50% en pacientes trasplantados renales en los días inmediatamente siguientes de iniciar con ciprofloxacina y amoxicilina más ácido clavulánico. Este efecto tiende a disminuir con el uso continuo del antibiótico y cesar luego de unos días desde su discontinuación. Normalmente no es necesario cambiar la dosis del micofenolato en ausencia de evidencia clínica de rechazo. Sin embargo, se recomienda un monitoreo cercano mientras se administre la combinación y durante un corto período tras la suspensión del tratamiento antibiótico.

Tacrolimus: En los pacientes sometidos a trasplante hepático que comenzaron con micofenolato mofetilo y tacrolimus, el ABC y la C_{máx} del MPA no se vieron afectados de forma significativa por la administración conjunta de tacrolimus. Por el contrario, hubo un aumento

10/15



SANDOZ S.A.
Farm. Vanina L. Barroca Gil
Directora Técnica-Apoio
MN 14854 - MP 19010



SANDOZ S.A.
Farm. Paola N. Mauricio
Co-Directora Técnica
MN: 15101 - MP 19002

7425

de aproximadamente un 20% en el ABC de tacrolimus cuando se administraron dosis múltiples de micofenolato mofetilo (1,5g dos veces al día) a pacientes tratados con tacrolimus. Sin embargo, en pacientes con trasplante renal, la concentración de tacrolimus no parece verse alterada por el micofenolato mofetilo.

Vacunas de organismos vivos: Las vacunas con organismos vivos no deben suministrarse en pacientes con respuesta inmunológica alterada. La respuesta de anticuerpos a otras vacunas puede verse disminuida.

Otras interacciones: La administración conjunta de probenecid y micofenolato mofetilo en monos eleva al triple el AUC plasmático de MPAG. Por lo tanto, otras sustancias con secreción tubular renal pueden competir con el MPAG y provocar así un aumento de las concentraciones plasmáticas de MPAG o de la otra sustancia sujeta a secreción tubular.

REACCIONES ADVERSAS

Por ser un inmunosupresor, aumenta el riesgo de infecciones oportunistas: candidiasis mucocutánea, viremia, síndrome por citomegalovirus, herpes simples y zoster, y probablemente de algunos tumores (linfomas y otras enfermedades malignas en especial de la piel). Al ser un antimetabolito, el principal evento adverso, usualmente limitante, es la acción sobre los tejidos de rápida división como médula ósea o mucosa digestiva.

Neoplasias malignas

Los pacientes bajo tratamiento inmunosupresor con asociaciones de medicamentos que incluyen MMF Sandoz tienen mayor riesgo de desarrollar linfomas y otras neoplasias malignas, principalmente en la piel (ver Advertencias y Precauciones). Se desarrollaron enfermedades linfoproliferativas o linfomas en el 0,6 % de los 8 pacientes que recibían MMF Sandoz (2 g ó 3 g diarios) en combinación con otros inmunosupresores, en ensayos clínicos controlados de pacientes con trasplante renal (datos con 2 g), cardíaco y hepático, a los que se les hizo seguimiento durante por lo menos 1 año. Se observó cáncer de piel, excluyendo al melanoma, en el 3,6 % de los pacientes; se observaron otros tipos de neoplasias malignas en el 1,1 % de los pacientes. Los datos de seguridad a tres años en pacientes con trasplante renal y cardíaco no mostraron ningún cambio inesperado en la incidencia de neoplasias malignas en comparación con los datos a 1 año. El seguimiento de los pacientes con trasplante hepático fue de al menos 1 año pero inferior a 3 años.

Infecciones oportunistas

Todos los pacientes trasplantados tienen mayor riesgo de padecer infecciones oportunistas; este riesgo aumenta con la carga inmunosupresora total (ver Advertencias y Precauciones). Las infecciones oportunistas más comunes en pacientes tratados con MMF Sandoz (2 g ó 3 g diarios) junto con otros inmunosupresores detectadas en los ensayos clínicos controlados de pacientes con trasplante renal (datos de 2 g), cardíaco y hepático, a los que se les hizo un seguimiento de al menos 1 año, fueron candida mucocutánea, viremia/síndrome por CMV y Herpes simplex. La proporción de pacientes con viremia/síndrome por CMV fue del 13,5 %.

Niños y adolescentes (entre 2 y 18 años)

7425

El tipo y la frecuencia de las reacciones adversas en un estudio clínico, que reclutaron a 92 pacientes pediátricos de 2 a 18 años que recibieron 600 mg /m² de micofenolato mofetilo por vía oral dos veces al día, fueron generalmente similares a las observadas en pacientes adultos tratados con 1 g de micofenolato mofetilo dos veces diaria. Sin embargo, los siguientes eventos adversos relacionados con el tratamiento fueron más frecuentes en la población pediátrica, especialmente en niños menores de 6 años de edad, en comparación con los adultos: diarreas, sepsis, leucopenia, anemia e infección.

Pacientes de edad avanzada (≥ 65 años)

Los pacientes de edad avanzada (≥ 65 años) en general pueden presentar mayor riesgo de reacciones adversas debido a la inmunosupresión. Los pacientes ancianos que reciben micofenolato mofetilo como parte de un régimen inmunosupresor en combinación pueden estar en mayor riesgo de ciertas infecciones (incluyendo la enfermedad invasiva de tejidos por citomegalovirus), posibles hemorragias gastrointestinales y edema pulmonar, en comparación con los individuos más jóvenes.

Reacciones adversas probables en pacientes en tratamiento con micofenolato de mofetilo más ciclosporina y corticoides:

Según la siguiente estimación de la frecuencia, se clasifican las reacciones adversas como: muy común ≥1/10, comunes ≥1/100 a <1/10, poco común ≥1/1000 a <1/100, raros ≥1/10000 a <1/1000, muy raro < 1/10000, no conocida (no puede estimarse con los datos disponibles).

Efectos adversos muy comunes: Leucopenia, trombocitopenia, anemia, sepsis, infecciones urinarias, candidiasis gastrointestinal, herpes simplex, herpes zoster, vómitos, náuseas, diarrea, dolor abdominal.

Efectos adversos comunes: reportados de acuerdo a sistemas u órganos.

Infecciones e infestaciones

Neumonía, gripe, infección del tracto respiratorio, monoliasis respiratoria, infección gastrointestinal, candidiasis, gastroenteritis, bronquitis, faringitis, sinusitis, dermatitis micótica, candidiasis cutánea, candidiasis vaginal, rinitis.

Neoplasmas benignos, malignos e inespecíficos (incl. Quistes y pólipos)

Carcinoma cutáneo, neoplasma benigno de piel.

Generales y del sitio de administración

Edema, malestar general, fiebre, escalofríos, dolor, astenia.

Piel y faneras

Alopecia, acné, hipertrofia cutánea, rash.

Metabólicos y nutricionales


Acidosis, hiper e hipokalemia, hipocalcemia, hipofosfatemia, hipercolesterolemia, hipomagnesemia, hiperlipemia, hiperglucemias, hiperuricemia, gota, anorexia.

Sangre y tejido linfático

12/15



SANDOZ S.A.
Farm. Vanina L. Barroca Gil
Directora Técnica-Apoecrada
MN 14854 - MP 18610



SANDOZ S.A.
Farm. Paola R. Mauricio
Co-Directora Técnica
MN: 15101 - MP 18002

Pancitopenia, leucocitosis.

Aparato digestivo

Hemorragias gastrointestinales, peritonitis, úlcera duodenal, colitis, úlcera gástrica, estomatitis, gastritis, esofagitis, gastroenteritis, íleo, dispepsias, estreñimiento, flatulencias, eructos.

Hepatobiliares

Hepatitis, ictericia, hiperbilirrubinemia.

Aparato respiratorio

Disnea, derrame pleural, tos.

Aparato urinario

Función renal anormal.

Psiquiátricos

Agitación, estado de confusión, depresión, ansiedad, alteración del pensamiento, insomnio.

Sistema nervioso: convulsión, parestesias, hipertonía, temblor, mareos, somnolencia, cefalea, síndrome miasténico, disgresia.

Cardiovascular

Taquicardia, hiper e hipotensión, vasodilatación.

Aparato locomotor

Artralgias.

Investigaciones

Aumento de las enzimas hepáticas, aumento de la creatinina sérica, aumento de lactato deshidrogenasa, aumento de los valores de nitrógeno ureico en sangre, aumento de la fosfatasa alcalina sérica, disminución de peso.

Efectos adversos post-comercialización:

Los tipos de reacciones adversas notificadas tras la comercialización con micofenolato de mofetilo son similares a los observados en los estudios controlados de trasplante renal, cardíaco y hepático. A continuación se describen otras reacciones adversas notificadas tras la comercialización, con las frecuencias entre paréntesis si se conoce.

Hiperplasia gingival ($\geq 1/100$ a $< 1/10$), colitis (incluyendo colitis por citomegalovirus) ($\geq 1/100$ a $< 1/10$), pancreatitis ($\geq 1/100$ a $< 1/10$), atrofia de las vellosidades intestinales.

Infecciones graves con riesgo de vida como meningitis, endocarditis, tuberculosis e infección micobacteriana atípica. Casos del virus de BK asociado a nefropatía y casos del virus JC asociado a leucoencefalopatía multifocal progresiva.



Agranulocitosis ($\geq 1/1000$ a $< 1/100$) y neutropenia, anemia aplásica y depresión de médula ósea, algunas con desenlace fatal.

Se han observado casos de aplasia pura de células rojas (APCR) en pacientes tratados con micofenolato de mofetilo (ver Advertencias y precauciones).

Se han observado casos aislados de morfología anormal de los neutrófilos, incluida la anomalía Pelger-Huet adquirida, en pacientes tratados con micofenolato mofetilo. Estos cambios no están asociados con deterioro de la función de los neutrófilos. Estos cambios pueden mostrar una "desviación a la izquierda" en la madurez de los neutrófilos en los exámenes hematológicos, que pueden ser interpretados erróneamente como un signo de infección en pacientes inmunodeprimidos tales como los que reciben micofenolato de mofetilo.

Reacciones de hipersensibilidad, incluyendo edema angioneurótico y reacción anafiláctica.

Se han reportado casos aislados de enfermedad intersticial pulmonar y fibrosis pulmonar, algunas con desenlace fatal. También se han reportado casos de bronquiectasias en niños y adultos.

Se ha reportado hipogammaglobulinemia en pacientes que recibieron micofenolato de mofetilo en combinación con otros inmunosupresores.

En caso de observar efectos colaterales en sí mismo que no se han indicado en este prospecto adjunto, debe informar a su médico.

SOBREDOSIFICACION

Se han recibido casos de sobredosis, en muchos de estos casos no se han registrado eventos adversos, en los que se reportaron eventos adversos, los mismos corresponden a los conocidos dentro del perfil de seguridad del producto.

Se espera que una sobredosis de micofenolato de mofetilo posiblemente pueda producir una supresión excesiva del sistema inmune y aumentar la susceptibilidad a las infecciones y supresión de la médula ósea (ver Advertencias y Precauciones).

Si se desarrolla neutropenia, se debería interrumpir o reducir la dosis de micofenolato.

No se prevé la eliminación de cantidades clínicamente significativas de MPA o MPAG por hemodiálisis. Los secuestradores de ácidos biliares, como la colestiramina, pueden remover el ácido micofenólico al disminuir la recirculación enterohepática de la droga.

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al hospital más cercano o comunicarse con los siguientes centros de toxicología:

Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4962-6666/2247

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

PRESENTACIONES

MMF Sandoz 250: Envases conteniendo 50, 100, 200, 250, 300 y 600 cápsulas duras, siendo este último para uso exclusivo hospitalario.

MMF Sandoz 500: Envases conteniendo 10, 20, 30, 40, 50, 60 y 100 comprimidos recubiertos, siendo este último para uso exclusivo hospitalario.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO

14/15

SANDOZ S.A.

Farm. Vanina L. Barroca Gil
Directora Técnica-Apoderada
MN 14854 - MP 19610

SANDOZ S.A.

Farm. Paola N. Maurizio
Co-Directora Técnica
MN: 15101 - MP 18002



Conservar a temperatura inferior a 30°C.

7425

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Especialidad Medicinal autorizada por el Ministerio de Salud.
Certificado N° 56.983

Directora Técnica: Vanina L. Barroca Gil - Farmacéutica

Elaborado en:

Sandoz Private Limited

Plot No. 8-A/2 & 8-B; TTC Industrial Area; Kalwe Block, Village Dighe
Navi Mumbai – India

Importado por:

Sandoz S.A.

Domingo de Acassuso 3780

Olivos (B1636ETT)

Buenos Aires, Argentina

Información médica, reclamos técnicos o reporte de eventos adversos de productos Sandoz:
0800-555-2246 (OPCION 2)

Última revisión: 04/2015 (CDS 10/2014). Aprobado por Disposición N° _____

15/15

SANDOZ S.A.
Farm. Vanina L. Barroca Gil
Directora Técnica-Apoderada
MN 14854 - MP 19610

SANDOZ S.A.
Farm. Paola N. Meuricio
Co-Directora Técnica
MN: 15101 - MP 18002