



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Disposición

Número:

Referencia: EX-2020-34447947-APN-DGA#ANMAT

VISTO el Expediente EX-2020-34447947-APN-DGA#ANMAT del Registro de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma LABORATORIOS CASASCO SAIC solicita la aprobación de nuevo proyecto de información para el paciente para la Especialidad Medicinal denominada ANTIMICON / FLUCONAZOL, Forma farmacéutica y concentración: COMPRIMIDOS / FLUCONAZOL 50 mg, 100 mg, 150 mg y 200 mg; aprobada por Certificado N° 54.333.

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 la Dirección de Evaluación y Registro de Medicamentos ha tomado la intervención de su competencia.

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 1º. – Autorízase a la firma LABORATORIOS CASASCO SAIC propietaria de la Especialidad Medicinal denominada ANTIMICON / FLUCONAZOL, Forma farmacéutica y concentración: COMPRIMIDOS

/ FLUCONAZOL 50 mg, 100 mg, 150 mg y 200 mg; el nuevo proyecto de información para el paciente obrante en el documento IF-2020-48592628-APN-DERM#ANMAT.

ARTICULO 2º. – Practíquese la atestación correspondiente en el Certificado N° 54.333, cuando el mismo se presente acompañado de la presente Disposición.

ARTICULO 3º. - Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición e información para el paciente. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a sus efectos. Cumplido, archívese.

Expediente EX-2020-34447947-APN-DGA#ANMAT

Js

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa
Date: 2020.08.28 21:49:53 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2020.08.28 21:49:56 -03:00

INFORMACIÓN PARA EL PACIENTE
CONSULTE A SU MÉDICO
ANTIMICON
FLUCONAZOL, 50, 100, 150 y 200 mg
Comprimidos
Vía oral

Venta Bajo Receta

Industria Argentina

Lea esta información para el paciente antes de comenzar a tomar **ANTIMICON** y cada vez que repita la receta ya que puede haber nueva información. Esta información no reemplaza a su conversación con el médico sobre su enfermedad o su tratamiento.

Fórmula

ANTIMICON ,50 mg

Cada comprimido contiene:

Fluconazol 50,00 mg. Excipientes: Celulosa microcristalina, Povidona K30, Croscarmelosa sódica, Fosfato bicálcico, Dióxido de silicio coloidal, Talco, Estearato de magnesio.

ANTIMICON, 100 mg

Cada comprimido contiene:

Fluconazol 100,00 mg. Excipientes: Celulosa microcristalina, Povidona K30, Croscarmelosa sódica, Fosfato bicálcico, Dióxido de silicio coloidal, Talco, Estearato de magnesio.

ANTIMICON, 150 mg

Cada comprimido contiene:

Fluconazol 150 mg. Excipientes: Celulosa microcristalina, Povidona K 30, Croscarmelosa sódica, Fosfato bicálcico, Dióxido de silicio coloidal, Talco, Estearato de magnesio.

ANTIMICON ,200 mg

Cada comprimido contiene:

Fluconazol 200,00 mg. Excipientes: Celulosa microcristalina, Povidona K30, Croscarmelosa sódica, Fosfato bicálcico, Dióxido de silicio coloidal, Talco, Estearato de magnesio.

¿Qué es ANTIMICON y para qué se usa?

ANTIMICON pertenece a un grupo de medicamentos denominados “antifúngicos”. El principio activo es fluconazol.

Fluconazol se utiliza para tratar infecciones causadas por hongos y también puede utilizarse para prevenir contraer una infección por cándida. La causa más habitual de las infecciones por hongos es una levadura denominada Cándida.

Adultos

Su médico puede indicarle este medicamento para tratar los siguientes tipos de infecciones por hongos:

- 1) Candidiasis de las mucosas: infección que afecta al interior de la boca, la garganta y llagas en la boca causadas por las dentaduras. Pueden ser tratados tanto personas normales como aquellas con compromiso de la función inmunitaria.
- 2) Candidiasis genital: infección de la vagina o el pene.
- 3) Candidiasis sistémica: las infecciones causadas por Cándida localizadas en el torrente sanguíneo (candidemia), los órganos del cuerpo (p. ej., corazón, pulmones) o del tracto urinario.
- 4) Criptococosis, incluyendo la meningitis criptocóccica (una infección por hongos en el cerebro) e infecciones en otros sitios (por ej. pulmonar, cutánea). Pueden ser tratados personas normales, así como pacientes con síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA), con trasplante de órganos o con otras causas de inmunosupresión.
- 5) En pacientes con enfermedades malignas predispuestos a tales infecciones como resultado de quimioterapia o radioterapia.
- 6) Infecciones micóticas de piel (dermatomicosis) incluyendo Tinea pedis, Tinea corporis, Tinea cruris, Tinea versicolor, Tinea unguium (onicomicosis) e infecciones dérmicas por candida.
- 7) Micosis endémicas en personas con inmunidad normal (pacientes inmunocompetentes), coccidioidomicosis, paracoccidioidomicosis (enfermedades del sistema broncopulmonar), esporotricosis e histoplasmosis.

También le puede indicar Fluconazol para la prevención de la infección fúngica:

- Prevenir la reaparición de candidiasis de las mucosas. Prevención de la recaída de candidiasis de boca y faringe en pacientes con SIDA.
- Reducir la recurrencia de la candidiasis vaginal.
- Prevenir la reaparición de meningitis criptocócica.

- Impedir que contraiga una infección por *Cándida* (si su sistema inmunológico es débil y no funciona correctamente).

Niños y adolescentes (0 a 17 años)

Su médico puede indicarle este medicamento para tratar los siguientes tipos de infecciones por hongos:

- Candidiasis de las mucosas - infección que afecta el revestimiento de la boca, la garganta.
- Infecciones causadas por *Cándida* que afectan al torrente sanguíneo, los órganos del cuerpo (p. ej., corazón, pulmones) o del tracto urinario.
- La meningitis criptocócica - una infección por hongos en el cerebro.

También le pueden indicar Fluconazol para:

- Impedir que contraiga una infección por *Cándida* (si su sistema inmunológico es débil y no funciona correctamente).
- Prevenir la reaparición de meningitis criptocócica.

Antes de usar ANTIMICON

No use ANTIMICON si

- Si es alérgico a fluconazol o a cualquiera de los demás componentes de este medicamento o a otros medicamentos que haya tomado para tratar las infecciones fúngicas. Los síntomas pueden incluir picazón, enrojecimiento de la piel o dificultar para respirar.
- Si está tomando astemizol, terfenadina (antihistamínicos para las alergias).
- Si está tomando cisaprida (para las molestias estomacales).
- Si está tomando pimozina (para el tratamiento de una enfermedad mental).
- Si está tomando quinidina (para tratar las arritmias cardíacas).
- Si está tomando eritromicina (un antibiótico para tratar infecciones).
- Si está embarazada o en periodo de lactancia.

Tenga especial cuidado con ANTIMICON

- Si tiene síntomas de insuficiencia suprarrenal condición en la cual las glándulas suprarrenales no producen cantidades adecuadas de ciertas hormonas esteroideas como cortisol (fatiga crónica o de larga duración, debilidad muscular, pérdida de apetito, pérdida de peso, dolor abdominal).
- Hable con su médico o farmacéutico antes de tomar fluconazol si:
 - Tiene problemas de hígado o de riñón.
 - Tiene problemas de corazón, incluyendo alteraciones del ritmo cardíaco.

- Tiene niveles anormales de potasio, calcio y magnesio en la sangre.
- Desarrolla reacciones cutáneas graves (pica \acute z \acute on, enrojecimiento de la piel o dificultar para respirar).

Toma simultánea de otros medicamentos

Informe a su m \acute edico inmediatamente si est \acute a tomando astemizol, terfenadina (un antihistam \acute inico para tratar las alergias) o cisaprida (utilizado para tratar las molestias estomacales) o pimozida (utilizado para tratar una enfermedad mental) o quinidina (utilizada para tratar las arritmias cardiacas) o eritromicina (un antibi \acute otico para tratar infecciones) ya que estos medicamentos no deben ser tomados con fluconazol.

Algunos medicamentos pueden interactuar con Fluconazol. Aseg \acute rese de que su m \acute edico sabe que est \acute a tomando cualquiera de los siguientes medicamentos:

- Rifampicina o rifabutina (antibi \acute oticos para las infecciones).
- Alfentanilo, fentanilo (utilizados como anest \acute sicos).
- Amitriptilina, nortriptilina (utilizados como antidepresivos).
- Anfotericina B, voriconazol (antif \acute ungico).
- Medicamentos que aligeran la sangre para prevenir los co \acute agulos sangu \acute neos (warfarina y medicamentos similares).
- Benzodiazepinas (midazolam, triazolam o medicamentos similares) utilizadas para ayudarle a dormir o para la ansiedad.
- Carbamacepina, fenito \acute ina (utilizados para tratar las convulsiones).
- Nifedipina, isradipina, amlodipina, felodipina y losart \acute n (para la hipertensi \acute on - presi \acute on sangu \acute nea alta-).
- Ciclosporina, ever \acute olimus, sir \acute olimus o tacr \acute olimus (para prevenir el rechazo de trasplantes).
- Ciclofosfamida, alcaloides de la vinca (vincristina, vinblastina o medicamentos similares) utilizados para tratamiento del c \acute ncer.
- Halofantrina (utilizada para tratar la malaria).
- Estatinas (atorvastatina, simvastatina y fluvastatina o medicamentos similares) utilizadas para reducir los niveles elevados de colesterol.
- Metadona (utilizada para el dolor).
- Celecoxib, flurbiprofeno, naproxeno, ibuprofeno, lornoxicam, meloxicam, diclofenac (medicamentos antiinflamatorios no esteroideos (AINES)).
- Anticonceptivos orales.
- Prednisona (esteroide).

- Zidovudina, también conocido como AZT; saquinavir (utilizados en pacientes infectados por VIH).
- Medicamentos para la diabetes tales como clorpromacina, glibenclamida, glipizida o tolbutamida.
- Teofilina (utilizada para controlar el asma).
- Vitamina A (suplemento nutricional).
- Amiodarona (utilizada para tratar arritmias, latidos irregulares de corazón).
- Hidroclorotiazida (un diurético).
- Losartán (un medicamento para la hipertensión arterial).

Informe a su médico o farmacéutico si está utilizando o ha utilizado recientemente otros medicamentos, incluso los adquiridos sin receta.

¿Cómo usar ANTIMICON?

Siga exactamente las instrucciones de administración indicadas por su médico. Ante cualquier duda consulte a su médico o farmacéutico.

Su médico determinará la dosis diaria de ANTIMICON de acuerdo a la naturaleza y severidad de su infección fúngica. La mayoría de los casos de candidiasis vaginal responden a una dosis única de fluconazol. El tratamiento en aquellos tipos de infecciones que requieren dosis múltiples debería continuarse hasta que los parámetros clínicos y las pruebas de laboratorio indiquen que la infección fúngica activa ha desaparecido. Un período inadecuado de tratamiento puede llevar a una recurrencia de la infección activa. No interrumpa el tratamiento a no ser que su médico se lo indique

En los casos con sida y meningitis criptocócica o candidiasis orofaríngea recurrente generalmente requieren un tratamiento de mantenimiento para evitar la recaída.

Uso en adultos:

1. En la candidiasis orofaríngea la dosis usual es de 50 a 100 mg una vez por día durante 7 a 14 días. Si es necesario el tratamiento puede continuarse por períodos más prolongados en pacientes con compromiso severo de la función inmunitaria. En la candidiasis oral atrófica (asociada con dentaduras postizas), la dosis usual es de 50 mg una vez al día durante 14 días, administrada en conjunto con medidas antisépticas locales en la dentadura. En otras infecciones candidiásicas en mucosas (excepto la candidiasis vaginal, ver más adelante) por ejemplo infecciones del esófago (esofagitis), infecciones broncopulmonares no invasivas, en orina (candiuria), candidiasis mucocutánea,

etc., la dosis usual efectiva es de 50 mg a 100 mg diarios administrados durante 14 a 30 días. En la prevención de la recaída de la candidiasis orofaríngea en pacientes con sida, después que el paciente recibe un curso de terapia primaria, Fluconazol puede ser administrado a una dosis de 150 mg una vez por semana.

2. Para el tratamiento de la candidiasis vaginal debe administrarse 150 mg de Fluconazol como dosis oral única. Para reducir la recurrencia de la candidiasis vaginal se puede utilizar una dosis de 150 mg de Fluconazol una vez por mes. Su médico determinara la duración del tratamiento en forma individualizada, pero los rangos van de 4 a 12 meses. Algunos pacientes pueden requerir dosis más frecuentes. En la balanitis (infección del glande del pene) por Cándida, la dosis habitual es una dosis oral única de 150 mg de fluconazol.
3. En la candidemia (presencia de cándidas en sangre), candidiasis diseminada y otras infecciones candidiásicas invasivas, la dosis usual es de 400 mg el primer día, seguido por 200 mg diarios. Dependiendo de la respuesta clínica su médico podrá incrementar la dosis a 400 mg por día. La duración del tratamiento estará basada en la respuesta clínica.
4. En la meningitis criptocócicas y en las infecciones criptocócicas de otros órganos, la dosis usual es de 400 mg el primer día, seguido por 200 mg a 400 mg una vez por día. La duración del tratamiento de infecciones criptocócicas dependerá de la respuesta clínica y del cultivo, pero el de la meningitis criptocócica es generalmente de 6 a 8 semanas. Para la prevención de la recaída de la meningitis criptocócica en pacientes con sida, después que los pacientes han recibido un curso completo de tratamiento inicial, el Fluconazol puede ser administrado indefinidamente en una dosis diaria de 200 mg.
5. La dosis recomendada de Fluconazol para la prevención de la candidiasis es de 50 mg a 400 mg administrada una vez por día, basado en el riesgo de la persona para desarrollar infecciones fúngicas.
6. Para dermatomicosis (infecciones de la piel por hongos), incluyendo Tinea pedis, corporis, cruris e infecciones por Cándida, la dosis recomendada es de 150 mg una vez por semana o 50 mg una vez por día. La duración del tratamiento es normalmente de 2 a 4 semanas, pero en la Tinea pedis (hongos de los pies) puede requerir tratamiento por hasta 6 semanas. Para Tinea versicolor la dosis recomendada es de 300 mg una vez por semana durante 2 semanas; en algunas personas puede necesitarse una tercera dosis semanal de 300 mg, mientras que en otras personas una única dosis de 300 a 400 mg puede ser suficiente. Para Tinea unguium (infecciones por hongos de las

uñas), la dosis recomendada es de 150 mg una vez por semana. El tratamiento debe ser continuado hasta que la uña infectada sea reemplazada (crecimiento de uña no infectada). El recrecimiento de las uñas de los dedos de las manos y de los pies normalmente requiere 3 a 6 meses y 6 a 12 meses, respectivamente.

7. En las micosis endémicas profundas pueden ser requeridas dosis de 200 a 400 mg/día de Fluconazol por hasta dos años.

Uso en niños:

En niños no debe ser excedida la dosis máxima diaria para adultos. Fluconazol se administra como una dosis única diaria. La dosis recomendada de Fluconazol para candidiasis de mucosas es de 3 mg/kg por día. Puede ser utilizada una dosis de carga de 6 mg/kg el primer día para lograr los niveles estables en sangre más rápidamente. Para el tratamiento de las candidiasis sistémicas (generales) e infecciones criptocócicas, la dosis recomendada es de 6 a 12 mg/kg/día, dependiendo de la severidad de la enfermedad. Para la prevención de infecciones fúngicas en pacientes inmunocomprometidos considerados de riesgo como consecuencia de la neutropenia (neutrófilos, un tipo de glóbulo blanco) bajos que sigue a la quimioterapia o radioterapia para el tratamiento del cáncer, la dosis debe ser de 3 a 12 mg/kg/día, dependiendo de la extensión y duración de la neutropenia inducida (ver dosificación en adultos). (Para niños con deterioro de la función renal, ver Dosificación en pacientes con insuficiencia renal). *Uso en niños de 4 semanas de edad o menores:* Los neonatos excretan fluconazol lentamente. En las primeras dos semanas de vida se deben utilizar las mismas dosis en mg/kg como en niños mayores, pero administradas cada 72 hs. Durante la semana 3 y 4 de vida, se deben utilizar las mismas dosis, pero administradas cada 48 horas.

Uso en ancianos: si no existen evidencias de insuficiencia renal, se deben adoptar las dosis normales recomendadas. Para pacientes con insuficiencia renal (clerance de creatinina < 50 ml/min) el médico ajustará la dosis diaria de acuerdo al nivel de función renal.

Uso en insuficiencia renal: fluconazol se excreta predominantemente por la orina como droga sin cambios. No es necesario ningún ajuste en los tratamientos con dosis única. En pacientes (incluidos niños) con deterioro de la función renal que recibirán dosis múltiples de fluconazol, debe ser administrada una dosis inicial de carga de 50 mg a 400 mg. Después de la dosis de carga su médico ajustará la dosis diaria de acuerdo al nivel de función renal.

Embarazo

Informe a su médico si cree que está embarazada. No se recomienda tomar fluconazol durante el embarazo. En caso de embarazo, el tratamiento con fluconazol debe interrumpirse de forma inmediata.

Asociación entre el uso de fluconazol en el embarazo y aborto espontáneo.

Se realizó en Europa un estudio basado en el registro nacional danés de pacientes, para estudiar la relación entre la administración de fluconazol oral embarazadas y el riesgo de aborto y nacido muerto. Los resultados del estudio muestran que la administración de fluconazol oral en mujeres embarazadas se asocia con un aumento del riesgo de aborto espontáneo estadísticamente significativo, comparado con mujeres no expuestas o mujeres en tratamiento con azoles tópicos. En el caso de nacido muerto, aunque es un evento extraño, los resultados para altas dosis de fluconazol son clínica y estadísticamente significativos.

También, estudios previos sobre la seguridad de fluconazol en el embarazo relacionan el tratamiento a dosis altas y a largo plazo con el riesgo de malformaciones congénitas. El fluconazol en dosis estándar y tratamientos a corto plazo no debe ser utilizado durante el embarazo a menos que sea claramente necesario, mientras que el fluconazol en altas dosis y/o en regímenes prolongados no debe usarse durante el embarazo excepto para infecciones potencialmente mortales.

Lactancia

Fluconazol está contraindicado durante la lactancia. Informe a su médico si está dando el pecho o está a punto de darlo.

Uso apropiado del medicamento ANTIMICON

Si se olvidó de tomar ANTIMICON

Si accidentalmente olvida tomar una dosis, tómela tan pronto como lo recuerde. No tome dos dosis el mismo día. Luego tome la dosis siguiente en el horario habitual.

A tener en cuenta mientras toma ANTIMICON

Efectos indeseables (adversos)

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

Unas pocas personas desarrollan reacciones alérgicas, aunque las reacciones alérgicas graves son raras. Si experimenta cualquiera de los siguientes síntomas, informe a su médico inmediatamente:

- Sibilancias repentinas, dificultad para respirar u opresión en el pecho.
- Hinchazón de los párpados, cara o labios.
- Picazón por todo el cuerpo, enrojecimiento de la piel o manchas rojas que pican.
- Erupciones en la piel.
- Reacciones cutáneas graves, tales como una erupción cutánea que origina ampollas (esto puede afectar a la boca y la lengua).

Fluconazol puede afectar a su hígado. Los signos de problemas de hígado incluyen:

- Cansancio.
- Pérdida de apetito.
- Vómitos.
- Coloración amarillenta de la piel o el blanco de los ojos (ictericia).

Si cualquiera de esto ocurre, deje de tomar Fluconazol y consulte a su médico inmediatamente.

Otros efectos adversos:

Además, si cualquiera de los siguientes efectos adversos llega a ser grave o si aprecia cualquier efecto adverso no mencionado en este prospecto, informe a su médico o farmacéutico.

Frecuentes: pueden afectar hasta 1 de cada 10 personas

- Dolor de cabeza.
- Malestar de estómago, diarrea, malestar, vómitos.
- Alteración de las pruebas sanguíneas de función hepática.
- Erupción.

Poco frecuentes: pueden afectar hasta 1 de cada 100 personas

- Reducción de los glóbulos rojos que puede hacer que la piel empalidezca y causar debilidad o dificultad para respirar.
- Disminución del apetito.
- Incapacidad para dormir, somnolencia.
- Convulsiones, mareos, sensación de dar vueltas, hormigueo, pinchazos o entumecimiento, cambios en el sentido del gusto.
- Estreñimiento, digestiones difíciles, gases, sequedad de boca.
- Dolor muscular.
- Daño del hígado y coloración amarillenta de la piel y los ojos (ictericia).
- Ronchas, ampollas (urticaria), picor, aumento de la sudoración.

- Cansancio, sensación de malestar general, fiebre.

Raros: pueden afectar hasta 1 de cada 1.000 personas

- Nivel inferior al normal de glóbulos blancos, que ayudan a defenderse contra las infecciones, y las células sanguíneas que ayudan a detener el sangrado.
- Pérdida del color rojo o púrpura de la piel que puede ser causada por la baja cantidad de plaquetas, otros cambios en las células de sangre.
- Cambios químicos de la sangre (niveles altos de colesterol, grasas).
- Bajo potasio en sangre.
- Temblor.
- Electrocardiograma anormal, cambio en la frecuencia o ritmo cardíaco.
- Insuficiencia hepática.
- Reacciones alérgicas (algunas veces graves), incluyendo erupción cutánea generalizada con ampollas y descamación de la piel, reacciones cutáneas graves, inflamación de los labios o la cara.
- Caída del cabello

Si considera que alguno de los efectos adversos que sufre es grave o si aprecia cualquier efecto adverso no mencionado en este

¿Cómo conservar ANTIMICON?

- Temperatura ambiente desde 15 hasta 30°C., al abrigo de la humedad.
- Mantener alejado del alcance de los niños.

Esta especialidad medicinal está libre de gluten.

Presentación

ANTIMICON, 50 mg: envases con 3, 8, 9, 15, 500 y 1.000 comprimidos, siendo los dos últimos para Uso Hospitalario Exclusivo.

ANTIMICON, 100 mg: envases con 8, 10, 15, 30, 500 y 1.000 comprimidos, siendo los dos últimos para Uso Hospitalario Exclusivo.

ANTIMICON, 150 mg: envases con 1, 2, 4, 8, 500 y 1.000 comprimidos, siendo los dos últimos para Uso Hospitalario Exclusivo.

ANTIMICON, 200 mg: envases con 8, 10, 15, 30, 500 y 1.000 comprimidos, siendo los dos últimos para Uso Hospitalario Exclusivo.

Si Ud. toma dosis mayores de ANTIMICON de las que debiera

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 / 0800-444-8694

Hospital A. Posadas: (011) 4654-6648/4658-7777 / 0800-333-0160

Centro de Asistencia Toxicológica La Plata: (0221) 451-5555

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

No lo recomiende a otras personas”.

“Ante cualquier inconveniente con el producto el paciente puede llenar

la ficha que está en la Página Web de la ANMAT

<http://anmat.gov.ar/farmacovigilancia/Notificar.asp> o llamar a

ANMAT responde 0800-333-1234”

Dirección Técnica: Dr. Luis M. Radici – Farmacéutico.

ESPECIALIDAD MEDICINAL AUTORIZADA POR EL MINISTERIO DE SALUD DE LA NACIÓN.

Certificado N° 54.333

Laboratorios CASASCO S.A.I.C.

Boyacá 237 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EX-2020-34447947 INF PAC

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 11 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2020.07.27 21:03:20 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2020.07.27 21:03:26 -03:00